



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

**EXAMEN ANNUEL ET ÉVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DES BOIS
2010**

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLVI)/5 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2010". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLVI)/5 par le Conseil international des bois tropicaux en décembre 2010.

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.

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

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

ISBN 4-902045-82-6

TABLE DES MATIÈRES

Résumé	(v)
1. Introduction	1
Présentation générale.....	1
Champ d'application et structure.....	1
Sources des données et limitations	1
Évolution des marchés	2
2. Production, commerce et prix des produits primaires	9
Sources des données et conventions	9
Bois ronds industriels.....	10
Sciages	16
Placages	21
Contreplaqués.....	24
3. Commerce des produits bois de transformation secondaire	33
Sources des données et classification du commerce	33
Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire	33
Meubles et éléments d'ameublement en bois.....	34
Charpenterie.....	37
Autres produits bois de transformation secondaire	38
Moulures	39
Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne.....	41
4. Références	43

Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2006-2010.....	49
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	50
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	62
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	68
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	80
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	86
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	92
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	97
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	105
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2009	109
Tableau 2-1. Grumes	111
Tableau 2-2. Sciages	112
Tableau 2-3. Placages	113
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	114
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2008 et 2009.....	115
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	117
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	120
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	127
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	130
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	132
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	135
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	141
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	143
Note explicative.....	145
Appendice 4. Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	159
4-1. Grumes.....	161
4-2. Sciages	165
4-3. Contreplaqués.	168
4-4. Produits bois de transformation secondaire	172
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS), 2005-2009.....	175
Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire	177
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2009	178
Tableau 5-3. Principaux Importateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire	179
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2009	180
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	181
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2009	182
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire	183
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2009	184
Appendice 6. Déclaration du Comité du Bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2010 et perspectives pour 2011	185

Figures

Chapitre 1

Figure 1.1	Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012.....	3
Figure 1.2	Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1997-2012	3
Figure 1.3	Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012	4
Figure 1.4	Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2009	4
Figure 1.5	Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2009.....	5

Chapitre 2

Figure 2.1	Principaux producteurs de grumes tropicales	10
Figure 2.2	Principaux consommateurs de grumes tropicales	11
Figure 2.3	Principaux importateurs de grumes tropicales.....	12
Figure 2.4	Principaux exportateurs de grumes tropicales	14
Figure 2.5	Évolution des prix des grumes tropicales, 2005-2011	15
Figure 2.6	Principaux producteurs de sciages tropicaux	17
Figure 2.7	Principaux consommateurs de sciages tropicaux	17
Figure 2.8	Principaux importateurs de sciages tropicaux.....	18
Figure 2.9	Principaux exportateurs de sciages tropicaux	19
Figure 2.10	Évolution des prix des sciages tropicaux, 2005-2011	20
Figure 2.11	Principaux producteurs de placages tropicaux.....	21
Figure 2.12	Principaux consommateurs de placages tropicaux.....	22
Figure 2.13	Principaux importateurs de placages tropicaux	23
Figure 2.14	Principaux exportateurs de placages tropicaux.....	23
Figure 2.15	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux	24
Figure 2.16	Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux	25
Figure 2.17	Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux.....	26
Figure 2.18	Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux	27
Figure 2.19	Évolution des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2011	29
Figure 2.20	Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2009.....	30
Figure 2.21	Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2009	31
Figure 2.22	Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2009	32

Chapitre 3

Figure 3.1	Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois.....	35
Figure 3.2	Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois	36
Figure 3.3	Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie	37
Figure 3.4	Principaux importateurs de charpenterie	38
Figure 3.5	Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS	39
Figure 3.6	Principaux importateurs d'autres PBTS.....	39
Figure 3.7	Principaux exportateurs tropicaux de moulures	40
Figure 3.8	Principaux importateurs de moulures.....	40

Tableaux

Tableau 1.1	Indicateurs de qualité des données	2
Tableau 1.2	Sources.....	48

RÉSUMÉ

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux 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 2010 inclus, reposent sur des estimations dressées pour la plupart 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 2009 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.

Résumé des statistiques de l'OIBT (2009, en millions)												
	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m³)	1098.4	141.7	(13)	294.5	42.4	(14)	9.7	3.9	(40)	76.7	18.2	(24)
Import (m³)	87.2	11.5	(13)	83.3	6.6	(8)	1.8	0.6	(34)	14.4	5.4	(38)
Import (\$)	9977.8	3033.6	(30)	18201.9	2703.5	(15)	1932.8	530.1	(27)	6888.9	2691.0	(39)
Export (m³)	50.2	10.9	(22)	75.7	8.0	(11)	1.8	0.6	(34)	18.0	5.3	(30)
Export (\$)	6210.9	2581.2	(42)	18095.3	2839.0	(16)	1883.8	554.0	(29)	9159.8	2605.5	(28)

Production

Dans les pays membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels d'origine tropicale (grumes) s'est chiffrée à 141,7 millions de m³ en 2009, année où la récession mondiale a atteint son paroxysme, avant de continuer à décrocher à 138,4 millions de m³ en 2010, malgré les signes précurseurs annonçant le rétablissement de l'économie mondiale et le début de l'assouplissement des restrictions imposées sur la transformation du bois dans les pays membres de l'OIBT. La morosité du marché dans les pays consommateurs doublée d'une production de grumes tropicales en diminution constante depuis 2008 reflète les contraintes qui pèsent sur l'offre en grumes tropicales et les progrès notables vers la gestion durable des forêts (GDF) enregistrés dans plusieurs pays producteurs, mais aussi le fait que les objectifs de création de plantations visant à alléger les pressions sur les forêts naturelles tardent à se concrétiser.

Dans les pays membres de l'OIBT, le pourcentage de bois rond tropical au sein de la production totale de bois rond industriel, toutes forêts confondues, a atteint 13% en 2009, une modeste hausse comparé à leur niveau de 2008. Durant la période 2008 à 2010, on constate des disparités régionales au niveau des tendances de la croissance de la production dans les régions des producteurs de l'OIBT, le taux de diminution étant plus marqué dans la région Asie-Pacifique que dans les deux autres régions de producteurs. Les disparités régionales constatées dans le taux de transformation sur place des produits primaires se sont maintenues, le pourcentage de transformation des grumes produites dans ces pays en produits primaires, le minimum, ayant été le plus élevé en Amérique latine, où il a dépassé 99% en 2008-2010. En Afrique, la part de l'ensemble des grumes produites qui ont été converties

sur place a augmenté, au niveau régional cumulé, passant de 79% en 2008 à 83,6% en 2009 et 2010. Dans la région Asie-Pacifique, la transformation de grumes sur place a progressé de 90,5% à 91,3% sur cette même période, sous l'effet conjugué d'une demande intérieure en augmentation pour les produits bois, qui résulte de la croissance démographique et économique, et d'une poussée de la production et des exportations de produits à valeur ajoutée dans cette région.

Dans les pays membres de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a chuté de 15% en 2009, la majeure partie de cette baisse touchant la région Asie, avant de se ressaisir légèrement en 2010 pour atteindre 41,2 millions de m³. Au niveau régional, les régions Asie-Pacifique et Amérique latine-Caraïbes ont chacune représenté 44% environ de la production dans les régions des producteurs OIBT, l'Afrique représentant le reliquat. Dans la région Afrique, si plusieurs grands producteurs ont assoupli leurs restrictions sur les exportations de grumes pendant la crise économique afin d'aider leur secteur forestier, nombre de pays ont cependant, en 2010, réactivé ces restrictions afin d'aider à la relance des industries du sciage. Bien que les exportations de placages tropicaux aient été touchées par le repli de la fabrication d'ameublement et de meubles sur la plupart des marchés destinataires en 2009, dans les pays membres de l'OIBT, la production de placages est demeurée relativement stable entre 2008 et 2010, année où elle a atteint 3,9 millions de m³. En 2008 et 2009, les régions Afrique et Amérique latine ont connu une production en hausse, qui a en revanche reculé de 10% dans la région Asie-Pacifique.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux accuse une baisse constante ces dernières années, chutant à 10,8 millions de m³ en

2009, un déclin de 9% en glissement annuel. Ce recul s'explique, en grande partie (environ 30%), par le fait que les pays producteurs exportent leur production vers des pays consommateurs où les industries du bâtiment et la demande en contreplaqués ont été durement touchées par la crise économique mondiale. En revanche, dans les pays consommateurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux a augmenté en 2009, à 7,5 millions de m³, suite au boom de la construction vers la fin de 2009 et au rebond des exportations chinoises qui a alimenté la demande de la production en Chine. Au sein des pays de l'OIBT, la Malaisie, la Chine et l'Indonésie dominent la production de contreplaqués tropicaux, bien que les productions indonésienne et malaisienne soient en chute constante ces dernières années, sous l'effet, essentiellement, des quotas d'extraction et de la répression contre les flux illicites de grumes qui ont restreint l'offre pour la production de contreplaqués, ainsi qu'une disponibilité moindre en grumes de qualité déroulage.

Importations

Les tendances affichées par les importations de grumes tropicales opérées par les membres de l'OIBT reflètent l'impact de la crise économique planétaire sur la demande mondiale en produits bois en 2008 et 2009, lorsque la masse des importations de grumes tropicales a reculé, respectivement de 14% et 13%. En 2010, les importations ont montré des signes de reprise, augmentant de 17% à 13,6 millions de m³. La Chine et l'Inde, où les échanges sont rapidement montés en puissance, ont dominé les importations de bois ronds tropicaux. Ces deux pays ont représenté ensemble plus de 85% du total des importations OIBT de bois ronds tropicaux en 2009, comparé à 22% en 1995 (année où le Japon était le principal importateur), 46% en 2000 et 73% en 2007.

Malgré le recul de 15% accusé par ses importations en 2009, la Chine demeure le marché dominant, représentant 53% de l'ensemble des importations OIBT de grumes tropicales. En 2010, les importations chinoises étaient complètement sorties du marasme, pour dépasser leur record de 2007 et atteindre 8,1 millions de m³. Cette remarquable progression est imputable à la reprise du secteur du logement en Chine (un ambitieux programme de mesures de relance destiné au logement et aux projets d'infrastructures avait notablement renforcé le secteur du logement), mais aussi à la demande en produits bois chinois de transformation secondaire sur les marchés d'exportation. En 2009, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) et le Gabon étaient les principaux fournisseurs de la Chine en grumes tropicales. En 2010, la part du Gabon au sein des importations de bois ronds tropicaux a, comme prévu, régressé, suite à l'imposition en mai 2010 de restrictions sur les importations de grumes. En net contraste avec tous les autres importateurs de grumes tropicales, les importations indiennes ont progressé au cours de la période du repli économique mondial, pour atteindre 3,7 millions de m³ en 2009 et augmenter encore légèrement en 2010,

sous l'effet d'une demande stimulée par une croissance économique robuste et des incitations favorables à la filière du bâtiment.

En 2009, les importations OIBT de sciages tropicaux ont, au total, considérablement chuté, à 6,6 millions de m³, soit un glissement annuel de 27%, lorsque la crise économique mondiale a touché de plein fouet la demande dans le secteur de la construction et les dépenses des consommateurs. En 2010, les importations sont reparties pour atteindre un volume estimé à 8,3 millions de m³. Supplantant la Thaïlande, la Chine est devenue le premier importateur de sciages tropicaux en 2009, ses importations se hissant à 2,2 millions de m³. En Chine, la demande intérieure a permis de largement compenser la morosité de la demande dans les industries de production de deuxième transformation du bois durant la période de crise financière et économique mondiale (2008-2009). On anticipait pour 2010 une envolée des importations chinoises de sciages tropicaux, qui ont atteint le chiffre record de 3,3 millions de m³, alimentées par une nette reprise sur les marchés d'exportation des meubles en bois et parquets.

La majeure partie des échanges mondiaux (70%) intervient au sein de la région Asie. En 2009, la Thaïlande s'est classée deuxième importateur de sciages tropicaux au sein de l'OIBT, les trois quarts de ses importations provenant du Laos et de la Malaisie. En 2010, les importations thaïlandaises ont augmenté à 2,2 millions de m³, leur niveau le plus haut depuis plus d'une décennie. En Malaisie, les importations ont plongé à 269 000 m³ en 2009, soit 65% en dessous de leur niveau de 2006. Les fournisseurs de la Malaisie sont en majeure partie situés en Asie, 41% de ses importations en 2009 provenant de la Thaïlande, ou de l'Indonésie, des Philippines et du Myanmar pour la majeure partie du reliquat. Dans la région de l'UE, les grands pays importateurs ont tous fait part de réductions significatives de leurs importations en 2009. En 2010, les importations dans l'UE devraient rester à des niveaux bas comparés à ceux d'avant la récession, nombre de pays membres de l'UE devant faire face aux mesures d'austérité prises par leur gouvernement, à l'activité déprimée dans la construction, à une tendance constante chez les importateurs à maintenir un faible stock et aux signes d'une part de marché en diminution dans certains secteurs.

En 2009, le total des importations de placages dans les pays OIBT a plongé de 25%, à 608 000 m³, dans l'expectative d'une modeste reprise en 2010, avec 623 000 m³. Si la République de Corée demeure le premier importateur de placages tropicaux de l'OIBT, avec 133 000 m³ en 2009, ses importations demeurent toutefois nettement en deçà du pic de 249 000 m³ enregistré en 2005. La Province chinoise de Taïwan est le deuxième importateur de placages tropicaux, avec environ 111 000 m³ en 2009, suivie de l'Italie à 62 000 m³. En Chine, les importations (les plus importantes au sein de l'OIBT depuis le début des années 2000) ont continué de reculer, son marché des placages tropicaux étant essentiellement alimenté

par une fabrication chinoise à partir de grumes tropicales importées. L'interdiction d'exportation des grumes du Gabon, imposée en mai 2010, devrait avoir des effets notables à long terme sur l'offre en grumes tropicales de placages dans la filière européenne du placage, laissant présager une hausse des placages de déroulage issus de feuillus tropicaux destinés à l'industrie européenne du contreplaqué.

Bien que, ces dernières années, le marché des contreplaqués tropicaux se soit contracté, il reste dominé par quelques acteurs majeurs. Le Japon et les États-Unis, les principaux importateurs, représentent entre eux deux la moitié environ des importations totales de l'OIBT, tandis que, sur l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux, la plus grande partie provient de Malaisie et d'Indonésie, et la majeure partie du reliquat du Brésil et de la Chine. Si les importations japonaises de contreplaqués tropicaux avaient chuté de 20% en 2009, suite au recul des mises en chantier de logements et à la conjoncture économique défavorable, elles ont légèrement augmenté, à 2,3 millions de m³. Cette hausse, qui renverse la tendance baissière des importations de contreplaqués tropicaux constatée ces dernières années, pourrait s'expliquer par une moindre capacité des fabriques de contreplaqués tropicaux au Japon, qui ont réduit leur production de 20 à 30% en 2009, en raison d'un marché intérieur déprimé. Les usines japonaises ont également rencontré des difficultés à s'approvisionner en grumes tropicales de déroulage auprès de la Malaisie, alors que la demande en grumes ne faisait que s'accroître en Chine et en Inde, limitant ainsi l'offre en grumes. Si les importations de contreplaqués ont, au total, augmenté en 2010, suite à une forte croissance économique et à la reprise des mises en chantier de logements, celles de contreplaqués tropicaux ont toutefois chuté à 2 millions de m³, leurs prix subissant une poussée haussière résultant de l'offre limitée et des coûts de production et de transport en hausse.

Exportations

En 2009, les pays producteurs membres de l'OIBT ont exporté 10,9 millions de m³ de grumes tropicales, la Malaisie continuant de dominer les échanges avec 4,1 millions de m³ exportés cette année-là (38% des exportations opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT). Les principaux acheteurs de grumes malaisiennes se situent tous en Asie, l'Inde représentant plus de la moitié des exportations de la Malaisie, et la Chine, la Province chinoise de Taïwan, le Japon et la République de Corée représentant 35% du volume de grumes exportées qui a été communiqué pour 2009. En dehors de la Malaisie, les plus grands exportateurs de grumes sont le Myanmar, le Gabon et la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les exportations de cette dernière étant tributaires d'un marché unique, la Chine, qui représente environ 80% de ses exportations chiffrées à 2,1 millions de m³ en 2009. Au Gabon, les exportations de grumes tropicales, qui ont diminué à 1,6 million de m³ en 2009, sont opérées principalement à destination de la Chine (67%), le reliquat alimentant essentiellement les

marchés français et indien. En novembre 2009, le Gabon a annoncé une restriction sur les exportations de grumes interdisant l'export de bois ronds non équarris. Dans la mesure où cette interdiction n'a pas été mise en œuvre avant mai 2010, l'activité d'achat de la Chine et de la France a déclenché une flambée de la demande durant la période intérimaire.

Les producteurs de l'OIBT ont exporté 7,6 millions de m³ de sciages tropicaux en 2009, soit 9% de moins par rapport au volume exporté en 2008, mais on anticipait une reprise des exportations à 9,1 millions de m³ en 2010. En 2009, les exportations thaïlandaises de sciages tropicaux (essentiellement du bois d'hévéa) ont progressé à 2 millions de m³ en 2009, puis 2,8 millions de m³ en 2010, nettement au-delà des niveaux d'avant la crise. L'augmentation de 2010 est intervenue malgré les effets des remous politiques qui étaient anticipés sur l'économie thaïlandaise et le secteur intérieur de la construction. Cette progression est attribuée à l'essor de la demande en matières premières moins chères (notamment le bois d'hévéa) en Chine qui est destinée aux industries du meuble et des parquets tournées vers l'export, sachant que sur les marchés des utilisateurs finaux, les consommateurs ont demandé des meubles et des parquets moins chers pendant la crise économique. Dans la région Amérique latine, les exportations ont plongé de 34%, à 0,9 million de m³ en 2009. Cette chute s'explique principalement par la baisse de la compétitivité du Brésil à l'export, dans la mesure où sa devise a continué de s'apprécier face au dollar des États-Unis et par la robustesse de la croissance économique et de la demande dans le pays. La Malaisie, auparavant le premier exportateur de sciages tropicaux, a enregistré des exportations de 1,9 million de m³ en 2009, soit 23% de moins que l'année précédente. Ses exportations se sont ressaisies en 2010 pour atteindre 2,1 millions de m³. En Afrique aussi, les exportations ont reculé en 2009, de 1,7 million à 1,5 million de m³, même si celles du Cameroun ont augmenté de 20% à 694 000 m³ et devraient enregistrer une nouvelle augmentation suite aux quotas d'exportation qui ont de nouveau été imposés sur les grumes concernant les essences les plus prisées, ce qui a renforcé la demande en sciages d'iroko (l'une des principales essences exportées), et ramené un peu de stabilité sur les marchés mondiaux.

Entre 2008 et 2009, les exportations de placages tropicaux opérées par les producteurs membres de l'OIBT ont plongé de 33%, à 620 000 m³, mais devraient légèrement augmenter en 2010. La Malaisie représentait 51% des exportations des producteurs membres en 2009, malgré une chute de 32%, à 281 000 m³, un volume qui devrait toutefois augmenter à 321 000 m³ en 2010 sous l'effet d'une reprise de la demande sur les marchés traditionnels.

En 2009, les exportations de contreplaqués tropicaux effectuées par les pays producteurs de l'OIBT ont enregistré un net recul de 28% à 4,7 millions de m³, leur plus bas niveau depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. Cette même année, la Malaisie demeurait

le premier exportateur de contreplaqués tropicaux, avec 2,2 millions de m³, ce malgré un effondrement de ses exportations de 38%. Outre la morosité des marchés mondiaux, la production de contreplaqués tropicaux en Malaisie a été limitée par l'offre restreinte en matières premières (grumes de déroulage) qui alimentent les usines de contreplaqués. En Indonésie, les exportations ont aussi poursuivi leur chute en 2009, à 1,9 million de m³, soit 11% de moins que l'année précédente, alors que celles du Brésil ont enregistré une contraction de 52%, à 134 000 m³, au cours de cette même période. En Chine, les exportations de contreplaqués tropicaux, qui reposent sur des grumes provenant de pays producteurs tropicaux, ont également reculé à 210 000 m³ en 2008 pour se maintenir à ce niveau relativement bas en 2009 et 2010. La qualité des contreplaqués tropicaux chinois demeure un sujet de préoccupation, malgré des améliorations manifestes de la composition de l'âme. L'UE a décidé de maintenir ses droits antidumping sur les contreplaqués chinois à face d'okoumé, alors même que leur production faisait l'objet d'incertitudes, suite à la décision du Gabon de limiter les exportations de grumes d'okoumé.

Prix

En 2009 et 2010, les tendances affichent un retour à une relative stabilité concernant les prix de certaines grandes essences marchandes de produits bois primaires tropicaux, dans le sillage des hausses de prix spectaculaires enregistrées au début de 2008 avant la crise, qui furent suivies d'un effondrement des prix vers la fin de l'année, moment où la crise économique mondiale atteignait son paroxysme. Même si la demande est restée relativement atone dans l'UE, les prix des grumes d'Afrique de l'Ouest (iroko, sapele et khaya) ont affiché une tendance haussière, en raison de la diminution de l'offre en bois ronds et des inventaires chez les importateurs, provoquée par une activité molle des achats et le fait que les fournisseurs aient réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, où la demande est restée relativement stable. De la fin de 2009 jusque vers la mi-2010, les prix ont chuté sous l'effet d'une demande atone, avant de rebondir en milieu d'année 2010, sous l'effet de la diminution des stocks et de la demande croissante en Inde et en Chine, ainsi que des perturbations de l'offre en grumes résultant des restrictions sur les exportations de grumes imposées par le Gabon et l'instabilité politique en Côte d'Ivoire.

Tout au long de 2009, les prix des grumes des essences sud-asiatiques (meranti, keruing et kapur) sont restés stables, mais à des niveaux bas, suite à la morosité de la demande qui a persisté sur tous les grands marchés et ont résisté à la pression des coûts du transport en hausse. En 2010, la tendance haussière des prix s'est maintenue, suite à la demande restée forte en Inde (pour des projets de construction d'infrastructures) et en Chine (en remplacement des grumes russes) et à des perturbations épisodiques de l'offre provoquée par des conditions météorologiques défavorables. À partir de la mi-2008, les prix des sciages d'acajou d'Afrique (khaya ou acajou) ont

rapidement chuté, avant de se ressaisir en 2009, reflétant ainsi l'offre limitée en provenance des pays fournisseurs africains – Ghana, Côte d'Ivoire, Gabon et Cameroun – et les hausses des coûts de transport qui ont été répercutés sur les prix CIF. À partir de la mi-2010, les prix en hausse reflétaient les stocks limités dans les pays importateurs et la demande croissante, les prix réels atteignant \$520/m³ en février 2011. Les prix des sciages de wawa (ou obeche) ont également affiché une tendance haussière en 2009, reflétant l'ajustement de l'offre en réponse aux stocks relativement importants sur les marchés de l'UE. Durant le deuxième trimestre de 2009, le dollar plus fort aurait stimulé la demande (sachant que le wawa est facturé en livres sterling) et une offre défailante en bois de rose nord-américain, une essence de teinte plus claire employée pour des applications similaires. En 2010, suite à une légère reprise de la demande en sciages et à l'amenuisement des stocks, les prix sont repartis à la hausse pour atteindre un pic de \$340/m³ (réel) en novembre 2010.

Après avoir chuté en 2009, les prix des sciages d'iroko (ou odum, l'essence d'Afrique de l'Ouest qui est actuellement la plus précieuse pour les sciages d'exportation) sont restés plutôt hauts tout au long de 2009 et 2010, en réponse à l'atonie de la production et de l'offre dans les pays producteurs, les fabricants préférant réduire la production plutôt que d'accroître les volumes exportés face à une demande morose sur les marchés.

Les sciages de dark red meranti malaisien sont très prisés en raison de leurs caractéristiques techniques et esthétiques dans les applications de la menuiserie. Comparé à des essences africaines, il est plus facile de se procurer du dark red meranti, une essence que les importateurs européens ont généralement en stock. Du début 2009 jusqu'à septembre, les prix en livres sterling ont diminué, sous l'effet d'une consommation qui s'essouffait et de l'appréciation de la devise du RU. En dollars des États-Unis, les prix sont restés haussiers tout au long de 2010, suite à la pression des coûts de transport en hausse et de l'offre très limitée, reflétant les très faibles niveaux d'achat chez les importateurs en 2010. Les prix des voliges en seraya (également appelé light red meranti, un bois utilitaire de densité moyenne) sont demeurés relativement stables en 2009 et 2010, sans toutefois retrouver leur niveau d'avant la crise. Au dernier trimestre de 2010, les prix ont été freinés par la faible demande dans le secteur de la construction de l'UE en général et la disponibilité immédiate d'essences concurrentes.

En 2009 et 2010, les prix des contreplaqués asiatiques ont maintenu des niveaux relativement faibles, malgré les efforts des exportateurs asiatiques qui ont cherché à faire monter les prix CIF arguant de l'offre limitée, de la demande accrue au Moyen-Orient et au Japon et des coûts de transport en hausse. Toutefois, la morosité persistante de la demande a maintenu les prix à des niveaux relativement bas. Suite à une offre en grumes particulièrement limitée en Malaisie, à la demande régulière de la part des acheteurs chinois et indiens et à l'appréciation des devises locales

(le ringgit malaisien et la roupie indonésienne) face au dollar des États-Unis (la devise d'achat des contreplaqués asiatiques), les prix FOB ont été poussés à la hausse, sans espoir de les voir régresser. La différence de prix significative entre les classes de contreplaqués tropicaux indonésiens, malaisiens et chinois reflète les diverses qualités de contreplaqué. Bien que les contreplaqués chinois soient en général les moins chers disponibles sur les marchés internationaux, les producteurs ont voulu augmenter les prix, sous le prétexte de la reprise de la demande au Japon et des coûts de fabrication (main-d'œuvre, transport, matières premières) augmentant rapidement en Chine.

Produits secondaires

En 2009, la croissance annuelle des importations mondiales de PBTS a remarquablement chuté de 21%, à 74 milliards de \$EU, alors que la crise économique atteignait son paroxysme et que les importations sur les grands marchés que sont les États-Unis, le Japon et certains pays de l'UE continuaient de diminuer de manière notable. Malgré une chute sensible (24%) des importations l'année précédente, les États-Unis ont continué de dominer les importations de PBTS dans le monde, pesant 26% des importations opérées par les pays consommateurs de l'OIBT et 22% des importations mondiales. La chute marquée des importations américaines a largement contribué au recul de la croissance des importations mondiales de PBTS en 2009. L'Allemagne est restée le premier consommateur de l'UE, ses importations se chiffrant à 6,4 milliards de \$EU en 2009, soit légèrement moins que l'année précédente. Deuxième importateur au sein de l'UE, la France a vu des importations se réduire de 17%. Au Japon, les importations, s'élevant à 3,9 milliards de \$EU, sont restées à un niveau relativement bas.

Les pays tropicaux ont continué d'importer des quantités relativement moins importantes de PBTS. En 2008, les producteurs de l'OIBT ont importé des PBTS dans le monde pour une valeur de 1,6 milliard de \$EU, soit un glissement annuel de 22%. Singapour, le Mexique, l'Inde, l'Angola, la Malaisie, le Venezuela, la Thaïlande, Oman, le Viet Nam et le Panama furent les principaux importateurs

tropicaux de PBTS. Au sein des pays tropicaux, la plupart ont connu une chute substantielle de leurs importations de PBTS en 2009, le Viet Nam et le Panama étant les seuls grands importateurs tropicaux à les voir augmenter au cours de cette période.

Forte de ses exportations de PBTS chiffrées à 17,2 milliards de \$EU, la Chine demeure en tête des principaux exportateurs depuis 2003, représentant 23% de l'ensemble des exportations opérées par les pays consommateurs de l'OIBT. Toutefois, suite à l'atonie de la demande sur les grands marchés de la Chine, comme l'illustre le recul des importations de meubles en bois aux États-Unis, la rapide croissance des exportations chinoises de PBTS semble avoir ralenti depuis 2008, son taux de croissance annuelle approchant aujourd'hui 4,5%.

En 2009, la masse des exportations de PBTS opérées par l'UE a chuté de manière significative. L'Allemagne et l'Italie sont les deux principaux exportateurs de l'UE, affichant toutefois un glissement annuel de 15% et 28%, chacun. À l'instar de ces deux pays, la France, l'Autriche et le Danemark ont aussi connu des chutes sensibles en 2009. Les exportations de PBTS en provenance de la majeure partie des principaux exportateurs tropicaux (à l'exception du Viet Nam) ont diminué de manière significative en 2009. Les producteurs de l'OIBT représentaient 12% des exportations mondiales de PBTS en 2009, une part restée stable au cours des quatre dernières années. L'Asie-Pacifique fut la première région productrice, pesant plus de 75% dans les exportations des producteurs de l'OIBT, suivie de l'Amérique latine (24%). Les exportations africaines de PBTS sont restées à leur bas niveau.

Au Viet Nam, les exportations de PBTS ne cessent de croître ces dernières années. En 2009, cette expansion a perduré, leur chiffre atteignant 3,1 milliards de \$EU, soit 29% de plus qu'en 2008. Cette progression est intervenue malgré la contraction de la demande sur les principaux marchés des PBTS. Derrière le Viet Nam, la Malaisie et l'Indonésie furent tous deux les principaux exportateurs de PBTS tropicaux, leurs expéditions de PBTS excédant le chiffre de 1 milliard de \$EU, malgré un recul des exportations dans ces deux pays en 2009.

1. INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2010 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 2006-2010, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2009 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 de ce rapport.

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. L'Examen annuel s'articule en trois grands chapitres. Le présent chapitre récapitule les développements intervenus sur les grands marchés des bois tropicaux. Il comporte une revue des tendances économiques actuelles et projetées au sein des régions de l'OIBT. Le second chapitre présente une analyse de la production, de la consommation, du commerce et des prix relatifs aux produits bois primaires tropicaux que couvre l'AIBT (grumes, sciages, placages et contreplaqués tropicaux). Le troisième chapitre donne une description du commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) centrée sur les pays tropicaux où ces produits jouent un rôle sans cesse grandissant.

Sources des données et limitations

Les statistiques présentées dans l'Examen annuel découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire commun sur le secteur forestier 2010 (JQ), qui peut être téléchargé à partir du site internet de l'OIBT (www.itto.int) et comprend une définition de tous les produits couverts ici. L'OIBT est chargée d'adresser ce Questionnaire à tous ses membres producteurs, plus le Japon, tandis que les agences partenaires (CEE-ONU/FAO, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des autres membres consommateurs. Comparé au JQ 2009, le nombre de pays ayant répondu au JQ 2010 (38 réponses sur 60 membres) et la qualité des réponses étaient légèrement inférieurs. Seuls 16 des 33 pays producteurs (15 sur 33 en 2009) y ont ainsi répondu, tandis que 22 pays consommateurs sur 27 ont fourni au moins des réponses partielles en 2010. La Bolivie, le

Cameroun, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, le Danemark, l'Égypte, Fidji, la Grèce, l'Inde, le Luxembourg, le Mexique, le Myanmar, le Népal, le Nigéria, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la Thaïlande, le Togo, Trinité-et-Tobago, le Vanuatu et le Venezuela n'ont pas répondu au JQ 2010.

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

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux Régions administratives spéciales (R.A.S.) de Hong Kong et de Macao et à la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.) reposent essentiellement sur des données de la base de données COMTRADE des Nations Unies (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 la base de données COMTRADE, dans la mesure où la plupart des pays développés ne remplissent pas les tableaux du commerce figurant dans le JQ. Cela entraîne souvent des difficultés lorsque les totaux globaux fournis par les pays dans le JQ 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 JQ comportaient des erreurs aussi importantes que manifestes dans une ou davantage des catégories de données. Seuls sept membres producteurs et seize membres consommateurs ont transmis leur JQ avant la date limite du 30 septembre 2010, certaines des quinze autres réponses au JQ n'étant pas parvenues au Siège de l'OIBT avant mars 2011, 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 JQ par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles

se fonde l'Examen annuel. De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2007-2009 transmises dans le JQ 2010. 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 JQ, remplir des réponses incomplètes ou de toute évidence incorrectes, et fournir des données concernant les pays n'ayant pas transmis de réponses.

On trouvera ces sources complémentaires citées dans les Références ainsi que dans les notes précédant les Appendices. En se fondant sur l'orientation des statistiques commerciales communiquées par les partenaires commerciaux, les modifications de capacités (lorsque celles-ci sont connues) et d'autres sources répertoriées, il a été possible d'extraire des estimations sur la production et le commerce des pays ayant fourni des réponses incomplètes, et de ceux n'ayant fourni aucune réponse.

Les comparaisons portant sur les totaux mondiaux ou les totaux de tous les pays tropicaux dans les chapitres traitant de la production et du commerce s'appuient sur les statistiques de la base de données FAOSTAT, qui représente le dernier condensé statistique mondial disponible 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 sur le secteur forestier 2010 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2009 et 2010. Toutefois, nombre de membres n'ont pu transmettre de données ou de projections annuelles partielles pour 2010; 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 2010. 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 sur le secteur forestier 2010, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de la CEE-ONU/FAO, à l'unité F-1 d'Eurostat, à l'Office des statistiques des Nations unies et au Service OIBT d'information sur le marché, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel.

Tableau 1.1 Indicateurs de qualité des données	
Aucune réponse: (22 sur 60 pays)	<i>Bolivie, Cameroun, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Côte d'Ivoire, Danemark, Égypte, Fidji, Grèce, Inde, Luxembourg, Mexique, Myanmar, Népal, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Thaïlande, Togo, Trinité-et-Tobago, Vanuatu, Venezuela.</i>
Bonnes réponses: (24 sur 38 pays)	<i>Australie, Brésil, Canada, Colombie, Finlande, France, Ghana, Guyana, Honduras, Indonésie, Irlande, Japon, République de Corée, Libéria, Malaisie, Pays-Bas, Norvège, Panama, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Suriname, États-Unis d'Amérique.</i> • 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.
Réponses incomplètes ou erronées: (14 sur 38 pays)	• Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 7 sur 22 des réponses des Consommateurs. • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 8 sur 22 des réponses des Consommateurs. • Données de production absentes ou inutilisables: 7 sur 16 des réponses des Producteurs.. • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 11 sur 22 des réponses des Consommateurs; 4 sur 16 des réponses des Producteurs.

Évolution des marchés

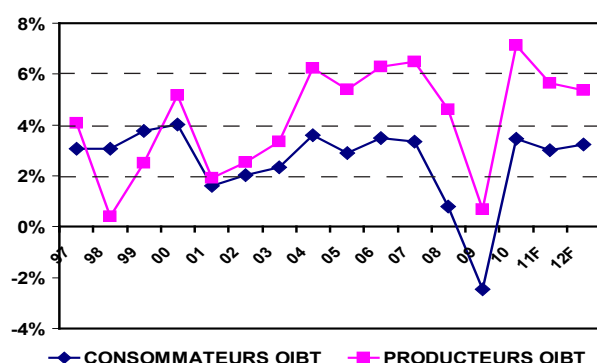
Tendances économiques

La reprise de l'économie mondiale gagne de l'élan, la croissance du PIB mondial réel devant approcher 4,5%

durant 2011-2012 (FMI, 2011). Si ces estimations ont légèrement baissé à partir de 2010, elles signalent toutefois une nette amélioration comparé à 2009, lorsque la récession a atteint son paroxysme et que la croissance du PIB s'est contractée de 0,5%. Le robuste rebond affiché par la

production industrielle et le commerce durant la première moitié de 2010 a été suivi d'un réassort des stocks et d'une croissance plus lente de la production et du commerce durant la seconde moitié de 2010. Toutefois, la reprise de la confiance et une meilleure conjoncture financière ont encouragé l'investissement sur fond de relance de la consommation. Bien que le FMI (2011) observe que l'activité mondiale « semble de nouveau s'accélérer », son rythme reste toutefois inégal, dans la mesure où le chômage demeure élevé dans certaines économies avancées et où de nouveaux risques macroéconomiques se profilent sur les économies de marché émergentes.

Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012



Source: FMI, 2011

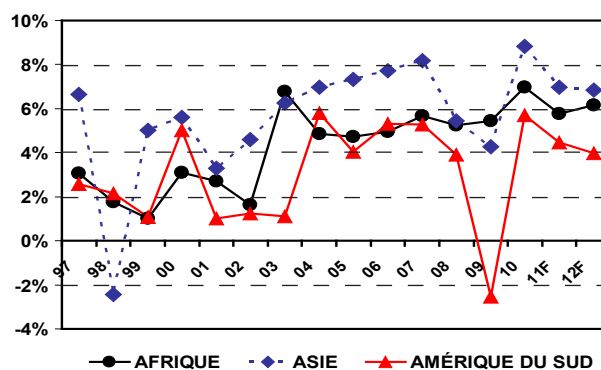
La figure 1.1 indique les tendances de la croissance du PIB chez les producteurs et consommateurs de l'OIBT au cours des douze dernières années et les prévisions du Fonds monétaire international (FMI) jusqu'en 2012. Dans les économies avancées, on anticipe une croissance du PIB de 2,4% en 2011 et de 2,6% en 2012, un pourcentage modeste comparé aux niveaux atteints en 2010. Dans les économies émergentes et en développement, on prévoit que la croissance va légèrement décélérer à partir de 2010, pour atteindre 6,5% en 2011 et 2012. Bien que le FMI (2011) considère que les craintes pesant sur la croissance mondiale ont reflué, c'est toutefois le risque de baisse qui prévaut. Pour 2012, cette situation reflète les inquiétudes touchant aux prix des produits de base (notamment du pétrole), les marchés moribonds de l'immobilier dans les économies avancées, l'incertitude géopolitique de même que la surchauffe et les marchés des actifs en plein essor dans les économies de marché émergentes. Les risques pesant sur le prix du pétrole sont particulièrement inquiétants, compte tenu de l'effet conjugué d'une croissance mondiale quelque peu affaiblie mais encore robuste, du risque réduit à la baisse, de la croissance mondiale émanant d'autres sources et des aléas géopolitiques plus marqués associés à l'approvisionnement en pétrole. Les défis posés par les prix élevés des produits de base sont les plus immédiats dans les économies émergentes et en développement, car la part de l'alimentation au sein de la consommation d'ensemble est plus élevée dans les économies avancées et parce qu'il existe une plus grande possibilité que l'évolution des

produits de base affecte les conditions de leurs échanges et de leur balance commerciale compte tenu de leur plus grande part au sein des exportations et importations.

Le FMI (2010) relève également que les flux financiers transfrontières des économies avancées vers les économies émergentes stimulent la redistribution de la demande mondiale vers les économies émergentes. Dans les économies avancées, cela s'est traduit par des modifications des taux de change effectifs réels comparé à leurs niveaux d'avant la crise, mais seulement par un réalignment limité dans les économies de marché émergentes dotées d'un important excédent (notamment en Chine). Dans les économies avancées, les changements les plus marquants récemment intervenus au niveau des taux de change sont l'appréciation du yen et la dépréciation de la livre sterling. Outre la devise chinoise, le FMI (2011) estime que les devises d'autres marchés asiatiques excédentaires (par exemple celles de Malaisie, Thaïlande et de la République de Corée) demeurent sous-évaluées. En revanche, les devises d'Amérique latine se sont en général appréciées en termes effectifs réels, ce qui a donné lieu à des inquiétudes sur le plan de la compétitivité, par exemple au Brésil.

En 2010, la croissance du PIB s'est rapidement accélérée dans toutes les régions des producteurs OIBT, mais devrait ralentir en 2011 et 2012, tout en demeurant relativement élevée (figure 1.2).

Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1997-2012

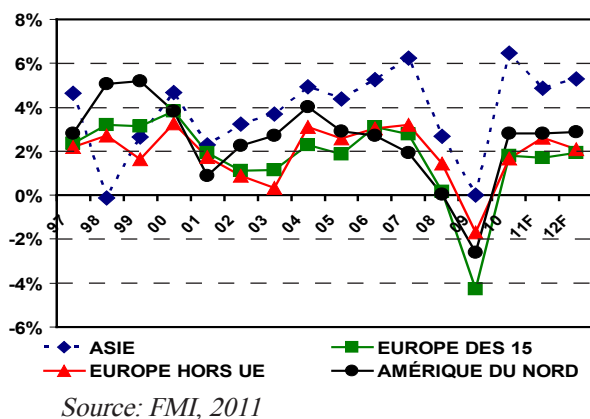


Source: FMI, 2011

Dans la région Amérique latine et Caraïbes, la croissance a augmenté de manière significative en 2010, soutenue par la demande robuste en Chine, les prix des produits de base en hausse et la reprise des exportations vers d'autres destinations qui ont entraîné d'abondants influx de capitaux. Dans la région Afrique, la croissance de la demande intérieure est restée robuste et les exportations se sont progressivement réorientées vers des régions où l'expansion est plus rapide, comme l'Asie. Au Ghana, la croissance du PIB devrait atteindre 13,7% en 2011. En revanche, les remous politiques en Côte d'Ivoire ont déjà freiné de manière significative les perspectives de croissance pour 2011. Les prix plus élevés des produits de base devraient améliorer la balance commerciale des économies émergentes et en développement en 2011,

moyennant de grands écarts d'une région à l'autre et en fonction des économies. On ne prévoit pas que le différentiel de croissance entre les pays consommateurs et producteurs diminue de manière significative, bien qu'on ne sache pas précisément dans quelle mesure les politiques vont être modifiées face à l'inflation en hausse et aux incertitudes accrues sur le plan géopolitique.

Figure 1.3: Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012



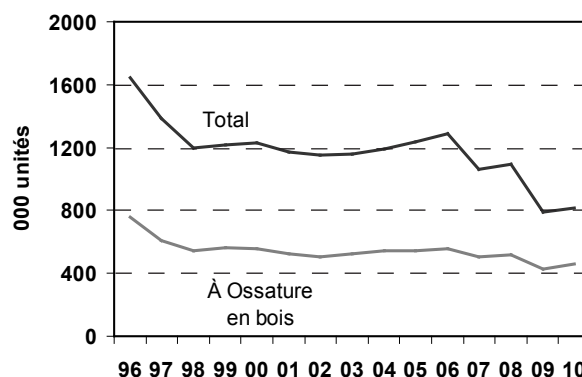
Les prévisions concernant la croissance du PIB dans les régions de consommateurs de l'OIBT sont indiquées en figure 1.3. Les économies asiatiques (producteurs et consommateurs) ont continué de dépasser les autres régions et sont en tête de la reprise après la récession. Ce rétablissement général a été soutenu par le dynamisme des exportations et de la demande intérieure, bien que la croissance oscille entre des pointes cycliques et des taux plus soutenables. Le FMI (2011) a indiqué que, à l'exception du Japon, les écarts de production au sein de la région Asie se sont refermés ou se referment rapidement, l'inflation augmente (essentiellement dû à une poussée des prix des produits alimentaires) et la surchauffe devient préoccupante. Le FMI anticipe que la croissance en Asie (producteurs et consommateurs) va continuer sa progression rapide jusqu'en 2012, la croissance de ses exportations allant s'atténuant tout en restant robuste dans la mesure où la progression de ses parts de marché et ses échanges intrarégionaux accrus vont en partie compenser l'atonie de la demande finale dans les économies avancées. Dans la région, la croissance de la consommation devrait rester forte, à ceci près que le rythme et les moteurs de la croissance varieront substantiellement d'un pays à l'autre. Malgré l'expansion sensible du commerce intrarégional, la demande finale en exportations d'Asie se situe toujours pour les deux tiers hors région, ce qui indique le besoin constant de se réorienter vers des sources intérieures de croissance.

En Chine, la croissance devrait demeurer forte, à 9,6% et 9,5% sur la période 2011-2012, tandis que les moteurs de la croissance se déplacent du secteur public vers le privé. Si l'on s'inquiète de ce que le marché chinois de l'immobilier ne se dirige vers un cycle de prospérité suivie d'une débâcle, l'EIU (2011) indique que l'urbanisation galopante et la progression régulière des revenus vont

soutenir une forte demande en logements, même s'il faut s'attendre à un ralentissement des taux tendanciels de croissance. Le FMI a observé qu'un ralentissement brusque de l'activité économique en Chine, éventuellement sous l'effet d'un cycle de prospérité et débâcle de l'emprunt et de l'immobilier aurait des effets défavorables sur l'ensemble de la région. En Inde, la croissance devrait s'atténuer tout en demeurant élevée, à 8,2% en 2011, essentiellement stimulée par l'investissement dans les aménagements publics, bien que la pression inflationniste devrait y rester élevée. En 2011-2012, c'est l'Indonésie qui affichera la plus forte expansion au sein des économies de l'ASEAN-5 (Indonésie, Malaisie, les Philippines, Thaïlande et Viet Nam), les projections prévoyant une forte consommation et une reprise des investissements.

En 2010, c'est au Japon que la croissance économique a été la plus rapide au sein des économies avancées, stimulée par des incitations fiscales et un rebond des exportations. Toutefois, de grosses incertitudes, liées au rétablissement du Japon après le séisme et le tsunami qui l'ont récemment frappé, pèsent sur son économie à l'avenir. Le FMI (2011) a révisé les prévisions de croissance du PIB japonais à la baisse, annonçant 1,5% pour 2011 et 2% pour 2012, à supposer que les coupures d'électricité et la crise nucléaire soient résolues en l'espace de quelques mois. Si les exportations ont aidé à soutenir la reprise de l'économie japonaise, l'appréciation continue du yen et les effets du séisme pourraient aussi enrayer la contribution des exportations à la croissance. Le marché japonais du logement résidentiel s'est rétabli en 2010, soutenu par les mesures de relance de l'économie prises par le gouvernement (figure 1.4). Toutefois, les prévisions officielles en matière de logement pour 2011 devront être révisées une fois que l'on connaîtra mieux l'étendue des activités de reconstruction et les répercussions du séisme sur l'ensemble de l'économie.

Figure 1.4: Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2010

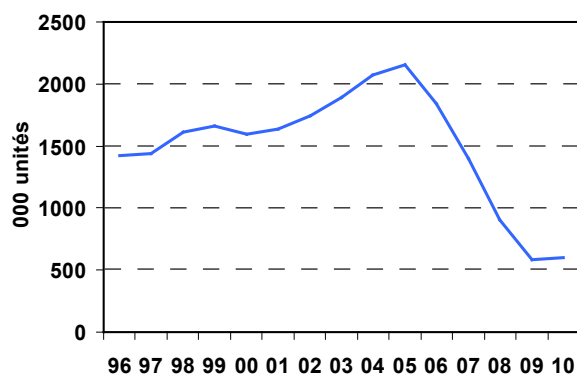


Source: divers numéros du Japan Lumber Journal

Aux États-Unis, l'économie continue de se rétablir, après s'être renforcée durant la seconde moitié de 2010, suite à la détente du crédit. Cela a soutenu la confiance du consommateur et une augmentation des dépenses de consommation malgré la hausse des produits de base. Toutefois, le marché déprimé du logement, qui fut un aspect crucial de la récente crise, continue de peser sur

le rythme de la reprise, tandis que le chômage et l'emploi précaire demeurent élevés. Les mises en chantier de logements (figure 1.5) sont restées faibles en 2010 après avoir atteint un record de baisse en 2009. En mars 2011, le Bureau américain du recensement a fourni une estimation annuelle, révisée et corrigée en fonction des variations saisonnières, égale à 594 000 unités. Les rénovations de logements ont également été entravées par les grands nombres de saisies sur le marché et l'on anticipe une diminution des dépenses d'habitat en 2011.

Figure 1.5: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2010



Chiffres annuels des mises en chantier de logements neufs appartenant à des particuliers

Source: Bureau américain du recensement

Dans l'UE, la reprise économique a été timide, bien que l'activité réelle dans la région demeure en deçà de ses possibilités et que le chômage perdure à des niveaux élevés (FMI, 2011). Le rythme de redémarrage demeure disparate entre ses États membres. L'Allemagne, par exemple, a bénéficié d'une augmentation de ses exportations, d'une forte demande intérieure et d'un rebond de l'investissement, tandis que l'Espagne, l'Irlande et le Portugal ont dû faire face à de nouvelles turbulences financières, à une contraction des dépenses privées et publiques et à de graves problèmes de chômage structurel. En France, la croissance devrait restée modeste en 2011, dans la mesure où la progression de la consommation demeure atone et où la hausse des exportations a diminué. En Italie, on s'attend à une faible reprise, en raison de ses éternels problèmes de compétitivité qui limitent la croissance de ses exportations et les contrats de demande dans le privé.

En dehors de la zone euro, le Royaume-Uni a affiché une médiocre performance économique au dernier trimestre 2010 et la croissance économique devrait y rester faible en 2011, étant donné que l'assainissement des finances publiques et la réduction des dépenses publiques vont freiner la demande intérieure. Au nombre des risques à la baisse pesant sur la reprise économique de la région figure le risque de retombées des déséquilibres de la fiscalité et de la compétitivité sur les économies périphériques qui pourraient engendrer un ralentissement de la croissance et de la demande entravant la reprise régionale et mondiale.

Euroconstruct a estimé qu'en 2010, la production dans la construction avait chuté de 3,3% dans sa zone d'influence, suite à la diminution de 8,4% en 2009. Comme indiqué précédemment, les difficultés liées à un déficit public élevé en Irlande, en Espagne et au Portugal ont obligé à prendre des mesures supplémentaires d'austérité et à opérer des coupes dans la construction de logements et les investissements publics. Plusieurs autres pays européens ont également été touchés par la pénurie de la demande intérieure, la diminution des investissements publics et la réévaluation des projets publics en cours. Le génie civil fut le segment de marché le plus stable durant la crise, même si les coupes dans les dépenses publiques en Irlande, en Espagne et au RU sont susceptibles de peser sur les investissements d'aménagement en 2011. Pour 2011, *Euroconstruct* prévoit que la production totale de la construction va stagner avant de se rétablir timidement en 2013, avec des variations de la reprise, qui sera plus forte en Europe centrale et de l'Est qu'en Europe de l'Ouest. Les segments de la construction de logements neufs dans le résidentiel et hors résidentiel devraient rester à de bas niveaux ou repartir très lentement, une part croissante de la production dans le résidentiel étant imputable à l'activité de rénovation. *Euroconstruct* a indiqué que la période 2004-2013 affiche des changements structurels majeurs au sein du secteur européen du bâtiment, dont la convergence de la production de la construction à 10% du PIB, l'activité de la construction s'étant considérablement contractée en Espagne, au Portugal et en Irlande.

Tendances des politiques d'orientation sur le marché

L'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment

Les préoccupations grandissantes concernant la sécurité énergétique, le réchauffement climatique mondial et le risque de changements climatiques catastrophiques, conjuguées aux engagements des pays en faveur des objectifs du Protocole de Kyoto ont débouché sur de nombreuses initiatives d'orientation destinées à améliorer l'efficacité énergétique dans les pays consommateurs de bois. Comparé à beaucoup d'autres secteurs industriels, on considère que les possibilités de réduire la consommation d'énergie et les émissions dans le secteur de la construction sont plus faciles à réaliser et plus substantielles.

Dans la construction, les normes régissant l'efficacité énergétique sont souvent liées aux Initiatives en matière de construction verte (GBI) qui s'efforcent de fournir une mesure élargie de la performance environnementale de l'ensemble d'un bâtiment. Au nombre de ces GBI figurent les dispositifs LEED et *Green Globes* en Amérique du Nord, BREEAM au RU, CASBEE au Japon, Haute qualité environnementale (HQE) en France et DGNB en Allemagne. LEED est le programme d'évaluation et de certification de construction verte le plus connu et le plus significatif en Amérique du Nord, bien que, à l'heure actuelle, seuls les bois certifiés par le FSC permettent de gagner des points en faveur de la certification d'un

bâtiment. Un nouveau dispositif de crédit bois associé au LEED a été proposé au Conseil américain de la construction verte (*US Green Building Council*) en 2010, mais a été rejeté suite à l'opposition de l'industrie et de groupes environnementaux.

En 2010, plusieurs pays ont mis en place de nouvelles politiques destinées à favoriser la construction verte et procédaient à une révision de leur réglementation du bâtiment afin d'éliminer les obstacles à l'utilisation de matériaux de construction renouvelables. Plusieurs d'entre eux mentionnent l'utilisation de bois certifiés et le recours à des évaluations du cycle de vie dans la conception de la construction et la sélection des matériaux. Il faut toutefois une somme de travail considérable pour assurer que les normes en matière d'efficacité énergétique rendent adéquatement justice aux attributs environnementaux des produits bois, tropicaux notamment, et que la filière comprenne pleinement les recherches objectives fiables menées sur les impacts environnementaux du cycle de vie des produits bois tropicaux et qu'elle y ait accès.

Les initiatives en matière de REDD et les marchés du carbone

La REDD (Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts) fait référence à un dispositif qui a été proposé afin de traiter les émissions de gaz à effet de serre résultant du déboisement et de la dégradation des forêts en créant des incitations permettant de récompenser les pays en développement qui parviennent à maîtriser ces émissions et à les réduire. Ce mécanisme, dont les détails sont négociés dans les enceintes internationales, a évolué pour prendre la forme de la « REDD+ » afin d'y faire figurer la gestion durable des forêts et la mise en valeur des stocks forestiers en sus de la conservation des forêts.

En accordant une valeur à un attribut environnemental crucial des forêts sur pied, les initiatives liées à la REDD offrent la possibilité non négligeable de modifier l'économie de la gestion des sols tropicaux et la dynamique du commerce des bois tropicaux. Avec son programme thématique intitulé « Réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts et valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales » (REDDES), l'OIBT a d'ores et déjà reconnu la nécessité d'intégrer, d'une manière cohérente et systématique, l'ensemble des services environnementaux, y compris ceux liés au carbone ou non, au sein d'un cadre de gestion durable des forêts (GDF) destiné aux forêts tropicales.

Le champ d'application de la REDD+, qui dépasse celui de la déforestation et de la dégradation des forêts, pour inclure le rôle de la conservation, de la gestion durable des forêts et la mise en valeur des stocks de carbone forestier, a été défini lors de la 15e Conférence des parties à la CCNUCC tenue à Copenhague en décembre 2009. En mai 2010, 58 pays ont adopté le document relatif au Partenariat pour la REDD+; l'objectif de ce Partenariat

étant de servir de « plateforme intérimaire aux Partenaires afin d'élargir l'action et le financement de la REDD+ ». Entre 2010 et 2012, les promesses de contribution dans le cadre d'un financement public initial se chiffrent actuellement à 4 milliards de \$EU. Plusieurs pays ont entamé le processus de « préparation à la REDD+ » avec le soutien technique et financier du Programme ONU-REDD et le Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FPCF) de la Banque mondiale ainsi que du Programme d'investissement pour la forêt (FIP). Bien que les engagements en faveur du financement intérimaire de la REDD+ soient considérables, et que les flux financiers potentiels en faveur de la REDD+ soient projetés s'élever à 30 milliards de \$EU par an, les sommes que les pays développés pourraient tirer de la conversion de leurs forêts rémanentes en terres de production agricole sont potentiellement nettement plus importantes, ce qui fait peser une menace continue sur ces forêts.

La plus récente conférence de la CCNUCC s'est tenue à Cancún (Mexique) de la fin novembre au début de décembre 2010. Si plusieurs questions liées à la REDD ont fait l'objet d'un accord, la question de savoir si les marchés peuvent être mis à contribution sur le long terme pour financer la REDD fait toujours débat et des inquiétudes ont été soulevées concernant l'existence d'éventuelles failles pour calculer les réductions des émissions résultant du déboisement et le possible développement de droits de propriété sur les arbres qui seraient négociables - une préoccupation qui concerne en particulier les groupes de peuplements autochtones. Le programme international de travail sur la REDD+ qui démarrera en 2011 sera axé sur: l'identification des activités permettant de contrer les moteurs de la déforestation et de la dégradation des forêts; les modalités régissant les niveaux de référence des émissions et des dispositifs transparents de suivi; et les modalités du décompte, de la communication et de la vérification des émissions ainsi que leurs éliminations suite à la mise en œuvre des activités REDD+.

Initiatives en matière de FLEG

De nombreuses mesures d'orientation politique sont aujourd'hui mises en œuvre dans l'objectif d'améliorer l'Application des lois forestières, la gouvernance et le commerce (FLEG) et de lutter contre le commerce des bois provenant de l'exploitation forestière illicite. Ces mesures sont promues et coordonnées dans le cadre de divers processus intergouvernementaux tels que les processus régionaux FLEG pilotés par la Banque mondiale, le Plan d'action de l'UE relatif à l'application des réglementations forestières, à la gouvernance et aux échanges commerciaux (FLEGT), le processus des ateliers régionaux mené par l'OIBT et la FAO en matière de conformité à la législation et de gouvernance, ainsi que d'autres actions menées au niveau régional telles que celles de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC), le Partenariat pour les forêts du bassin du Congo, le Partenariat pour les forêts d'Asie, l'ASEAN et l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (OTCA). L'émergence d'une

réponse internationale concertée face au problème de l'exploitation forestière illicite est tout à fait susceptible d'accroître la compétitivité des bois tropicaux d'origine légale en éliminant du marché les produits illégaux moins chers et en s'attaquant à un facteur important qui nuit à leur réputation et constitue une entrave permanente à leur commercialisation. Dans le cadre du processus des Accords de partenariat volontaire (APV) aux termes de la FLEGT, l'UE apporte son soutien à des pays membres de l'OIBT en vue d'évaluer et d'améliorer leur système de garantie de l'origine légale, l'analyse des politiques et les activités de communication. Jusqu'à présent des APV-FLEGT ont été signés avec le Ghana, le Cameroun, la République du Congo et la République centrafricaine tandis que des négociations officielles sont en cours en République démocratique du Congo, en Indonésie, au Libéria, en Malaisie et au Viet Nam. Des discussions bilatérales s'intensifient avec la Chine, la Russie et le Brésil. De sa propre initiative, l'OIBT a lancé à titre pilote son programme thématique relatif à l'Application des lois forestières, à la gouvernance et au commerce (TFLET) afin d'aider ses pays membres à renforcer leurs capacités dans ce domaine.

Politiques dans le secteur des marchés public

À l'heure actuelle, une douzaine de gouvernements nationaux dans le monde ont instauré une politique d'achat de bois sous une forme ou une autre, dont le Brésil, le Japon, la Chine, la Nouvelle-Zélande ainsi que plusieurs États membres de l'UE. Plusieurs autres pays élaborent et mettent en œuvre des politiques de marchés publics associées à des directives qui sont susceptibles d'avoir des effets sur la demande en produits bois, y compris en Australie, au Canada et aux États-Unis. Plutôt que de se contenter de chercher à éviter les bois d'origines illicites, plusieurs instances publiques ont agi promptement afin d'exiger que les bois soient certifiés d'origine durable. Toutefois, les politiques gouvernementales en matière de marchés publics s'avèrent très différentes dans le détail des exigences en matière de légalité et d'origine durable, ce qui est une question préoccupante pour les producteurs de bois qui fournissent plusieurs marchés.

Si le nombre de pays ayant adopté des politiques de marchés publics n'a pas augmenté de manière significative, beaucoup ont élargi leur politique en vigueur et on constate des évolutions significatives au niveau local. Par exemple, au RU, la *Olympic Delivery Authority*, l'organisme public chargé du développement et de la construction des infrastructures olympiques, spécifie que des bois certifiés PEFC ou FSC doivent être employés dans tous les travaux de construction liés aux Jeux olympiques de Londres en 2012.

Une législation nationale des consommateurs conçue pour éliminer du commerce les bois d'origine illicite

Les frustrations engendrées par les limites des politiques des marchés publics et les initiatives privées destinées à garantir que les bois illicites soient éliminés des chaînes de fourniture ont favorisé une approche régulatrice aux

États-Unis et dans l'UE. En termes génériques, la nouvelle législation adoptée aux États-Unis et dans l'UE devrait encourager les importateurs à faire en sorte de doublement s'assurer - en général sur la base d'une entité tierce indépendante - que les bois proviennent de sources légales dans les zones ou régions où le risque d'exploitation forestière illicite est jugé élevé, tout en imposant peu d'exigences supplémentaires sur les fournisseurs de bois dans les régions où il est jugé faible. Étant donné que l'exploitation forestière illicite est généralement perçue comme étant un problème plus grave dans les pays tropicaux, ces nouvelles exigences risquent de toucher de plein fouet les fournisseurs de produits bois tropicaux.

Le 22 mai 2008, la Loi Lacey a été modifiée aux États-Unis dans l'intention d'élargir son application pour inclure les bois provenant de l'exploitation forestière illicite. En vertu de cet amendement, il est illégal d'importer, d'exporter, de transporter, de vendre, de recevoir, d'acquérir, ou d'acheter dans le cadre du commerce inter-États ou extérieur, tout végétal ou produit fabriqué à partir d'une plante, sauf certaines exceptions, qui ont été récoltées ou prélevées en violation d'une loi américaine ou étrangère. Cette loi confère au gouvernement le pouvoir d'imposer une amende et d'emprisonner un particulier ou une société qui importe des produits bois récoltés, transportés ou vendus en violation des lois du pays où le bois a été prélevé à l'origine.

L'un des principes importants de la Loi Lacey tient au fait qu'il appartient au gouvernement américain de prouver que les contrevenants étaient au courant de l'infraction sous-jacente ou auraient dû la connaître. La loi amendée comporte de nouvelles exigences sur la déclaration d'importation en vertu desquelles des informations sur l'essence des produits bois importés et le nom du pays où le bois a été prélevé doivent être communiquées. Toutefois, elle n'oblige pas l'importateur à détenir toutes les informations nécessaires permettant d'être certain de l'origine légale du bois. En revanche, l'importateur doit réunir des renseignements qui, selon ce qu'ils indiquent sur l'origine du bois, doivent l'inciter à se renseigner de manière plus précise afin de s'assurer de son caractère légal.

La « Loi sur les bois illicites » (ITL) de l'UE, anciennement appelée la législation de « saine diligence », a été officiellement introduite par le Conseil européen le 11 octobre 2010 moyennant une clause conditionnelle prévoyant une période préparatoire de 27 mois préalablement à l'entrée en vigueur de la loi (au début de 2013) afin de renforcer la réglementation et de donner le temps aux États membres européens et à l'industrie d'élaborer les procédures requises. Les aspects clés de la législation parachevée comprennent:

- une interdiction générale de mettre sur le marché de l'UE des bois ou de produits ligneux dérivés de ces bois issus de l'exploitation forestière illicite sur toute la chaîne de fourniture;

- une obligation de traçabilité est faite aux négociants sur toute la chaîne de fourniture afin d'identifier les opérateurs ou les négociants qui ont fourni les bois et produits ligneux; et le cas échéant, les négociants auxquels ils ont fourni des bois et des produits ligneux;
- Il est exigé des opérateurs qui mettent des bois ou produits ligneux sur le marché (censé inclure les importateurs et les producteurs de produits primaires au sein de l'UE) de mettre en œuvre le dispositif dit de saine diligence en ligne avec les exigences minimales requises en vertu de la législation.

Les bois et produits ligneux autorisés au terme d'un accord de partenariat volontaire (APV) dans le cadre de la FLEGT et qui font l'objet d'un certificat CITES se voient accorder dans les faits un laissez-passer et les négociants ne sont pas tenus de les soumettre à des inspections

supplémentaires ou d'atténuer le risque d'illégalité. Il conviendra toutefois de résoudre les possibles zones litigieuses qui ont été identifiées avant de pouvoir déterminer quelles seront les pleines répercussions de cette loi pour les importateurs européens et les fournisseurs externes. On citera la question de savoir à qui incombera le « fardeau de la preuve » et les obligations au niveau de la traçabilité de la chaîne de fourniture. Ces problèmes risquent d'avoir des effets sur la compétitivité relative de l'ensemble des fournisseurs de bois et de produits ligneux dans le marché de l'UE. Après son entrée en vigueur, il faut s'attendre à ce que la réglementation exige que la légalité soit la condition minimale requise pour pouvoir commercialiser du bois dans l'UE et que les sources trop risquées soient abandonnées au profit d'autres plus sûres, ce qui favorisera les bois issus de sources légales et durables vérifiées.

2. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En appendice 6 figure la Déclaration sur les marchés, communiquée en octobre 2010 par le Comité du bois CEE-ONU/FAO, qui donne un aperçu général des développements intervenus sur les grands marchés des produits ligneux primaires non tropicaux.

Sources des données et conventions

Les données sur la production présentées dans l'Examen annuel découlent des réponses au Questionnaire commun sur le secteur forestier, 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 de mesure des productions forestière et industrielle, 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 à partir des 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.

À l'instar des années précédentes, les chiffres de la production se rapportant à plusieurs pays (y compris d'importants producteurs tels le Cameroun, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, l'Inde, le Nigéria, le Myanmar et la Papouasie-Nouvelle-Guinée) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables pour 2010, et ont donc été estimés à partir d'autres sources et/ou niveaux des échanges, pour autant que ces derniers soient connus. Les chiffres de la production de ces pays doivent donc être considérés avec prudence. Certains pays (par exemple 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 et l'Indonésie) connaîtraient, selon diverses sources, des niveaux élevés de production « non officielle » de bois ronds industriels. À défaut d'une vérification indépendante de cette production « non officielle », seuls sont présentés ici les chiffres de production officiels.

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. Une difficulté supplémentaire qui vient compliquer l'analyse des chiffres du commerce des produits bois tropicaux tient à l'augmentation des échanges entre des pays qui ne communiquent pas de données du commerce à COMTRADE et ne renvoient pas de réponse au JQ. Dans ce cas, le Secrétariat fournit des estimations calculées sur la base des meilleures sources d'information autres que sont disponibles au moment de la publication.

Les tendances des prix, jusque fin 2010, 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 jusqu'en fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève. Les séries de prix nominaux issues de ces sources ont été converties en dollars des États-Unis constants de 1990 suivant les taux de change et l'indice des prix à la consommation (IPC) du Fonds monétaire international (FMI) utilisé pour les pays industriels. 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. 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. 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 2008-2009 figurent également en appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire commun 2010. 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 2008-2009. 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 aux valeurs commerciales.

Bois ronds industriels

Production

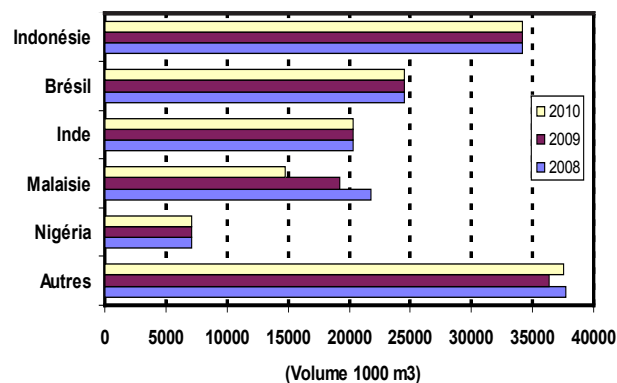
Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels (« grumes ») tropicaux a chuté en 2009 et 2010, pour atteindre 141,7 millions de m³ puis 138,4 millions de m³ respectivement (en baisse par rapport à 145,6 millions de m³ en 2008). La figure 2.1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2008-2010, classés par chiffre de production 2009, et indique la production globale de tous les autres membres. Bien que plusieurs pays membres producteurs affichent une production stable durant cette période, cela reflète de manière générale l'insuffisance de chiffres communiqués par les membres¹ et il faut donc considérer ces estimations comme étant provisoires.

L'Indonésie, le premier pays producteur de grumes tropicales au sein de l'OIBT, a produit 34,2 millions de m³ par an depuis 2007, sous l'effet de l'augmentation du PIB et de la demande intérieure dans l'industrie du bâtiment. Les forêts naturelles indonésiennes sont sous pression en raison de leur conversion à l'agriculture (notamment pour les plantations de palmier à huile) ou en plantations forestières (pour la pâte à papier et l'industrie du papier) et de la demande intérieure en produits ligneux qui augmente dans le secteur de la construction résidentielle en plein essor. L'interdiction frappant les exportations de grumes a été amendée en 2009 pour permettre d'exporter les grumes issues des forêts artificielles, en raison des faibles rendements de la consommation intérieure, mais la production de bois ronds dans ce pays continuera sur le moyen à long terme d'être limitée par l'offre, dans la mesure où le secteur de la transformation du bois est déjà en nette surcapacité et en raison des taux relativement élevés de la consommation de bois ronds d'origine illicite qui sont systématiquement communiqués. L'action significative menée récemment pour enrayer la déforestation, dans le cadre d'un accord bilatéral lié à la REDD+ avec la Norvège, prévoit un moratoire de deux ans sur les nouvelles concessions d'exploitation forestière dans les forêts primaires et les tourbières, bien que sa mise en œuvre ait fait l'objet d'un retard, faute de trouver un accord sur le choix des forêts concernées. Les effets de cette initiative sur la production future dépendront des détails de ce moratoire. En Malaisie, la production de grumes continue de diminuer, chutant à 19,3 millions de m³ en 2009, puis 14,8 millions de m³ en 2010, soit moins de

la moitié des niveaux atteints au début des années 90. Comparé à l'Indonésie, dans la mesure où la production de grumes y dépend davantage des marchés d'exportation mondiaux, la production est en diminution depuis 2009, en ligne avec le marasme économique mondial qui perdure. Si la conjoncture économique mondiale s'est améliorée en 2010, la ressource disponible dans les forêts naturelles est de plus en plus limitée par la politique gouvernementale de mise en œuvre de la gestion durable des forêts. Bien que le Gouvernement malaisien ambitionne de doubler la superficie des plantations forestières à 500 000 ha afin d'alléger la pression de l'extraction sur les forêts naturelles, jusqu'à présent, la réalisation de cet objectif ne progresse que lentement.

Au Brésil, la production de bois ronds tropicaux est essentiellement concentrée dans les États nord de Pará, Amazonas et Mato Grosso, les domaines des plantations étant situés dans le sud et le sud-est du pays, des régions qui ne sont pas tropicales. La production y est restée relativement stable, à environ 24 millions de m³ en 2009 et 2010. L'appréciation constante de la devise brésilienne a réduit d'autant la compétitivité des exportations brésiliennes, bien que la demande en perte de vitesse à l'export ait été compensée par une demande très forte au plan intérieur. À l'instar de ce que l'on constate au niveau des estimations sur la production indonésienne, celles du Brésil sont probablement nettement supérieures si l'on prend en compte les prélèvements non officiels et/ou illicites.

Fig. 2.1 Principaux producteurs de grumes tropicales



La figure 2.1 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde), qui constituaient ensemble plus des deux tiers de la production OIBT en 2009. Regrettamment, l'Inde n'a jamais communiqué de chiffres de production officiels et 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. Bien que le Nigéria, cinquième plus important producteur, n'ait pas non plus fourni d'estimations fiables sur sa production, les estimations récentes indiquent que sa production en 2009 a atteint 7,1 millions de m³. La production thaïlandaise (5,1 millions de m³ en 2009) est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources issues des plantations.

¹ Faute de chiffres provenant de sources officielles ou non officielles, ceux de l'année précédente ont été repris.

L'appendice 1 (tableau 1-1-d) montre que quatre autres membres producteurs de l'OIBT (Myanmar, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Gabon, Colombie et Cameroun) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2009.

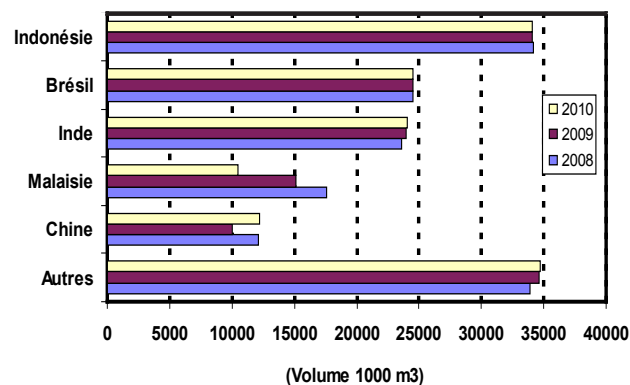
La Chine et l'Australie, qui ont produit chacun 3,9 millions de m³ et 45 000 m³ en 2009, sont les deux seuls pays consommateurs de l'OIBT qui produisent des grumes en quantités industrielles à partir de leurs ressources forestières tropicales. La majeure partie de la production chinoise provient des provinces de Chine méridionale: île de Haïnan et province du Yunnan. Les ressources des plantations forestières chinoises, qui sont en augmentation, contribuent désormais à la production totale pour une part plus importante. Selon le dernier rapport d'inventaire de l'Administration chinoise des forêts domaniales (SFA) sur les forêts, la superficie des plantations forestières couvrait 61,69 millions d'ha en 2009 (en hausse par rapport à 2,7 millions d'ha en 2006). Bien que seulement 11,8 millions d'ha de terres forestières soient situés dans les régions forestières tropicales, la SFA a reconnu les avantages qu'il y avait à déplacer la production chinoise vers les provinces du sud, qui sont plus productives. La production de grumes issue de ces régions est, pour la majeure partie, entièrement consommée dans le pays. La production nettement plus faible de l'Australie, qui provient du nord du Queensland, est également consommée sur place.

La répartition régionale de la production de grumes tropicales parmi les membres producteurs de l'OIBT est donnée à l'appendice 1 (tableau 1-1-d); la région Asie-Pacifique représente environ 61% des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2009. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 23% et la production de l'Afrique représente le reste (environ 13%). Durant la période 2008 à 2009, la croissance de la production a affiché des tendances divergentes d'une région à l'autre. En effet, si elle a diminué toutes trois régions confondues, c'est en Asie-Pacifique que le taux de régression a été le plus important. En 2010, la production en Amérique latine a très légèrement augmenté alors qu'elle n'a fait que décroître davantage en Asie-Pacifique et en Afrique. Ces différences pourraient toutefois être imputables à la qualité des informations fournies, dans la mesure où seuls quelques pays membres ont communiqué des estimations fiables pour 2010. Les importations de bois ronds tropicaux (voir ci-après) et des sources non confirmées laissent penser que la production pourrait avoir repris en 2010 sachant que certains marchés traditionnels d'exportation ont commencé à se rétablir de la crise économique mondiale.

Consommation

La figure 2.2 montre que la consommation de grumes tropicales en 2008-2010 a reflété étroitement les tendances de la production dans les quatre pays concernés qui arrivent en tête. Au Brésil et en Indonésie, la consommation de grumes tropicales est restée stationnaire durant cette

Fig. 2.2: Principaux consommateurs de grumes tropicales



période, tandis que, en 2009, la consommation a augmenté en Inde. En Malaisie, la consommation a diminué de 14% en 2009, puis de 31% en 2010, année où elle a atteint un plus bas avec 10,5 millions de m³. En 2009, la Chine a conservé son rang de cinquième consommateur de grumes tropicales, sa consommation ayant toutefois diminué de 18%, pour passer à 10 millions de m³, avant de se ressaisir en 2010 à un niveau estimé à 12,2 millions de m³. Cette progression marquée de la consommation peut s'expliquer principalement par un rebond du secteur intérieur de la construction, notamment des projets d'infrastructures, et par la reprise des exportations chinoises de produits ligneux, qui a entraîné le réassort des stocks de bois ronds pour les industries de la transformation du bois dans ce pays, suite à l'atonie des importations en 2009.

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté plus des trois quarts de la consommation totale de grumes tropicales au sein de l'OIBT en 2009. Au niveau régional, la consommation intérieure de grumes tropicales a diminué en 2009 et 2010 dans les pays producteurs de l'Asie-Pacifique (la majeure partie de cette diminution étant attribuée au recul de la consommation en Malaisie), mais est restée relativement stable dans la région Amérique latine-Caraïbes. Dans la région des producteurs africains de l'OIBT, la consommation a augmenté de 5% à 15,7 millions de m³ en 2009 pour rester stationnaire en 2010. À l'exception de la Malaisie, dans la mesure où aucun des quatre autres principaux pays consommateurs de grumes tropicales n'a communiqué d'estimations sur la production et le commerce en 2010, les chiffres estimatifs de la consommation intérieure pourraient ne pas être fiables et ne rendent probablement pas compte des effets de la reprise des marchés internationaux sur la consommation intérieure de grumes tropicales ou autres produits ligneux tropicaux.

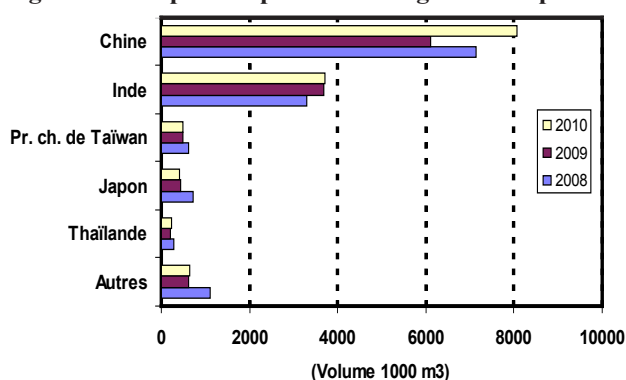
En Asie, la part de grumes produites qui ont été transformées dans le pays de production a avoisiné 95% en moyenne sur la période 2009-2010. En Amérique latine, les grumes transformées dans le pays de production représentent quasiment la totalité de la production, tandis que les producteurs africains ont consommé sur place 84% en moyenne de leur production totale de grumes en 2009 et 2010. Si l'on connaît des périodes épisodiques où les

exportations de grumes tropicales s'envoleront sous l'effet de la conjoncture économique, à plus longue échéance, la croissance démographique et économique associée à l'intérêt pour la transformation plus poussée dans la plupart des pays producteurs, contribuera en définitive à accroître sur le long terme la part de grumes transformées.

Importations

La figure 2.20 indique les principaux flux commerciaux des grumes tropicales en 2009. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par l'ensemble des membres de l'OIBT montre bien l'impact qu'a eu en 2008 et 2009 la crise économique mondiale sur la demande internationale en produits ligneux, avec des diminutions de 14% et 13% chacune en glissement annuel. En 2010, les importations ont affiché des signes d'embellie, augmentant de 17% à 13,6 millions de m³. Les importations de grumes tropicales par l'ensemble des membres ont dépassé de 5% (ou 0,6 million de m³) le total des exportations de grumes tropicales communiqué par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées était de 11% en 2007, contre 2% en 2008. Les divergences qui apparaissent pour 2009 entre les chiffres des importations et des exportations communiqués par l'OIBT proviennent dans une certaine mesure des exportations de grumes rapportées par les Îles Salomon (1,2 million de m³), le Mozambique (181 000 m³), le Costa Rica (70 000 m³), le Bénin (66 000 m³) et le Viet Nam (58 000 m³). Les autres exportateurs tropicaux hors OIBT, qui comprennent le Laos, la Guinée équatoriale et la Sierra Leone, sont moins importants (tous en dessous de 50 000 m³ par an). En 2009, la somme de toutes les exportations de grumes tropicales par les pays tropicaux hors OIBT s'élève à 1,8 million de m³, ce qui laisse 1,9 million de m³ auxquels s'ajoutent les importations tropicales par les membres hors OIBT (estimées à environ 130 000 m³) à imputer aux exportations non déclarées ou sous-déclarées et/ou sur-déclarées par les pays membres de l'OIBT et hors OIBT.

Fig. 2.3: Principaux importateurs de grumes tropicales



La figure 2.3 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2008-2010 classés par volume d'importation en 2009. L'importance de la Chine et de l'Inde, qui dominent aujourd'hui les importations de bois ronds, est rapidement montée en puissance. Ces deux pays représentaient plus de 85% du chiffre total de l'OIBT en

2009, comparé à 22% en 1995 (lorsque le Japon dominait les échanges), 46% en 2000 et 73% en 2007.

En Chine, les importations² qui avaient atteint leur plus haut en 2007, avec 8 millions de m³, ont chuté de 10% en 2008, puis de 15% en 2009. Ce pays demeure toutefois le principal marché, important 53% de la part des importations totales de grumes tropicales au sein de l'OIBT en 2009. La progression constante de ses exportations de grumes tropicales jusqu'en 2007 témoigne du taux élevé de la croissance économique chinoise, d'une consommation intérieure en hausse et d'une augmentation soutenue des exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) et des incitations à l'export. Toutefois, sous l'effet de la crise financière mondiale de 2008, la filière chinoise de la transformation du bois a été touchée par la demande réduite en exportations de produits bois transformés tropicaux (principalement les meubles en bois et les contreplaqués) vers les marchés traditionnels d'exportation et par une réduction des dégrèvements sur les droits d'exportation imposés sur certains articles d'export en bois (bien qu'ils aient été en partie réinstaurés en 2009). Dans une moindre mesure, le repli de la filière chinoise du bâtiment a également déprimé la demande. L'industrie de transformation du bois, notamment le contreplaqué, a fait l'objet d'une réorganisation majeure en 2008 et 2009, en particulier dans les petites et moyennes entreprises. En 2010, les importations ont pleinement repris après leur repli, pour dépasser leur pic de 2007 et atteindre 8,1 millions de m³. Cette nette augmentation est imputable à la relance du secteur résidentiel et à la demande intérieure en hausse, ainsi qu'à la reprise de la demande en produits bois transformés chinois d'exportation, notamment les produits ligneux transformés..

En 2009, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) et le Gabon furent les principales sources d'approvisionnement de la Chine en grumes tropicales, représentant 64% de ses importations de grumes tropicales. La Malaisie, la République du Congo, le Myanmar et le Cameroun figurant également au nombre de ses grands fournisseurs. En 2010, la part du Gabon au sein des importations chinoises de bois ronds tropicaux a diminué, suite à l'application des restrictions imposées sur les exportations de grumes en mai 2010. Ce recul a toutefois été largement compensé par les augmentations notables des importations en provenance de Papouasie-Nouvelle-Guinée et des Îles Salomon. Les analystes s'interrogent toutefois sur la viabilité à longue échéance des importations menées sur une telle échelle à partir de ces sources, et notamment des Îles Salomon.

Nettement plus importantes, les importations chinoises de grumes non tropicales ont atteint 23 millions de m³ en 2009, soit 73% environ de la totalité des importations de grumes. Toutefois, le pourcentage des importations totales en provenance de la Russie a diminué, suite à l'instauration en 2008 de la taxe d'exportation sur les grumes russes

² Les statistiques officielles chinoises n'incluent ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (R.A.S.) de Hong Kong et Macao.

d'essences de résineux et sur les grumes de bouleau de grand diamètre, qui, de 20%, a été augmentée à 25% de la valeur de la grume déclarée en douane. La nouvelle hausse à 80% de la valeur des grumes qui était prévue a été reportée une première fois en janvier 2009, puis de nouveau en octobre 2009 (jusqu'en 2011), en raison des retombées négatives du ralentissement économique mondial sur l'industrie russe du bois. L'incertitude et les retards associés à la pleine mise en œuvre de cette taxe ont incité les importateurs chinois à se tourner dans l'urgence vers d'autres fournisseurs de grumes. En décembre 2010, la Russie a annoncé qu'elle réduirait la taxe d'exportation de 50 à 75% par rapport aux taux en vigueur, lorsque le pays deviendrait membre de l'Organisation mondiale du commerce. Cette décision a été motivée par le lent développement de la capacité russe en transformation du bois et une hausse présumée des exportations illicites de grumes, notamment à destination de la Chine. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, a atteint 30,9 millions de m³ en 2009, pour ensuite augmenter à 34,3 millions de m³ en 2010.

Contrairement à l'ensemble de tous les autres principaux importateurs de grumes tropicales, les importations de l'Inde ont augmenté pendant la période de repli économique mondial, pour atteindre 3,7 millions de m³ en 2009 et continuer de légèrement progresser en 2010. La majeure partie des importations indiennes provenaient en 2009 de Malaisie (57%) et du Gabon (18%), la part originaire d'Afrique ne cessant de croître. Malgré les nombreux facteurs qui entravent la compétitivité de la transformation du bois en Inde, dont la vétusté des infrastructures et les obstacles à l'investissement étranger, la forte croissance économique et les incitations dont bénéficie l'industrie du bâtiment ont toutefois stimulé la demande en bois ronds d'origine tropicale

Au Japon, les importations de grumes tropicales, qui sont essentiellement utilisées dans la filière japonaise du contreplaqué, ont été touchées en 2008 et 2009 par la forte concurrence des prix des contreplaqués tropicaux et des contreplaqués de résineux importés et, en 2009, par l'effondrement de 28% des mises en chantier de logements, qui a réduit l'activité dans la construction et freiné la demande en contreplaqués. En 2009, les usines de contreplaqué ont diminué leur production de 20 à 30% suite à la morosité du marché intérieur, ce qui a provoqué un effondrement des importations de grumes tropicales à 0,4 million de m³, une chute spectaculaire au regard des années précédentes. Si les mises en chantier de logement, et donc des importations totales de grumes, ont repris en 2010, les importations de grumes tropicales ont continué de régresser alors que celles de conifères augmentaient. En 2009, la demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être pour l'essentiel alimentée par des importations auprès de la Malaisie, notamment du Sarawak (près de 80%), et le reliquat du Sabah.

En 2009, la Province chinoise de Taïwan a supplanté le Japon pour devenir le troisième plus important importateur

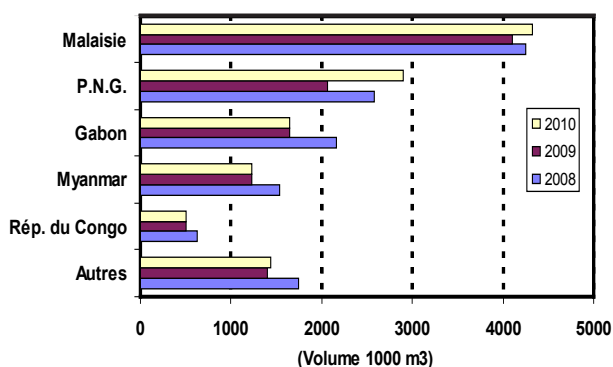
de grumes tropicales, bien que ses importations régressent peu à peu depuis 2007. Ses importations se sont chiffrées à 482 000 m³ en 2009, dont près de 85% en provenance de la Malaisie.

Les importations de grumes tropicales par les pays de l'Union européenne ont enregistré une baisse marquée, passant de 1,2 million de m³ en 2007 à 0,38 million de m³ en 2009, avant de stagner à un niveau relativement bas en 2010 (0,40 million de m³). Ce repli spectaculaire sur deux ans reflète la conjoncture dégradée sur les marchés des pays de l'UE et une demande en chute chez les opérateurs de la transformation du bois de l'UE, de même qu'une diminution des investissements dans la capacité de production des pays africains. Le recul anticipé des importations en provenance du Gabon, qui va faire suite à l'introduction des restrictions imposées en mai 2010 sur les exportations de grumes, a été compensé dans une certaine mesure par une augmentation des importations auprès de la République démocratique du Congo, du Cameroun et de la République du Congo. Les chiffres trimestriels des importations de grumes tropicales dans l'Europe des 25 montrent qu'elles ont atteint une baisse record au troisième trimestre 2010 avant de repartir de manière significative au quatrième trimestre. Les importations françaises (premier importateur de grumes dans l'Union européenne) ont reculé de plus de moitié à 161 000 m³ en 2009, alors que la demande faiblissait et que les restrictions aux exportations de grumes se resserraient chez certains de ses principaux fournisseurs (Cameroun, Gabon, Libéria et la République du Congo). Les importations françaises sont restées faibles en 2010, bien que la demande en bois ronds de qualité ait, semble-t-il, été très élevée.

Exportations

La figure 2.4 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2008-2010³, classés par volumes exportés de 2009. Le chiffre des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT a atteint 10,9 millions de m³ en 2009. Bien que la Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 4,1 millions de m³ exportés en 2009 (38% des exportations opérées par les membres producteurs de l'OIBT), ses exportations de grumes tropicales ont diminué de 4% par rapport à leur niveau de 2008 et de 10% par rapport à 2007. L'appendice 2 (tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, l'Inde représentant plus de la moitié des exportations de la Malaisie (qui proviennent pour la plupart de l'État du Sarawak), tandis que la Chine, la Province chinoise de Taïwan, le Japon et la République de Corée constituaient 35% des volumes exportés qui ont été communiqués pour 2009.

³ Le chiffre total des exportations de grumes 2010 par les pays producteurs OIBT (12 millions de m³) n'est que provisoire, sachant que la plupart de ces pays n'ont pas communiqué de chiffres d'exportation pour 2010 dans le Questionnaire commun 2010 sur le secteur forestier et qu'aucun chiffre n'était disponible auprès d'autres sources internationales telles que COMTRADE au moment où l'Examen annuel a été préparé. Là où les chiffres ou autres informations se sont avérés insuffisants pour calculer une estimation, le chiffre de l'année dernière a été repris.

Fig. 2.4: Principaux exportateurs de grumes tropicales

Bien que l'on continue de relever des disparités entre les volumes de grumes communiqués par la Malaisie et la Chine, elles sont nettement moins importantes que les années précédentes. En 2004, par exemple, l'OIBT avait fait part de l'important écart affiché par le commerce des grumes de la Malaisie avec la Chine (140% ou près de 1,6 million de m³), qui contrastait fortement avec la correspondance relativement proche avec les chiffres des autres importateurs. On avait imputé cette distorsion à la possibilité d'erreurs importantes dans l'étiquetage ou les chiffres communiqués se rapportant à la/aux source(s) de grumes tropicales importées par la Chine. Or, en 2009, cet écart s'est avéré nettement moindre (15%), laissant penser que les efforts menés pour lutter contre le trafic illicite de grumes dans la région pourraient avoir donné des résultats. Les exportations malaisiennes de grumes ont continué de régresser et, ces dernières années, un nombre croissant de grumes est transformé sur place, bien que la part des produits à valeur ajoutée au sein de la physionomie des exportations soit bien loin de l'objectif fixé (60%) par la Politique nationale de l'industrie du bois à l'horizon 2020. La pénurie de main-d'œuvre a également été citée au nombre des obstacles au développement du secteur de la transformation du bois, sachant que la Malaisie est en concurrence avec les autres pays de transformation de bois tropicaux tels que la Chine ou le Viet Nam.

Contrairement à la Malaisie, dont les marchés d'exportation sont diversifiés, la Papouasie-Nouvelle-Guinée dépend d'un seul marché, la Chine, qui a représenté environ 80% de ses exportations en 2009, avec 2,1 millions de m³. Les autres destinations se situent presque toutes en Asie (République de Corée, Inde, Japon et Province chinoise de Taïwan), bien que chacune représentait en 2009 moins de 100 000 m³ des exportations de grumes. En 2010, suite à la demande croissante en grumes en Chine, les exportations de grumes de la PNG ont renoué avec leurs niveaux d'avant la crise, avec 2,9 millions de m³.

Au Gabon, les exportations de grumes tropicales, qui avaient culminé à 2,2 millions de m³ en 2008, ont diminué en 2009 à 1,6 million de m³, pour rester stationnaires en 2010. En 2009, les exportations de grumes gabonaises furent principalement destinées à la Chine (67%), le reliquat alimentant essentiellement la France et l'Inde. Si l'essence principalement exportée est l'okoumé, sa part au

sein du volume exporté est en diminution, de 52% en 2007 à 42% en 2009 (ATIBT, 2010). Ce recul peut s'expliquer par le fait que les grumes d'okoumé vont alimenter la transformation de bois dans le pays et que les exportateurs ont favorisé les essences de plus haute valeur durant la crise économique mondiale. Le nombre des essences dans la physionomie des exportations aurait également diminué durant la crise, suite aux budgets moins importants pour promouvoir les espèces moins connues. Des quotas ont été imposés en 2008 sur les exportations de grumes, avant d'être levés durant la récession mondiale afin de maintenir les revenus et l'activité dans un contexte de conjoncture défavorable au commerce. En novembre 2009, le Gabon a annoncé un resserrement des restrictions sur les exportations de grumes destiné à interdire les exportations de bois ronds bruts. Du fait que cette interdiction n'a pas été appliquée avant mai 2010, les achats de bois ronds en Chine et en France ont déclenché une envolée de la demande durant la période intérimaire. Suite aux inquiétudes pesant sur l'offre chez les industries de contreplaqués tropicaux en Chine et en France qui utilisent des quantités significatives de placages d'okoumé, les producteurs auraient apparemment demandé que l'interdiction soit levée à la fin de 2010, sans succès.

Au Myanmar (quatrième exportateur de grumes tropicales avec près de 1,2 million de m³), les exportations de grumes sont en recul constant depuis ces dernières années, en raison d'une disponibilité moindre des ressources et de la demande qui a été freinée par les retombées de la crise économique mondiale, sans oublier l'acceptabilité des importations du Myanmar par le grand public qui préoccupe les marchés traditionnels des utilisateurs finaux. La consommation intérieure aurait repris en 2008 et 2009, en particulier sous l'effet d'une activité en hausse dans la construction suite aux dommages causés par l'ouragan Nargis en 2008. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde et la Chine, qui représentent tous deux 82% des exportations de grumes tropicales du Myanmar, la Thaïlande constituant la majeure partie du reliquat (12%). Bien que les importations de l'Inde auprès du Myanmar aient légèrement reculé en 2009, elle est aujourd'hui la première destination de ses exportations de grumes. En 2009, les importateurs indiens, qui faisaient part d'une pénurie, et non d'un tarissement, de la demande en teck, cherchaient des sources de remplacement, au nombre desquelles les grumes de teck issues de plantations, qui sont aujourd'hui considérées comme présentant une qualité adéquate, du Ghana, du Bénin, du Soudan et de la Tanzanie. Réputé en Inde, le teck est l'essence favorite dans ce pays où la demande a été soutenue par la forte activité dans le secteur de la construction et la croissance du PIB. Au début de 2011, la devise du Myanmar s'est appréciée par rapport au dollar des États-Unis, ce qui a entraîné une demande accrue en grumes auprès des opérateurs de scieries dans le pays, où les prix d'offre sont libellés en dollars des États-Unis.

La majeure partie du reliquat des exportations mondiales de grumes de feuillus tropicaux 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 la République du Congo, le Cameroun, le Ghana, la Côte d'Ivoire, la République démocratique du Congo, le Togo et la République centrafricaine ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2009. En République du Congo, les exportations ont reculé en 2009, à environ 508 000 m³, mais des sources non confirmées font part d'une reprise en 2010, sous l'effet de la demande accrue en grumes d'okoumé entraînée par l'offre réduite au Gabon. Le dispositif de quotas mis en œuvre sur les exportations de grumes en 2008 a été levé durant la crise économique mondiale afin de soutenir la filière bois nationale. Il faut s'attendre à ce que ces quotas soient réinstaurés au début de 2011 lorsque la situation du marché se sera suffisamment améliorée. En 2009, la République du Congo est devenue le deuxième pays, après le Ghana, à conclure un Accord de partenariat volontaire (APV) avec la Commission européenne, les premières exportations légales dans le cadre de ce dispositif étant attendues en 2011. Au sein de l'UE, les principaux marchés des grumes issues de ce pays sont la France, l'Italie et l'Allemagne, tandis que les exportations à destination de l'Espagne et du Portugal ont sensiblement reculé.

En 2008, les exportations camerounaises de grumes tropicales ont chuté de 30%, à 364 000 m³, pour se maintenir à un niveau similaire en 2009⁴. Le Cameroun a également relâché son contrôle sur les exportations de grumes lorsque le secteur de la transformation du bois a commencé à enregistrer de lourdes pertes suite à la conjoncture déprimée du marché mondial. Ce secteur se serait rétabli, ce qui a permis de réinstaurer les quotas sur les espèces les plus prisées et de continuer à exporter les espèces moins connues. Au Ghana, les exportations de grumes sont frappées d'interdiction, à l'exception des grumes de plantation, de teck principalement. En Côte d'Ivoire, si les exportations sont restées stables en 2009, grâce, en grande partie à la croissance du marché indien, les remous politiques de 2010 ont eu des effets perniciose sur la filière bois, qui ont poussé les acheteurs à chercher une offre de remplacement auprès d'autres sources africaines. Les sanctions imposées par l'UE sur l'administration politique ont engendré de l'incertitude

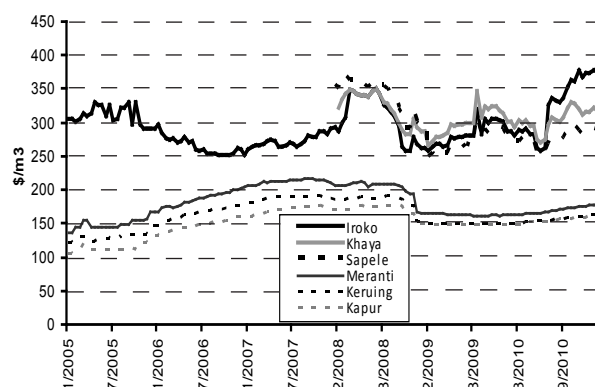
⁴ Compte tenu du fait que le Cameroun n'a pas communiqué de chiffres d'exportation pour 2009 à l'OIBT ou à COMTRADE, ce chiffre a été dérivé des importations de sciages tropicaux originaires du Cameroun qui ont été rapportés à COMTRADE par des pays importateurs de l'OIBT. Ce chiffre doit donc être considéré comme provisoire. L'ATIBT (2010), citant le Ministère camerounais de la foresterie et de la faune, indique que les exportations de grumes tropicales en 2009 ont atteint 412 637 m³, dont 85 445 m³ destinés au Viet Nam, sans qu'il ait été possible de le vérifier au moment de la préparation du présent rapport. Dans la mesure où le Viet Nam n'a pas communiqué de chiffres de ses exportations pour 2009 à COMTRADE avant le collationnement de la base de données de l'OIBT, les importations vietnamiennes de grumes n'ont pas été reportées dans le chiffre global du commerce et le chiffre de l'OIBT pourrait donc être sous-estimé. De la même manière, le chiffre des exportations indiqué pour le Myanmar en 2009 pourrait être sous-estimé.

sur les marchés, des préoccupations au sujet du transport et des boycotts des expéditions en provenance de la Côte d'Ivoire de la part de sociétés importatrices européennes. Si les effets globaux de la crise sur les exportations de grumes et de produits ligneux issus de Côte d'Ivoire ne sont pas encore visibles dans les statistiques de 2010, il est toutefois vraisemblable que les exportations ont été sensiblement touchées.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs sont relativement négligeables et en diminution depuis 2005, atteignant le chiffre estimatif de 82 000 m³ en 2009, et de 77 000 m³ en 2010. De manière générale, les pays consommateurs n'ont pas fourni de décompte détaillé 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.

Prix

Fig. 2.5 Tendances des prix des grumes tropicales, 2005-2011



Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis par mètre cube (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI). Les séries de chiffres pour le sapèle et l'acajou d'Afrique sont disponibles uniquement à partir de janvier 2008.

La figure 2.5 récapitule les tendances des prix réels (1990) pour trois essences de grumes d'Afrique de l'Ouest et trois d'Asie de l'Est de janvier 2005 à février 2011. En appendice 4-1, on trouvera les tendances des prix réels et nominaux d'une gamme d'essences plus étendue⁵. Les tendances des prix des plus importantes essences ouest-africaines (iroko, sapèle et khaya) les plus négociées à l'international ont continué de progresser tout au long de 2007 avant de rester relativement stationnaires jusqu'à la mi-2008, soutenues par le haut niveau d'investissement chinois dans la région et le durcissement des restrictions sur les exportations de grumes, qui avait limité l'offre. Durant les premiers six mois de 2008 et jusqu'à la fin de l'année, les prix ont plongé lorsque le repli économique

⁵ L'appendice 4-1 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1990) et nominaux pour deux essences de grumes exportées ouest-africaines et cinq d'Asie du Sud-Est 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 d'ameublement destinés à l'exportation).

mondial s'est répercuté sur la demande, aux États-Unis dans un premier temps, suivi ensuite des autres marchés de l'UE. Toutefois, en 2009, bien que la demande soit restée relativement faible dans l'UE, les prix sont restés fermes (bien qu'à un niveau faible) ou ont affiché une tendance haussière (en euros), sous l'effet de la diminution de l'offre en bois ronds et des inventaires chez les importateurs, en raison de la faible activité des achats et du fait que les fournisseurs auraient apparemment réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, où la demande est demeurée relativement stable. De la fin de 2009 à la mi-2010, les prix ont chuté sous l'effet de la demande atone, alors que les fabricants européens se seraient apparemment tournés vers des matières premières de classes inférieures moins chères afin de maintenir leur marge de profit. Cette tendance a commencé à se renverser à la mi-2010, suite à la faiblesse des stocks au regard d'une demande croissante en Inde et en Chine, auxquelles sont venues s'ajouter des perturbations de l'offre en grumes dues aux restrictions imposées sur les exportations de grumes au Gabon et à l'instabilité politique en Côte d'Ivoire. Il semblerait que l'iroko ait fait l'objet d'une forte demande en raison de l'offre limitée en essences de feuillus issues du Brésil et d'autres pays exportateurs d'Amérique latine.

De 2005 jusqu'à la fin du premier semestre 2007, les prix des essences de grumes d'Asie du Sud-Est (meranti, keruing and kapur) ont augmenté régulièrement, mais sont restés relativement stables jusqu'en septembre 2008, moment à partir duquel ils ont nettement chuté sous l'effet de l'effondrement de la demande sur tous les grands marchés. Le maintien des prix relativement élevés de la mi-2007 à la fin 2008 sur fond de marché incertain est imputable à la forte demande qui a persisté en Chine, en Inde, au Moyen-Orient et dans l'UE, ainsi qu'à la pression haussière continue sur les prix provoquée par les coûts du transport maritime en hausse. Au début de 2009, la situation de la demande en Chine, en Inde, au Moyen-Orient et dans l'UE s'étant dégradée, les coûts du transport maritime ont plongé en réponse aux mouvements du prix du brut, entraînant une chute rapide du prix des grumes. En 2009, les prix des grumes (qui sont FOB et n'incluent pas le poste fret) sont demeurés stables à un niveau bas, suite à la demande morose qui a persisté sur tous les principaux marchés, résistant à la pression haussière sur les prix provoquée par la rapide remontée des coûts du transport. En 2010, les prix sont restés haussiers sous l'effet de la forte demande qui a perduré en Inde (pour des projets de construction d'infrastructures) et en Chine (en remplacement des grumes russes) et des perturbations épisodiques de l'offre dues à des conditions météorologiques défavorables.

Sciages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a totalisé 40,5 millions de m³ en 2009, soit légèrement moins qu'en 2008. La production a affiché quelques signes de reprise en 2010, année où elle est

estimée à 41,2 millions de m³, un chiffre proche du pic de 41,6 millions de m³ enregistré en 2006. Au niveau régional, les zones Asie-Pacifique et Amérique latine-Caraïbes ont représenté chacune environ 44% de la production dans les régions des producteurs de l'OIBT, l'Afrique constituant le reliquat.

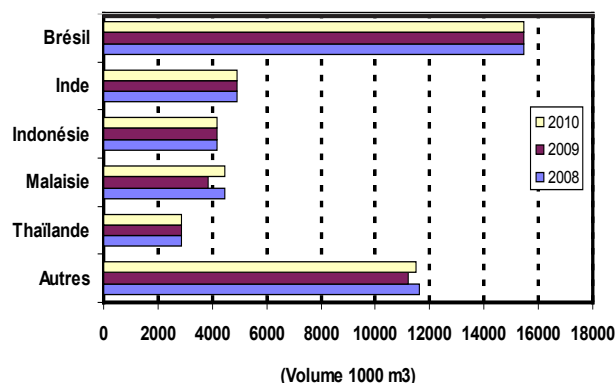
En Amérique latine, si la production a légèrement reculé, à 17,9 millions de m³, en 2009, la majeure partie de cette diminution étant imputable au Pérou, la production devrait reprendre pour atteindre 18 millions de m³ en 2010. Le Brésil demeure le premier producteur de sciages dans la région et au sein des producteurs de l'OIBT, la forte croissance de son économie et l'augmentation de l'activité dans la construction alimentant la hausse de la demande en sciages dans le pays. Les chiffres de la production se rapportant au Brésil ne sont que provisoires, dans la mesure où le Brésil n'a pas communiqué de chiffres pour cette période. De la même manière, l'exactitude des chiffres cumulés pour la région Asie pourrait être faussée sachant que trois des principaux pays producteurs, l'Inde, l'Indonésie et la Thaïlande, n'ont pas fourni de chiffres sur leur production de sciages pour la période couverte. Dans la région Asie-Pacifique, la production de sciages a reculé de 2% en 2009, pour atteindre environ 18 millions de m³, avant de progresser en 2010 à 18,7 millions de m³.

Bien que plusieurs pays africains producteurs aient introduit des restrictions sur les exportations de grumes et des exigences pour la transformation plus poussée, la région continue d'alimenter une relativement petite part de la production de sciages tropicaux au sein de l'OIBT (12% en 2009). En 2008 et 2009, des sources non confirmées indiquent un repli plus sensible de la production de sciages tropicaux que ne le laissent penser les chiffres du tableau 1-1-d en appendice 1. Les exportateurs africains de sciages sont plus dépendants des marchés de l'UE que les exportateurs d'autres régions, et donc plus sensibles aux répercussions du repli économique mondial et de ses retombées sur la demande au niveau des marchés traditionnels d'exportation. Dans la région, nombre de grands producteurs de l'OIBT (notamment le Gabon, le Cameroun et la République du Congo) ont levé les restrictions qu'ils avaient imposées sur les exportations de grumes durant la crise afin d'aider leur filière forestière à améliorer leur marge de profit, lorsque les industries du sciage ont dû fermer des scieries et suspendre la construction de nouvelles.

En 2010, plusieurs pays africains ont réinstauré des restrictions sur les exportations de grumes afin d'aider les industries du sciage et autres industries de transformation du bois à se rétablir, soutenues par une certaine amélioration des prix et de la demande dans l'UE, et la réorientation, dans une certaine mesure, des exportations de grumes vers les marchés en expansion de l'Inde et de la Chine. L'entrée en vigueur de l'interdiction imposée sur les exportations de grumes au Gabon en 2010 aurait apparemment entraîné une offre moindre en essences spécialisées telles que le padouk, l'ovangkol

et le bubinga sur le marché européen, des volumes non négligeables de ces essences étant transformés à partir de grumes gabonaises par des scieries européennes.

Fig. 2.6: Principaux producteurs de sciages tropicaux



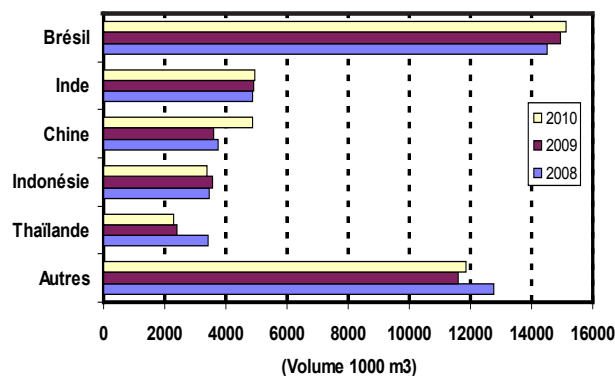
La figure 2.6 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2008-2010, classés par leurs chiffres de production de 2010. Le Brésil est le premier producteur de sciages tropicaux de l'OIBT, sa production, qui se chiffrait à 15,5 millions de m³ en 2009, étant restée constante au cours des trois dernières années. L'Inde (4,9 millions de m³), l'Indonésie (4,2 millions de m³), la Malaisie (3,9 millions de m³) et la Thaïlande (2,9 millions de m³) furent les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2009.

Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé plus de 73% de la production OIBT en 2009. L'appendice 1 montre que sept autres pays producteurs et consommateurs (Nigéria, Myanmar, Chine, Cameroun, Pérou, Ghana et les Philippines) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2009. La Chine, le Pérou et les Philippines ont communiqué des estimations sur la production pour 2010, prévoyant une augmentation de 9%, 20% et 20% chacun en glissement annuel. Le Ghana a estimé que sa production resterait stable sur cette même période.

Consommation

La figure 2.7 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation en 2009. De 2008 à 2009, la consommation dans les pays membres de l'OIBT a diminué de 19%, à environ 6 millions de m³ bien que cette tendance se soit renversée en 2010, la consommation étant estimée avoir augmenté à 7,2 millions de m³. La consommation des pays producteurs membres de l'OIBT s'est chiffrée à 35 millions de m³ en 2009, soit une baisse de 2% par rapport à son niveau de 2008, mais devrait remonter à 35,2 millions de m³ en 2010. Les cinq pays de la figure 2.7 représentent plus de 71% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2009. Le Brésil demeurerait cette même année le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, avec plus de 14,9 millions de m³. La consommation intérieure y est en progression constante depuis ces dernières années,

Fig. 2.7: Principaux consommateurs de sciages tropicaux



stimulée par la forte demande en sciages dans le domaine de la construction qui est en plein essor. Dans le sillage du Brésil, l'Inde, la Chine et l'Indonésie furent les plus importants consommateurs en 2009, la consommation de sciages tropicaux y atteignant respectivement 4,9, 3,6 et 3,6 millions de m³. En 2010, la consommation chinoise s'est hissée jusqu'à 4,9 millions de m³ sous l'effet d'une forte demande intérieure et de la reprise des exportations de meubles en bois et parquets chinois. Les estimations se rapportant à la consommation en Inde et en Chine doivent être considérées comme provisoires sachant qu'aucun de ces deux pays n'a communiqué d'estimations sur leur production 2010⁶. La Thaïlande arrive au cinquième rang des consommateurs en 2008, avec 2,4 millions de m³. Le Nigéria est le plus important et unique consommateur de sciages tropicaux en Afrique, sa consommation avoisinant 2 millions de m³ en 2009 et 2010.

Au Japon, la consommation de sciages tropicaux est depuis quelques années en recul constant, ayant chuté à 181 000 m³ en 2009 avant de plonger à 162 000 m³ en 2010. Bien que la chute de la consommation enregistrée en 2008 et 2009 puisse être imputée au repli économique mondial, la consommation ne cesse de régresser depuis plusieurs années en raison du ralentissement de l'économie nationale, de la forte concurrence des résineux importés et, plus récemment, d'une disponibilité accrue de l'offre en grumes japonaises. Le gouvernement a pris des mesures destinées à accroître le degré d'auto-suffisance de la consommation en bois industriels, en introduisant une nouvelle réglementation visant à favoriser l'emploi de produits ligneux dans les bâtiments publics, notamment ceux provenant du Japon, qui entrera en vigueur en octobre 2010.

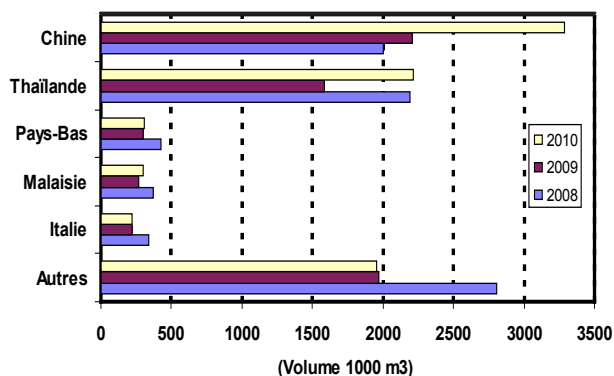
Importations

La figure 2.21 indique les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2009. Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont diminué de manière spectaculaire en 2009, à 6,6 millions de m³, ce qui représente un recul de 27% en glissement annuel, alors que la crise économique mondiale frappait de plein fouet la demande dans le secteur de la construction et les

⁶ Les chiffres de la consommation sont dérivés de la production à laquelle s'ajoutent les importations minorées des exportations.

dépenses des consommateurs. En 2010, suite au rebond des importations, elles ont atteint un volume estimé à 8,3 millions de m³.

Fig. 2.8: Principaux importateurs de sciages tropicaux



La figure 2.8 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2008-2010, classés par ordre de volumes d'importation en 2009. Cette même année, la Chine a supplanté la Thaïlande pour devenir le principal importateur de sciages tropicaux, ses importations se hissant à 2,2 millions de m³. En Chine, la demande intérieure a plus que compensé la demande déprimée dans les industries chinoises de production de deuxième transformation du bois tournées vers l'export durant la période de crise économique et financière mondiale (2008-2009). Les sciages tropicaux importés, qui sont essentiellement employés dans les meubles, la décoration d'intérieur et l'embellissement de l'habitat, sont plus sensibles à la situation de la Chine sur les marchés d'exportation que ne le sont les bois tendres, qui sont surtout utilisés dans la construction intérieure. Contrairement à la Thaïlande (le deuxième principal exportateur), la Chine dispose pour les sciages tropicaux d'un éventail plus diversifié de fournisseurs, dont les principaux en 2009 furent la Thaïlande (46%), les Philippines (13%), l'Indonésie (9%), la Malaisie (9%), le Myanmar (5%) et le Brésil (4%). Les importations en provenance de Thaïlande concernent essentiellement des bois d'hévéa peu chers qui sont aujourd'hui prisés pour fabriquer des meubles à bas prix. Les importations chinoises de sciages tropicaux originaires de pays africains (Gabon, Cameroun, République du Congo, Côte d'Ivoire et Ghana) ont atteint moins de 3% en 2009. On anticipait une envolée des importations chinoises de sciages tropicaux en 2010, année où elles ont atteint le chiffre record de 3,3 millions de m³, alimentées par la reprise notable des exportations sur les marchés du meuble et des parquets.

La région Asie-Pacifique continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, dont 70% environ des échanges commerciaux mondiaux sont opérés dans la région. En 2009, la Thaïlande s'est classée deuxième des principaux importateurs de sciages tropicaux au sein de l'OIBT, les trois quarts de ses importations provenant du Laos et de la Malaisie. Toutefois, il n'a pas été possible de vérifier le volume des importations en provenance du Laos (qui n'est pas membre de l'OIBT) communiqué par la Thaïlande

pour 2008 - plus de 825 000 m³ - contre les statistiques du Laos sur les exportations. En 2010, les importations thaïlandaises étaient remontées à 2,2 millions de m³, leur plus haut niveau depuis plus d'une décennie. En 2009, les importations malaisiennes ont plongé à 269 000 m³, soit plus de 65% en deçà de leur niveau 2006. Les fournisseurs de la Malaisie se situent essentiellement dans la région Asie, 41% de ses importations en 2009 étant originaires de Thaïlande et le reliquat provenant de l'Indonésie, des Philippines et du Myanmar.

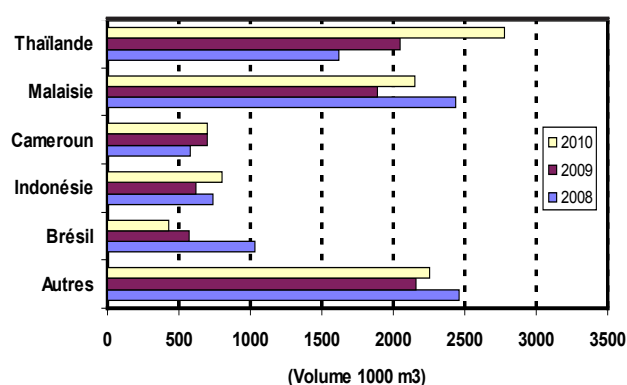
En 2008, le total des sciages tropicaux importés par les pays de l'Union européenne a chuté à 2,1 millions de m³, puis 1,3 million de m³ en 2009, soit la moitié de leur pic enregistré en 2007. Ses importations devraient en 2010 se maintenir à des niveaux bas comparé à avant la récession, plusieurs pays membres de l'UE étant confrontés aux mesures d'austérité prises par leur gouvernement, une activité morose de la construction, une tendance constante chez les importateurs à conserver de faibles stocks, et des signes d'une part de marché en régression dans certains secteurs. Tous les grands pays importateurs de la région de l'UE ont rapporté une nette réduction de leurs importations en 2009. Cette même année, les Pays-Bas furent le plus important pays importateur de l'UE (et le troisième de l'OIBT), mais ses importations ont reculé à 298 000 m³ en 2009 et on projette qu'elles devraient légèrement augmenter en 2010. Les Pays-Bas sont essentiellement fournis par le Cameroun, le Brésil et la Malaisie. En octobre 2010, le *Dutch Timber Procurement Assessment Committee* (TPAC) a infirmé sa décision antérieure selon laquelle il jugeait le Système malaisien de certification des bois conforme aux Critères régissant les marchés publics néerlandais (MTCS) en matière de bois. Cette décision pourrait avoir des répercussions sur les exportations de la Malaisie en direction de l'UE, dans la mesure où les Pays-Bas sont le principal marché pour les produits bois certifiés MTCS, y compris les sciages.

L'Italie s'est classée cinquième des importateurs de sciages tropicaux au sein de l'OIBT et deuxième de l'UE, ses importations atteignant 221 000 m³ en 2009, leur plus bas niveau depuis 1997. Bien que la demande intérieure soit restée atone en 2010, certains signent laissent augurer d'une amélioration de la demande en meubles et produits de menuiserie italiens à l'export, certains sciages tropicaux importés étant utilisés pour la fabrication de meubles en Italie. Les importations italiennes proviennent essentiellement de pays d'Afrique: Cameroun, Côte d'Ivoire et Ghana. Les importations espagnoles ont été les plus touchées par les réductions significatives dans le secteur de la construction. En 2007, l'Espagne était le deuxième plus important importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, mais ses importations se sont effondrées de 75% en l'espace de deux années de 2007 à 2009, pour atteindre 109 000 m³. En 2010, le marché espagnol est resté atone, l'activité dans la construction continuant de diminuer tandis que l'important secteur de la fabrication de portes était décrit comme "étant dans une situation critique".

Sur les marchés de l'UE, les sciages de feuillus tropicaux devraient aussi devoir faire face à la concurrence grandissante des produits bois modifiés tels que les bois tendres et les feuillus tempérés ayant fait l'objet de traitements thermiques. Récemment, la capacité des usines de traitement thermique s'est récemment accrue dans l'UE et les produits ligneux traités thermiquement, qui possèdent des attributs recherchés en termes de performance, sont commercialisés comme produits de substitution aux bois durs tropicaux dans les secteurs de la menuiserie et des meubles d'extérieur. Si la part de marché des produits ligneux dans le secteur des fenêtres au sein de l'UE est apparemment en augmentation, un certain nombre d'obstacles empêchent les produits ligneux tropicaux de bénéficier de cette tendance, y compris l'offre pénurie en bois certifiés. Il s'agit d'un aspect préoccupant, sachant que l'on s'attend de manière générale à une forte progression de la demande en produits ligneux tropicaux certifiés durant 2011-2012, lorsque l'UE va pleinement mettre en œuvre sa législation sur les bois illicites (ITL).

Exportations

Fig. 2.9: Principaux exportateurs de sciages tropicaux



La figure 2.9 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2008-2010, classés par ordre de volume d'exportations en 2009. Les producteurs OIBT ont exporté un total de 7,6 millions de m³ de sciages tropicaux en 2009, soit 9% de moins que le volume exporté en 2008. En 2009, les membres de l'OIBT représentaient la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, le Laos (824 793 m³), le Mozambique (67 184 m³), le Viet Nam (66 033 m³), Singapour (55 000 m³) et la Tanzanie (10 000 m³) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT.

En 2008, les exportations thaïlandaises de sciages tropicaux (essentiellement du bois d'hévéa) se sont effondrées, avant le retournement de cette tendance en 2009, année où elles ont atteint 2 millions de m³, puis 2,8 millions de m³ en 2010, un niveau nettement au-dessus d'avant la crise. Cette hausse est intervenue en 2010 malgré l'instabilité politique qui était censée toucher l'économie et le secteur de la construction en Thaïlande. Cette progression est imputée à l'envolée de la demande chinoise en matières premières à bas coût (notamment le bois d'hévéa) pour

alimenter ses industries du meuble et des parquets d'exportation auprès de consommateurs sur les marchés des utilisations finales qui ont exigé des meubles et des parquets moins chers pendant la crise économique. Les exportations thaïlandaises s'opèrent principalement en direction de la Chine (83%) et de la Malaisie (16%). Bien que l'*Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois 2009* ait rapporté que les disparités relevées dans les chiffres du commerce communiqués par la Thaïlande et ceux rapportés par la Chine et la Malaisie aient diminué par rapport aux années précédentes, on a de nouveau constaté des écarts importants en 2009, la Thaïlande communiquant des exportations de 1,7 million de m³ vers la Chine alors que la Chine a fait part de 1 million de m³. Durant la même période, la Thaïlande a indiqué des exportations de 329 171 m³ vers la Malaisie, qui a pour sa part rapporté 111 000 m³ en provenance de Thaïlande.

La Malaisie, auparavant premier exportateur de sciages tropicaux, a enregistré 1,9 million de m³ exportés en 2009, soit 23% de moins que l'année précédente. Contrairement à la Thaïlande, les marchés destinataires de la Malaisie sont plus diversifiés, mais certains se situent dans l'UE (les Pays-Bas, l'Italie et la France) et aux États-Unis, qui ont tous connu des replis significatifs en 2009. L'appendice 2 (tableau 2-2) montre que, en 2009, les autres grands consommateurs de sciages malaisiens au sein de l'OIBT furent la Thaïlande, la Chine, la Province chinoise de Taïwan et les Pays-Bas. Également importantes, les exportations en direction de pays du Moyen-Orient (Émirats arabes unis, Yémen et Arabie Saoudite) ont totalisé 2,1 millions de m³ pour retrouver un niveau très proche de celui d'avant la crise.

Au Cameroun, les exportations de sciages tropicaux ont atteint 694 000 m³ en 2009, soit une diminution de 20% par rapport à leur niveau de 2008⁷. Les exportations s'opèrent principalement vers des destinations européennes – France, Italie, Pays-Bas et Belgique. Les exportateurs camerounais se disent optimistes, car ils pensent que la demande à l'exportation va encore s'améliorer en 2011, suite aux quotas que le gouvernement a de nouveau imposés sur les essences les plus recherchées, à la demande accrue en sciages d'iroko (l'une des principales essences exportées) et au retour d'une certaine stabilité sur les marchés mondiaux. Les exportateurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre présentent l'avantage d'offrir des temps de réalisation plus courts et des coûts de transport moins onéreux vers l'Europe, comparé à ses concurrents en Asie du Sud-Est. Vers la fin de 2010, les prix des sciages malaisiens se sont envolés, ce qui a augmenté la demande en sciages originaires d'Afrique.

⁷ Le Cameroun n'ayant pas communiqué de chiffres d'exportation pour 2009 à l'OIBT ou à COMTRADE, ce chiffre a été dérivé des importations de sciages tropicaux communiqués par des pays importateurs de l'OIBT à COMTRADE. Il convient donc de le considérer comme provisoire. L'ATIBT (2010), citant le Ministère camerounais de la foresterie et de la faune, indique que les exportations de sciages tropicaux en 2009 ont totalisé 364 000 m³, mais il n'a pas été possible de vérifier ce chiffre au moment de la préparation du présent rapport.

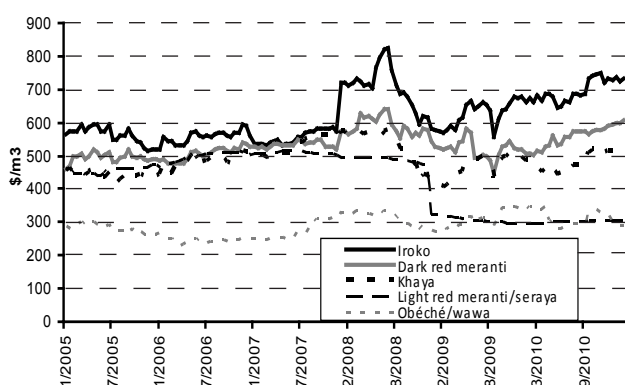
Ces dernières années, les exportations du Brésil ont plongé. En 2007, le Brésil a exporté 1,7 million de m³, un chiffre qui a constamment diminué pour atteindre 571 000 m³ en 2009 et 428 000 m³ en 2010. Durant cette période, sa compétitivité à l'export a souffert alors que sa devise ne cessait de s'apprécier face au dollar des États-Unis, que la demande intérieure augmentait et que la demande en sciages sur les principaux marchés de sciages brésiliens à l'exportation, notamment aux États-Unis, était en recul. En 2009, les principaux marchés du Brésil furent la Chine (qui a pris de l'importance ces dernières années), les Pays-Bas, la France et les États-Unis.

En Indonésie, les exportations de sciages tropicaux ont reculé en 2009, avec 620 000 m³, soit moins de la moitié du chiffre de 2006. Les estimations qui ont été communiquées pour les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont largement sous-estimé le total des échanges des années passées, notamment avec la Chine. En 2009, des divergences majeures subsistent entre les chiffres officiels indonésiens se rapportant aux exportations en direction de tous ses principaux partenaires commerciaux et ceux des importations en provenance d'Indonésie rapportés par ces derniers.

En 2009, les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 367 000 m³, une baisse des exportations à 310 000 m³ étant anticipée en 2010. Si la Chine a été le plus important pays, et le seul, consommateur de l'OIBT exportateur en 2009 (88 000 m³), la majeure partie de ces exportations (près de 70%) provient de pays de l'Union européenne tandis que la majorité du commerce s'opère au niveau intrarégional, au sein de l'UE. La Belgique et les Pays-Bas furent les principaux exportateurs de sciages tropicaux au sein de l'UE, ayant expédié 60 000 m³ chacun en 2009.

Prix

Figure 2.10 Tendances des prix des sciages tropicaux, 2005-2011



Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis par mètre cube (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI dans les pays industriels).

On trouvera indiquées à l'appendice 4-2 les tendances des prix des sciages tropicaux (FOB), réels (1990) et nominaux de trois essences ghanéennes, deux essences malaisiennes

et deux essences d'Amérique latine. La figure 2.10 récapitule les prix réels de trois essences africaines (iroko, khaya et obéché/wawa) et de deux essences malaisiennes (light red meranti/seraya et dark red meranti) de janvier 2005 à février 2011.

Concernant l'acajou d'Afrique (ou khaya, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses), la tendance des prix est en constante hausse depuis la fin de 2007, sous l'effet de l'offre en acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*) qui ne cesse de se restreindre. Cela a été suivi d'une chute rapide à la mi-2008, lorsqu'on a fait part d'une forte concurrence des prix entre les pays fournisseurs africains – Ghana, Côte d'Ivoire, Gabon et Cameroun. Les prix se sont ressaisis en 2009, reflétant une offre limitée et les relativement faibles volumes négociés, ainsi que des augmentations des tarifs du transport maritime qui se sont répercutées sur le prix CIF. Les fluctuations sur fond de tendance généralisée des prix à la hausse sont le reflet des ajustements de l'offre et de la demande, nombre d'importateurs européens ayant réduit leurs stocks face à la consommation en diminution et aux difficultés à s'approvisionner. Les ajustements des taux de change ont également affecté la demande et les prix en essences originaires d'Afrique tout au long de 2010, alors qu'au début de l'année, l'affaiblissement de la livre sterling et de l'euro face au dollar des États-Unis a contribué à accroître la demande en essences africaines comparé à leurs rivaux d'Asie tarifées en dollars. À partir de la mi-2010, les prix en hausse reflètent les stocks en diminution et la demande croissante, les prix réels atteignant \$520/m³ en février 2011.

Jusqu'à la mi-2007, les prix des sciages de wawa (ou obéché) ont reflété le recul sur le marché global du wawa en Europe de l'Ouest, lorsque les fabricants se sont délocalisés ou ont importés des moulures et autres produits semi-finis en provenance d'Afrique ou de pays à bas coûts en Europe de l'Est et 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 (MDF). Les prix ont augmenté pour atteindre un pic au milieu de l'année 2008, stimulés par la forte demande en bois blancs dans les industries de la moulure et du sauna, et une régression de l'offre au Ghana.

Par la suite, les prix réels ont plongé à un plus bas de \$270/m³ (\$398/m³ nominal) en février 2009, lorsque les prix ont été revus à la baisse en réaction à la demande en diminution et aux stocks relativement importants sur les marchés de l'UE. À partir du début de 2009, les prix ont affiché une tendance haussière, reflétant ici aussi les ajustements à l'offre en réaction à la réduction de la demande.

Durant le second trimestre 2010, la demande aurait apparemment été stimulée par un dollar plus fort (le wawa étant facturé en livres sterling) et une offre pénurique en bois de rose nord-américain, un bois de teinte plus claire employé dans des applications similaires. Suite à la

demande en sciages qui a légèrement repris en 2010 et à la faiblesse des stocks, les prix sont repartis à la hausse pour atteindre une pointe de \$340/m³ (réel) en novembre 2010.

Les prix de l'iroko (ou odum, l'essence d'Afrique occidentale la plus précieuse à l'exportation actuellement) ont enregistré une pointe à \$824/m³ (\$1 212/m³ nominal) en juillet 2008, la demande étant restée stable en Inde et en Chine. Bien que, sur les marchés de l'UE, la demande en iroko ait été en perte de vitesse durant cette période, les prix sont restés fermes, les exportateurs ayant préféré restreindre leur offre pour s'aligner sur la faible demande, plutôt que de réduire leurs prix. Vers la fin de l'année 2008-début 2009, les prix en dollars des États-Unis ont chuté, à \$556/m³ (réel), tout en restant relativement stables en livres sterling. La demande chez les importateurs britanniques et irlandais, deux grands marchés de l'UE pour l'iroko, a été touchée par la très faible demande dans les secteurs du bâtiment et de la charpenterie sous l'effet du ralentissement de leur économie à la fin de l'année 2008. La volatilité des prix de l'iroko (et d'autres essences de sciages tropicaux) en 2008 et 2009 reflète l'hésitation des acheteurs à passer des contrats d'achat sur le long terme en période d'incertitude économique. Hormis une chute en septembre 2009, les prix ont affiché une tendance à la hausse tout au long de 2009, alors que la production et l'offre des pays producteurs demeuraient atones, ceux-ci préférant ralentir leur production plutôt que d'augmenter leurs volumes d'exportation sur des marchés où la demande est limitée.

Les sciages malaisiens de dark red meranti sont très prisés dans les applications des fenêtres européennes en raison de leurs attributs techniques et esthétiques. Comparé aux essences africaines, ils sont généralement plus faciles à approvisionner et plus communément conservés en stock chez les importateurs européens. Sur le marché du RU, ses prix ont atteint un pic de \$638/m³ (939/m³ nominal) à la mi-2008, ses fournisseurs asiatiques vers l'UE bénéficiant, comparé aux fournisseurs africains, de la dépréciation du dollar des États-Unis durant cette période. Vers la fin de l'année 2008, les prix ont commencé à dévisser en dollars des États-Unis, tout en continuant à progresser en livres sterling jusqu'à la fin de cette même année, les fournisseurs malaisiens cherchant à pousser les prix en livres sterling (la devise utilisée pour négocier les sciages de Dark Red meranti) pour pallier sa dévalorisation relativement prononcée face au dollar des États-Unis durant cette période. Du début de l'année 2009 jusqu'à septembre, les prix en livres sterling sont retombés sous l'effet d'une consommation en perte de vitesse et du renchérissement de cette devise. Les prix en dollar des États-Unis sont restés orientés à la hausse jusqu'au début de 2011, les coûts du transport en augmentation et l'offre très limitée reflétant les très faibles niveaux d'achat chez les importateurs en 2010.

Les voliges de seraya (un bois utilitaire de densité moyenne également connu sous le nom de light red meranti) sont restés relativement stables, oscillant autour

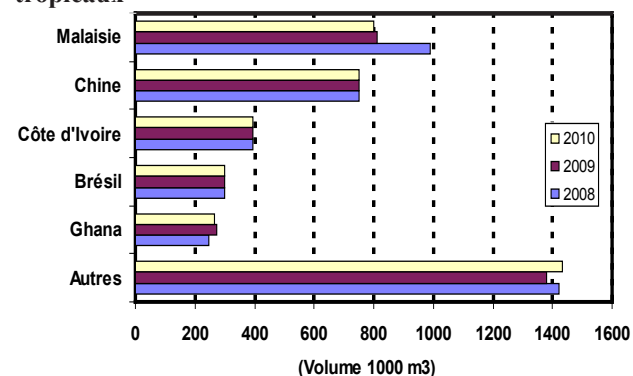
de \$500/m³ en prix réel durant la période 2006-2008. Au début de 2009, les prix ont considérablement chuté, lorsque le ralentissement économique mondial a frappé de plein fouet, ce qui a réduit la demande sur les marchés de l'UE et dans les industries locales d'usinage du bois en Malaisie. Les stocks conséquents ont en effet obligé les fournisseurs à diminuer les prix à l'exportation au profit des acheteurs. Bien que les prix soient restés relativement stables en 2009 et 2010, ils n'ont pas retrouvé leurs niveaux antérieurs. Au dernier trimestre 2010, les prix ont continué d'être freinés par la demande atone dans le secteur de la construction de l'UE en général et l'offre immédiate en essences concurrentielles (sapele).

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint 3 millions de m³ en 2009, soit près de 5% de plus qu'en 2008. Bien que les chiffres de la production de placages ne doivent pas comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, cette distinction est souvent ignorée dans la mesure où la majeure partie de la production est destinée à l'industrie du contreplaqué tandis que les quantités de placages décoratifs produites et négociées à l'international sont très faibles. La région Asie (Chine non incluse) a produit plus de 1,7 million de m³ de placages tropicaux en 2009, l'Afrique 946 000 m³ et l'Amérique latine 368 000 m³. Si la production de placages a progressé en Afrique et en Amérique latine en 2009, elle a diminué dans la région Asie (10% de moins). Les producteurs de placages OIBT en 2008-2010 sont indiqués en figure 2.11.

Fig. 2.11: Principaux producteurs de placages tropicaux



En Malaisie, la production de placages tropicaux a atteint 813 000 m³ en 2009, un chiffre en baisse comparé à son pic de près de 1 million de m³ en 2008. La Malaisie représentait 27% de la production totale de placages au sein de l'OIBT en 2009, une baisse de ce volume étant anticipée en 2010, à 800 000 m³. Si la Chine est un pays consommateur OIBT, elle est aussi le deuxième producteur de placages tropicaux au sein de l'Organisation et a, ces dernières années, considérablement augmenté sa capacité de fabrication de placages. Faute d'informations fiables sur la production chinoise de placages, notre

meilleure estimation chiffre sa production à 750 000 m³ en 2009, soit 25% de la production totale de placages de l'OIBT. En Côte d'Ivoire, la production de placages est en progression constante depuis quelques années, suite aux investissements significatifs qu'ont réalisés des firmes européennes dans ce pays. En 2008, sa production de placages a augmenté de 27% (à 396 000 m³) pour demeurer stationnaire en 2009, lorsque la production a été réduite compte tenu de sa dépendance sur les marchés de l'UE (Italie, Espagne et Allemagne) dont les filières meuble et bois usiné ont stagné durant cette période. Classé quatrième plus important producteur de placages au sein de l'OIBT avec 300 000 m³, le Brésil a dominé la production des pays de l'OIBT au sein de la région Amérique latine-Caraïbes en 2009. Le Ghana est en 2009 le cinquième plus important producteur de placages au sein de l'OIBT, avec 273 000 m³. À la fin de 2010, nombre de producteurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre ont réactivé les usines qui avaient réduit leur production durant la crise économique, en dépit de la demande en placages restée faible sur les marchés de l'UE.

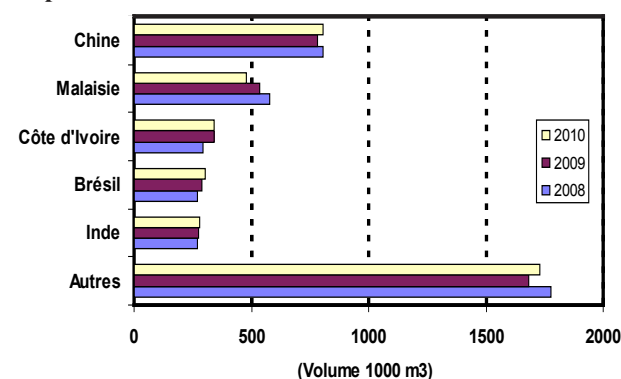
En 2009, les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentaient environ 84% de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 886 000 m³ de placages tropicaux en 2009, soit légèrement moins que le niveau de 2008. On estime que la production demeurera stable en 2010. La Chine représentait la plus grande partie de la production (77%) des pays consommateurs OIBT, tandis que la production a chuté en République de Corée, qui était auparavant un producteur significatif, pour atteindre un niveau négligeable. Dans les pays de l'UE, la production de placages tropicaux à partir de grumes importées a été touchée par la pénurie de l'offre en grumes de placage de qualité issues d'essences à haute valeur ajoutée et la forte compétitivité des matières premières provenant de Chine. En 2009, les usines européennes de placages auraient été confrontées à de gros problèmes d'exploitation de leur capacité, en raison de la faible consommation et d'une offre pénurique en grumes de placage de qualité en provenance des pays fournisseurs tropicaux.

Consommation

En 2009, la consommation⁸ de placages, non destinée au contreplaqué, dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a diminué de 2%, à 3,9 millions de m³. On estime qu'en 2010, la consommation dans les pays producteurs et consommateurs va légèrement augmenter. La figure 2.12 indique les principaux consommateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2008-2010.

La Chine a, en 2009, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie, entre autres pays, de la Malaisie, de la Côte d'Ivoire,

Fig. 2.12: Principaux consommateurs de placages tropicaux



du Brésil et de l'Inde. En 2009, la consommation chinoise a légèrement diminué à 781 000 m³, mais devrait remonter en 2010 pour atteindre 804 000 m³. La Chine représente encore près de la moitié de la consommation de placages tropicaux enregistrée chez les pays consommateurs OIBT. Les placages en bois tropicaux, qui sont employés comme face décorative dans les meubles, les parquets composites en bois massif et les portes en bois, sont utilisés pour les marchés intérieurs et d'exportation, la consommation de placages tropicaux ayant suivi la croissance enregistrée par ces industries.

En Malaisie, la consommation de placages tropicaux a considérablement augmenté en 2008 pour atteindre 580 000 m³, avant de chuter à 534 000 m³ en 2009. En Côte d'Ivoire, la consommation a atteint 210 000 m³ en 2009. Toutefois, ce chiffre inclut probablement une partie de l'industrie ivoirienne du contreplaqué. Au Brésil et en Inde, la consommation s'est élevée à 289 000 m³ et 275 000 m³ chacun en 2009, plusieurs autres pays, la Province chinoise de Taïwan, la République de Corée, l'Indonésie, la Ghana, le Gabon et la Thaïlande, maintenant une base de consommation relativement importante. L'Union européenne (principalement la France et l'Italie) est également un grand consommateur de placages tropicaux, affichant 189 000 m³ en 2009, soit 26% de moins qu'en 2008. La consommation de placages a souffert du repli de l'activité dans le secteur du bâtiment et du recul des dépenses des consommateurs, ainsi que de la concurrence des placages d'imitation et autres revêtements. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux représentaient environ 57% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2009.

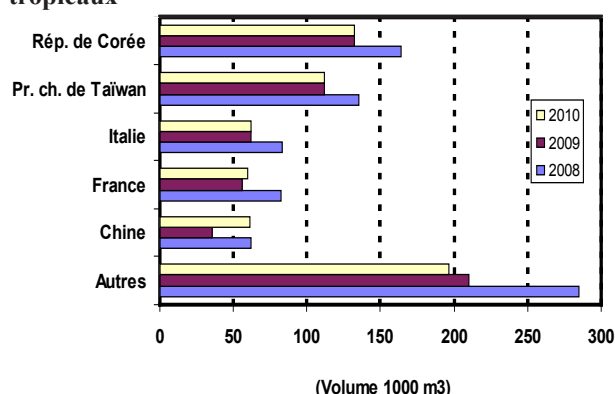
Importations

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. À ce manque de différenciation dans les statistiques commerciales vient s'ajouter le fait que les pays utilisent une grande variété d'échelles de mesure pour caractériser quantitativement le commerce des panneaux. Certains pays utilisent les

⁸ Les chiffres de la consommation présentés dans le présent rapport sont tirés des chiffres de la production et du commerce, et ne sont pas obtenus directement à partir des sources de données des pays. À ce titre, il convient de les interpréter avec circonspection.

volumes (comme nous le faisons), d'autres des mesures de surface et d'autres encore se réfèrent au poids. Toutes ces mesures peuvent être exprimées en unités du système métrique ou du système anglais, selon les pays. Certains pays ne communiquent que le commerce englobant tous les placages et panneaux (tropicaux et non tropicaux). Les disparités dans les rapports de partenaires commerciaux à l'appendice 2, en ce qui concerne les placages, s'expliquent au moins en partie par l'utilisation de facteurs de conversion différents selon les pays. L'adoption d'un système de mesure normalisé pour les panneaux de bois et les placages doit constituer une priorité dans l'intérêt d'une meilleure précision de ces statistiques.

Fig. 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux



La figure 2.13 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2008-2010, classés par volumes d'importation en 2009. Le total des importations OIBT de placages tropicaux, qui a plongé de 25%, à 608 000 m³ en 2009, devrait toutefois légèrement remonter en 2010, avec 623 000 m³.

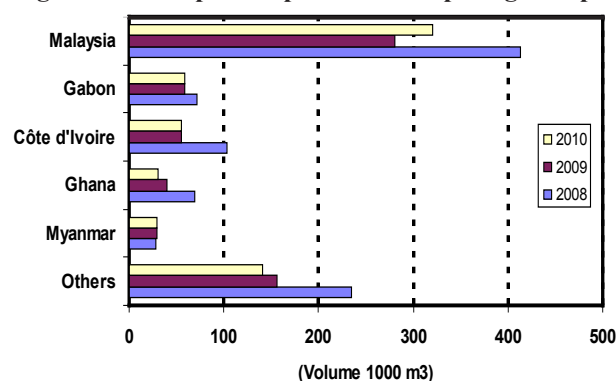
Si la République de Corée demeure le premier importateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, avec un chiffre de 133 000 m³ en 2009, ses importations ont toutefois nettement baissé par rapport à 2005, lorsqu'elles culminaient à 249 000 m³. La Province chinoise de Taïwan se classe second importateur de placages tropicaux, avoisinant 111 000 m³ en 2009, suivie de l'Italie avec 62 000 m³. Les importations chinoises (auparavant les plus importantes de l'OIBT dans les années 2000) ont continué de dévisser en 2009, à 36 000 m³. La consommation chinoise de placages tropicaux est désormais essentiellement alimentée par des placages produits en Chine à partir de grumes tropicales importées.

Dans l'UE, les importations de placages tropicaux sont en recul constant depuis 2006, chutant à 213 000 m³ en 2009, avant de se stabiliser en 2010. La part de l'UE représente 35% du total des importations OIBT en 2009. La majeure partie des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement de Côte d'Ivoire, du Ghana, du Gabon et du Cameroun). En 2008, les fabricants de portes de l'UE, qui sont de grands utilisateurs de placages bois, ont été touchés par le repli qui a frappé la filière du logement dans

plusieurs régions de l'UE, la construction d'habitations neuves souffrant plus que la rénovation intérieure. En Espagne, les importations de placages ont été durement touchées par le repli de l'activité dans la fabrication de portes, lui-même provoqué par l'effondrement de l'activité dans le secteur de la construction de 2008 à 2010. Les importations italiennes de placages (tranchés, décoratifs) sont également en recul depuis 2007, la demande intérieure en meubles ayant souffert des faibles niveaux d'investissement dans la construction intérieure, l'absence de crédit et autres contraintes pesant sur le revenu disponible des ménages, tandis que la part de marché d'autres matériaux tels le verre ou le plastique a augmenté sur fond de baisse de la demande mondiale en meubles. En Europe, les usines de fabrication de placages opéraient apparemment entre 75% à 80% de leur capacité en 2009, une nette amélioration comparé à 2008. Imposée en mai 2010 par le Gabon, l'interdiction d'exportation des grumes devrait avoir un effet dramatique à long terme sur l'offre en grumes tropicales de placages pour la filière européenne du placage, une hausse de ses importations de placages de déroulage issus de feuillus tropicaux en direction de l'industrie européenne du contreplaqué étant anticipée. À la mi-2010, la demande européenne en placages décoratifs de haute qualité pour les utilisations finales chères telles que la construction haut de gamme, la fabrication de meubles, d'automobiles, de bateaux et d'avions s'améliorait, bien que la demande en placages décoratifs de moyenne qualité était plus modérée dans l'industrie des portes et du meuble.

Exportations

Fig. 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux



La figure 2.14 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2008-2010, par rang de volume exporté en 2009. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a diminué de 33% entre 2008 et 2009, atteignant 620 000 m³, et devrait légèrement augmenter en 2010. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages, malgré un important recul (32%) en glissement annuel en 2009, ses exportations ayant chuté à 281 000 m³. En Malaisie, les exportations restent entravées par une offre décroissante en grumes tropicales destinées à l'industrie malaisienne du placage et à la consommation croissante de placages tropicaux qui soutiennent les industries de transformation

secondaire en plein essor dans ce pays. Ses exportations avaient augmenté en 2007 et 2008, sous l'effet d'un marché du placage malaisien en progression au Moyen-Orient, notamment au Yémen, en Arabie Saoudite et au Qatar, ces pays représentant près de la moitié des exportations malaisiennes. En 2008 et 2009, le repli dans le secteur du bâtiment sur les marchés du Moyen-Orient a réduit la demande en placages dans l'industrie du meuble et autres industries d'usinage du bois, ainsi que sur les autres marchés traditionnels d'exportation. En 2009, les exportations malaisiennes de placages tropicaux représentaient 51% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'appendice 2 (tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes à destination des pays membres de l'OIBT sont principalement tournées vers la région Asie - à savoir la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan et la Chine. En 2010, ses exportations devraient croître à 321 000 m³, sous l'effet du rebond de la demande sur les marchés traditionnels.

Au Gabon, les exportations de placages tropicaux sont en repli constant depuis 2007, chutant de 18% de 2008 à 2009. En Côte d'Ivoire, les exportations de placages tropicaux sont demeurées relativement stables jusqu'en 2008, avant de se contracter (de 4%) à 56 000 m³ en 2009. Les exportations de placages tropicaux de la région Afrique représentaient près d'un tiers des exportations opérées par l'ensemble des pays de l'OIBT, la Côte d'Ivoire, le Gabon et le Ghana faisant également partie des cinq premiers pays exportateurs. Contrairement à la Malaisie, dont les exportations sont essentiellement destinées à l'Asie, les exportations africaines de placages tropicaux se font à destination de pays européens. Le Brésil s'est classé deuxième des exportateurs de placages tropicaux en 2007, mais ses exportations ont chuté à 19 000 m³ en 2009, car celles en direction des États-Unis ont souffert de l'appréciation continue de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis.

En 2009, l'UE représentait 56 000 m³ du total des exportations de placages tropicaux opérées par les pays consommateurs, qui s'élevaient elles à 69 000 m³, la Belgique, l'Allemagne et l'Espagne étant les plus importants exportateurs de placages tropicaux au sein de l'UE.

Prix

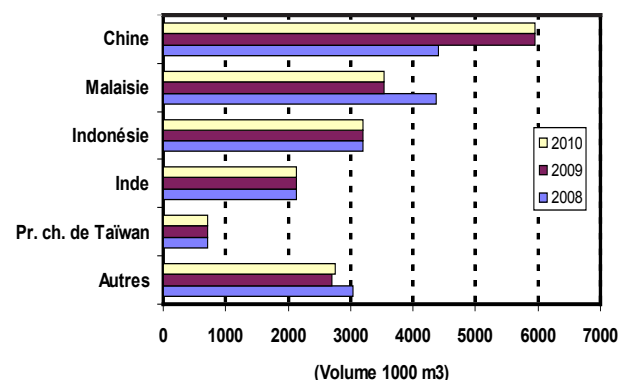
Le marché international des placages tropicaux reste relativement petit et concerne surtout les placages tranchés à usage décoratif. Le marché du placage tranché est plutôt spécialisé et il n'existe pas d'essences étalons définies dont les prix reflètent les tendances générales du marché. Le Service d'information sur le marché de l'OIBT ne couvre donc pas régulièrement 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

Fig. 2.15: Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux



Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2008-2010 sont indiqués à la figure 2.15. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux s'est chiffrée à 10,8 millions de m³ en 2009, soit un recul de 9% en glissement annuel. Malgré les restrictions sur les exportations de grumes imposées par plusieurs pays producteurs tropicaux afin d'aider leurs industries intérieures de la transformation du bois pendant le repli économique, les réductions de la production et les fermetures d'usine se sont poursuivies en 2009 en réponse à la demande déprimée dans les principaux pays consommateurs.

En Chine, la production de contreplaqués tropicaux, qui avait progressé de manière spectaculaire jusqu'à la fin de 2007, a commencé à ralentir en 2008 suite à l'abatement de la taxe à la valeur ajoutée (TVA) imposée sur les contreplaqués a, de 11%, été ramené à 5%, à la devise chinoise qui s'est appréciée par rapport aux autres principales devises (diminuant ainsi les rendements dans le secteur) et à la demande qui a chuté de manière drastique aux États-Unis, son principal marché d'exportation. On a assisté à des fermetures massives d'usines dans les grandes provinces de production pour 2008 et 2009 sous l'effet de la hausse des coûts des matières premières et de la main-d'œuvre ainsi que d'un affaiblissement généralisé des prix à l'export. En 2009, la production s'est hissée à 6 millions de m³, soutenue par l'essor du logement dans le pays durant la seconde moitié de 2009 et par un rebond des exportations. La production devrait rester stationnaire en 2010, mais des incertitudes planent sur le marché concernant les effets des mesures prises par la Chine pour calmer le marché du logement et la demande en

matériaux de construction. Les contreplaqués tropicaux se composaient en général d'un substrat en peuplier associé à des faces en placages tropicaux, mais leur fabrication change actuellement sachant que l'on emploie un substrat en eucalyptus d'origine chinoise (pour répondre aux craintes quant à la qualité) ou, plus récemment, un substrat bon marché en bois de palmier ou de cocotier (pour les fabricants qui veulent des coûts de production moins élevés). L'analyse de la production chinoise de contreplaqués tropicaux se trouve quelque peu limitée en raison de l'absence de données fournies par la Chine ou disponibles auprès d'autres sources.

La Malaisie, auparavant premier producteur de contreplaqués tropicaux, disposant d'une industrie du contreplaqué fortement orientée à l'export, sa production de contreplaqués suit les tendances de croissance des principaux marchés d'exportation. De 2008 à 2009, ses exportations ont ainsi chuté de 38% à 2,2 millions de m³, soit moins de la moitié du niveau atteint en 2006. En Malaisie, les usines de fabrication de contreplaqués ont également été touchées par la réduction constante de l'offre en grumes qui résulte des politiques destinées à mettre en place la gestion durable des forêts, laquelle s'est prolongée en 2010 suite aux intempéries et à la robuste demande en grumes en Chine et en Inde, autant de facteurs qui ont tous limité l'offre en grumes pour les usines de contreplaqués dans le pays. Au Sarawak, les usines de contreplaqués fonctionnaient entre 70 et 80% de leur capacité en raison de la pénurie de grumes. Dans la production de contreplaqués tropicaux, les producteurs malaisiens (et indonésiens) ont commencé à utiliser pour l'âme des essences à croissance rapide issues des plantations tropicales telles qu'*Acacia mangium* ou *Acacia falcata*, outre l'emploi de bois tendres (tels que *Pinus radiata*).

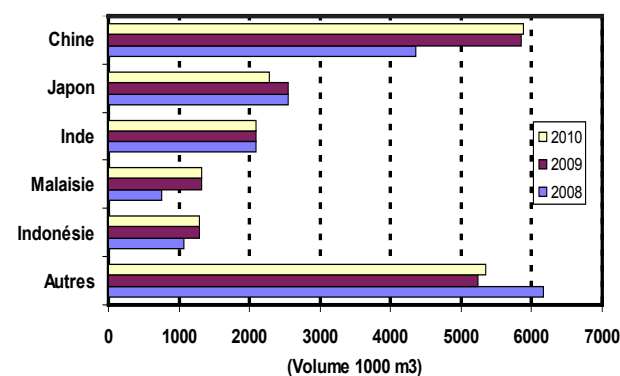
En Indonésie, la production de contreplaqués a continué de se contracter, pour atteindre 3,2 millions de m³ en 2009, soit moins de la moitié de son niveau de 2003. L'offre moindre en grumes pour la production de contreplaqués (provoquée par la surexploitation des forêts ces dernières années, le recul marqué des quotas de l'exploitation forestière légale et de meilleures pratiques dans l'application de la législation forestière), les entraves à la demande sur les principaux marchés indonésiens d'exportation et la réduction de la compétitivité des prix, comparé aux contreplaqués malaisiens sur certains marchés, ont contribué à faire chuter les niveaux de production en Indonésie. Les coûts élevés de production et la technologie obsolète ont également aggravé les problèmes de l'industrie. En Inde, la production de contreplaqués tropicaux qui, à l'instar de celle de la Chine, repose principalement sur des grumes tropicales importées, a aussi connu une progression importante au cours de la dernière décennie. Sa production pourrait avoir augmenté en 2009 et 2010, suite aux importantes subventions consenties au secteur du logement en plein essor, qui ont augmenté la demande en contreplaqués. En 2011, on rapporte toutefois que la production a été touchée par des coupures d'électricité ainsi qu'une

pénurie de main-d'œuvre et de grumes de déroulage, les contreplaqués importés de Chine faisant fortement concurrence aux produits du contreplaqué produits dans le pays. La production indienne de contreplaqués tropicaux utilise essentiellement des essences de type balau, merbau et keruing originaires de Malaisie et du teck provenant de sources diverses pour les placages de face, ainsi que des essences de plantations indiennes pour les placages pour âmes. L'industrie est très morcelée, les petites et moyennes entreprises représentant près de 75% du marché.

La Province chinoise de Taïwan s'est classée cinquième des producteurs OIBT de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2009, sa production atteignant 717 000 m³. La production brésilienne de contreplaqués a enregistré une chute marquée ces dernières années, passant de 1,4 million de m³ en 2004 à seulement 429 000 m³ en 2009. Jusqu'à la fin de 2008 (et à partir de la mi-2009), sa production a été restreinte par la valeur décroissante de ses exportations à destination des États-Unis, sous l'effet de l'appréciation de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis. En 2009, les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient 85% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. L'Équateur, le Japon, les Philippines et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2008-2010, représentant la majeure partie des 15% restants.

Consommation

Fig. 2.16: Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux



La figure 2.16 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2008-2010. Dans les pays consommateurs, la consommation totale de contreplaqués a d'une manière générale chuté ces dernières années, face à la concurrence accrue des autres matériaux, l'adoption de produits de remplacement tels que les OSB et autres produits bois d'ingénierie utilisés dans les applications structurelles, ou les MDF, plastiques et autres matériaux composites dans les applications non structurelles. En 2008, la masse de la consommation a chuté de 14% dans les pays consommateurs de l'OIBT sous l'effet de l'effondrement du secteur du logement sur nombre de marchés consommateurs et de la tendance à utiliser de manière accrue des matériaux de substitution,

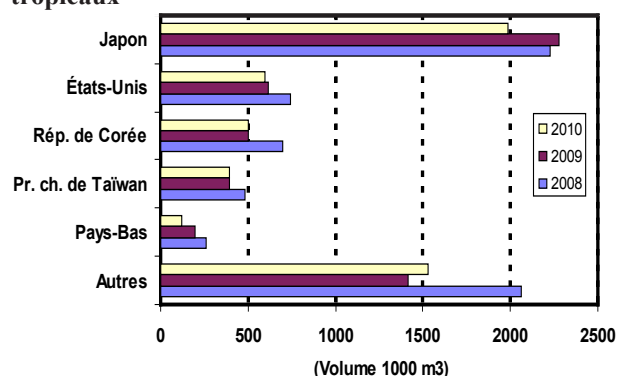
notamment sur les marchés « matures » des pays de l'UE, des États-Unis et du Japon. Si la consommation d'ensemble a augmenté en 2009, à 12 millions de m³, elle a par contre chuté dans tous les principaux pays consommateurs de l'OIBT, excepté en Chine, où la consommation a progressé de 34% durant cette période. En novembre 2008, le gouvernement chinois a introduit une série de fortes mesures de relance destinées aux projets de logements et d'infrastructures, qui ont sensiblement renforcé le secteur du logement. Au Japon, la consommation a subi un net recul ces dernières années lorsque les contreplaqués de résineux et les panneaux de substitution ont infiltré le marché et les mises en chantier de logements ont commencé à s'effondrer en 2007, puis de nouveau en 2009.

Dans les pays producteurs, la consommation cumulée de contreplaqués a augmenté de 12%, passant de 5,7 millions de m³ en 2008 à 6,3 millions de m³ en 2009. En Inde, la consommation de contreplaqués tropicaux a atteint 2,1 millions de m³ en 2009⁹. Le secteur indien du logement, un utilisateur final de contreplaqués significatif, a été soutenu par des mesures de relance du gouvernement, dont des subventions aux prêts et des incitations fiscales en faveur de la filière du bâtiment, conçues pour alléger la pénurie de logements en ville et en milieu rural. En termes de part de la consommation totale de panneaux, la consommation indienne de contreplaqués est relativement élevée (environ 78%), même si les panneaux MDF et les panneaux de particules ont apparemment augmenté leur part de marché.

Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté plus de 70% de la consommation totale de l'OIBT en 2009.

Importations

Fig. 2.17: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux



La figure 2.22 montre les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2009 et la figure 2.17 les

⁹ Les estimations de la consommation intérieure de contreplaqués tropicaux en Inde sont de nature provisoire, sachant que ce pays n'a donné aucun chiffre sur sa production dans le Questionnaire sur le secteur forestier depuis 2005 et qu'il n'existe pas d'autres informations permettant d'induire des estimations documentées pour la production de 2008-2010. Les chiffres de la consommation intérieure sont dérivés des estimations sur la production et le commerce.

principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2008-2010, classés par volume d'importation de 2009. Si les échanges mondiaux sont en recul ces dernières années, ils demeurent toutefois dominés par un petit nombre d'acteurs majeurs. Le Japon et les États-Unis, les plus grands importateurs, ont représenté tous deux la moitié environ de l'ensemble des importations de l'OIBT, tandis que les contreplaqués tropicaux importés proviennent en majeure partie de Malaisie et d'Indonésie, la plus grande part du reliquat étant assurée par le Brésil et la Chine.

Bien qu'au Japon, les importations de contreplaqués tropicaux aient chuté de 20% en 2009, sous l'effet d'un décrochage des mises en chantier de logements et d'une conjoncture économique défavorable, les importations de contreplaqués tropicaux ont légèrement augmenté, à 2,3 millions de m³. Cette augmentation, qui va à contre-courant de la tendance baissière enregistrée par les importations de contreplaqués tropicaux au cours de ces dernières années, pourrait s'expliquer par une diminution de la capacité des usines de fabrication de contreplaqués au Japon qui ont réduit leur production de 20 à 30% en 2009, suite à la déprime du marché intérieur. Les usines au Japon avaient aussi des difficultés à se procurer des grumes de déroulage tropicales en Malaisie, car la demande en grumes en Chine et en Inde s'est intensifiée, ce qui a réduit le volume disponible. Vers la fin de 2009, sur fond de faible demande et de prix en berne, les fournisseurs malaisiens se seraient tournés vers d'autres marchés, provoquant ainsi une forte réduction des stocks d'inventaire au Japon. Si le total des importations de contreplaqués a augmenté en 2010, celles de contreplaqués tropicaux ont chuté à 2 millions de m³, la demande se maintenant à des niveaux relativement bas et les prix étant poussés à la hausse suite à l'offre limitée et à la hausse des coûts de production et de transport. Au Japon, la quasi-totalité des contreplaqués tropicaux importés provient de Malaisie et d'Indonésie, ces deux pays alimentant chacun 63 et 35% de ses importations.

Aux États-Unis, le repli du secteur du logement s'est traduit par une chute marquée des importations de contreplaqués tropicaux en 2008, à 742 000 m³, soit 48% de moins qu'en 2007, cette tendance se maintenant jusqu'en 2010, lorsqu'elles ont chuté à 598 000 m³, leur plus bas niveau depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. En 2009, l'Indonésie et la Chine représentaient chacun 27% des importations de contreplaqués tropicaux par les États-Unis, et 15% du total pour la Malaisie. Toutes les importations de contreplaqués tropicaux, y compris celles d'origine chinoise, font aujourd'hui l'objet d'une surveillance étroite aux États-Unis suite aux amendements à la Loi Lacey, entrée en vigueur en 2008, qui oblige les importateurs américains à s'assurer que leurs importations de contreplaqués tropicaux (entre autres produits bois) proviennent de sources légales. Les contreplaqués tropicaux (notamment ceux d'origine chinoise) vont être confrontés à une difficulté supplémentaire en raison de la demande croissante en produits de construction verts (à savoir des produits certifiés par le *Green Building Rating*

*System*TM (Système d'évaluation des constructions vertes) du *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED), compte tenu de la difficulté que l'on a en général à remonter les chaînes de fourniture pour les besoins de la certification environnementale.

Dans l'Union européenne, les importations de contreplaqués tropicaux ont chuté de 35% en 2009, à 868 000 m³, et devraient se maintenir à ce faible niveau en 2010. Les principaux pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont essentiellement les Pays-Bas, le Royaume-Uni, la France, la Belgique et l'Allemagne, qui se fournissent essentiellement auprès de l'Indonésie, de la Malaisie, du Brésil et de la Chine. Le commerce intraeuropéen occupe une place relativement importante dans les importations de nombreux pays, bien que l'on constate des écarts importants dans les chiffres communiqués par les pays de l'UE. Les importations de contreplaqués tropicaux, notamment en provenance de sources asiatiques, ont également perdu des parts de marché en faveur des classes de contreplaqués d'origine russe, en particulier les contreplaqués de bouleau, en raison de la rude concurrence en 2009. Cependant, les prix des contreplaqués de bouleau ont augmenté en 2010, suite aux feux de forêt qui ont fait rage sur tout le territoire russe durant l'été 2010, ce qui a stimulé la demande en contreplaqués filmés indonésiens et en contreplaqués chinois dont les prix sont compétitifs. En 2009, les contreplaqués tropicaux de Malaisie, qui offrent des prix plus compétitifs, ont gagné du terrain sur les marchés de l'UE au détriment de l'offre en provenance de sources brésilienne et indonésienne, sachant que la capacité de production a nettement chuté dans ces deux pays, que les préoccupations à l'égard du contreplaqué indonésien se font grandissantes et qu'une plus grande partie des contreplaqués brésiliens est réorientée vers le marché intérieur en plein essor.

La part de marché de la Chine, pays qui continue d'alimenter les marchés de l'UE en contreplaqués tropicaux à des prix compétitifs, a augmenté en 2010. Des importateurs ont mis les stocks excessifs de contreplaqués tropicaux dans l'UE au compte de la Chine qui dépend d'expéditions en vrac alors que le marché est déprimé. Les craintes concernant leur qualité et leur tarification, notamment la composition de l'âme, les niveaux de formaldéhyde et les propriétés techniques des planches, sont restées d'actualité. Les acteurs du marché craignent que la qualité médiocre des contreplaqués à face d'okoumé ne risque de faire du tort à la réputation des contreplaqués d'okoumé provenant d'autres sources (y compris ceux produits dans l'UE). Toutefois, on constate des améliorations dans la qualité des contreplaqués chinois au niveau de la composition de l'âme, moyennant l'introduction d'essences de feuillus (eucalyptus) en remplacement du peuplier. En janvier 2011, l'UE a décidé de maintenir les taxes antidumping sur les contreplaqués d'okoumé importés de Chine. Dans l'UE, les contreplaqués d'okoumé sont employés pour diverses utilisations finales de type décoratif, bien que d'autres essences tropicales telles que *red canarium*, *bangkirai*

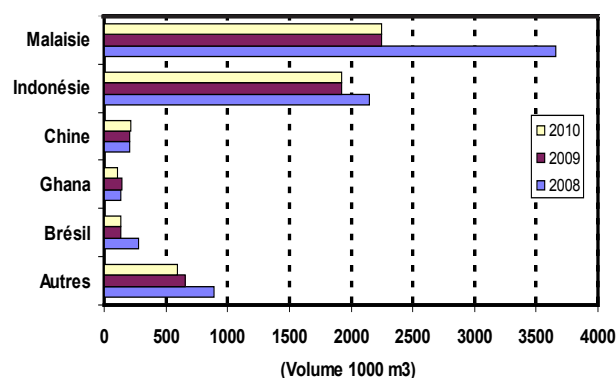
et *meranti* soient employées en remplacement et que la consommation ait légèrement régressé au plus fort de la crise économique. En Chine et dans l'UE, la production de contreplaqués d'okoumé est devenue incertaine suite à la décision du Gabon d'interdire les exportations de grumes d'okoumé, et des sources non confirmées indiquent que les prix des placages de déroulage d'okoumé sont en hausse alors que la demande et les prix des contreplaqués finis d'okoumé demeurent faibles dans les pays de l'UE.

Bien qu'on ne dispose pas de statistiques sur les importations de produits en contreplaqués tropicaux certifiés (sachant qu'elles ne sont pas différenciées dans les codes du Système harmonisé), la demande est en progression, des signes montrant que les grands importateurs et négociants investissent dans la certification environnementale et la vérification de la légalité, dans la mesure où c'est aux fournisseurs qu'il incombe de prouver que leurs produits sont certifiés. Les exportateurs malaisiens disposent d'un avantage concurrentiel dans le sens où ils sont en mesure d'offrir des produits du contreplaqué environnementalement certifiés en quantités raisonnables, ce qui sera un atout important lorsque la législation européenne sur les bois illicites entrera en vigueur en mars 2013. Les sociétés importatrices plus petites et indépendantes achètent apparemment des contreplaqués en fonction du prix sans se soucier outre mesure des normes techniques ou environnementales.

La République de Corée et la Province chinoise de Taïwan ont également importé des volumes significatifs de contreplaqués tropicaux en 2009, tandis que les pays du Moyen-Orient, l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis et la Jordanie occupent également une place importante dans les échanges.

Exportations

Fig. 2.18: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux



La figure 2.18 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2008-2010. En 2009, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont décliné de 28%, à 4,7 millions de m³, leur plus bas niveau enregistré depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. La Malaisie a conservé son rang de premier exportateur de

contreplaqués tropicaux avec 2,2 millions de m³ exportés en 2009, bien que ses exportations aient chuté de 38% cette même année. Outre la déprime du marché mondial qui a perduré, la production malaisienne de contreplaqués tropicaux a été restreinte par la disponibilité réduite en matières premières (grumes de déroulage) alimentant les usines de fabrication de contreplaqués. Les exportations malaisiennes sont pour plus de moitié destinées au Japon et le reliquat à la Province chinoise de Taïwan, la République de Corée, le RU et les États-Unis. L'UE, notamment le RU, est un marché important, et la Malaisie a été en mesure de fournir des quantités significatives de contreplaqués certifiés à l'UE, à des prix légèrement majorés comme en témoigne le marché du RU. À la fin de 2010, la République de Corée a imposé une taxe antidumping allant de 5 à 38% sur les importations de contreplaqués en provenance de Malaisie durant une période maximale de trois ans. C'est la première fois qu'une telle taxe est imposée sur les contreplaqués malaisiens sur les marchés internationaux.

En Indonésie, les exportations ont continué de chuter en 2009, à 1,9 million de m³, soit environ 11% de moins que l'année précédente et nettement en deçà des pics qui avoisinaient 10 millions de m³ (ou 85% du total des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT) au début des années 90. En 2010, l'appréciation des devises indonésienne et malaisienne face au dollar des États-Unis a réduit la compétitivité de leurs produits contreplaqués sur les marchés internationaux et on anticipait que les exportations se maintiendraient à des faibles niveaux. Au Brésil, les exportations se sont contractées de 52% entre 2008 et 2009, à 134 000 m³. Outre le fait que des volumes croissants sont absorbés par le marché intérieur en plein essor, la filière brésilienne a été confrontée à une offre réduite en grumes tropicales en raison de la répression contre l'exploitation forestière illégale et la concurrence des producteurs asiatiques (notamment la Chine et la Malaisie) sur les marchés d'exportation. L'appréciation de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis jusqu'en milieu d'année 2008 et après mars 2009 s'est répercutée sur la rentabilité des exportations brésiennes à destination des marchés des États-Unis et de l'UE. En 2010, les exportations sont restées à des niveaux relativement bas.

En Afrique, les exportations de contreplaqués demeurent relativement mineures à l'échelle mondiale. En 2007, les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont bondi à 248 000 m³, mais se sont contractées en 2009 (214 000 m³). Les pays de l'UE sont les principaux marchés destinataires pour les exportations de contreplaqués africains et leur performance reflète la conjoncture économique sur les marchés de l'UE. Principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, le Ghana a continué d'accroître sa part au sein du total des exportations africaines de contreplaqués qui, de 52% en 2007, est passée à près de 66% en 2009, la filière étant soutenue par des incitations publiques destinées à favoriser la transformation du bois à valeur ajoutée. Au Gabon, deuxième exportateur de la région, les exportations de contreplaqués tropicaux sont

demeurées relativement stables, à environ 50 000 m³ par an. Les effets de l'interdiction en vigueur depuis mai 2010 sur l'industrie gabonaise du contreplaqué n'apparaissent pas encore dans les statistiques des exportations, mais les analystes anticipent un resserrement de l'offre mondiale en okoumé, puisqu'on ignore si la capacité du Gabon en placages (pays qui produit principalement des placages aux dimensions standard des matériaux utilisés pour l'âme) sera d'échelle suffisante (au moins sur le court à moyen terme) pour absorber une augmentation de la production de contreplaqués dans ce pays et des exportations de placages vers l'industrie du contreplaqué dans l'UE.

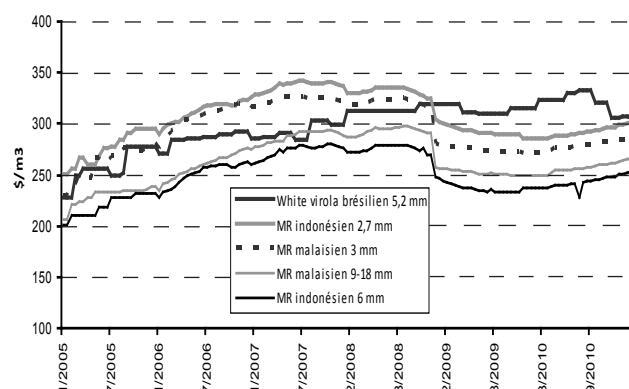
Dans les pays consommateurs de l'OIBT, les exportations de contreplaqués tropicaux ont chuté de 23% de 2008 à 2009, pour atteindre 621 000 m³. Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux ont plongé à 210 000 m³ en 2008, après avoir connu une croissance rapide au cours de la décennie précédente lorsqu'elles ont atteint une pointe de 992 000 m³ en 2006. Les exportations se sont maintenues à ce faible niveau en 2009 et 2010. Comme indiqué précédemment, dans l'UE, les taxes antidumping sur les contreplaqués chinois à face d'okoumé ont été maintenues et la compétitivité des exportations de contreplaqués tropicaux chinois a été touchée suite aux difficultés à se procurer des produits écocertifiés en Chine en raison de la complexité des chaînes de fourniture, des craintes concernant leur qualité et des coûts de production en hausse. Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux vers des régions telles que l'Union européenne, la Province chinoise de Taïwan et le Japon s'appuient essentiellement sur des grumes en provenance de grands pays producteurs OIBT exportateurs de contreplaqués, dont plusieurs ont perdu des parts à un rythme régulier sur ces marchés du contreplaqué. Si la Chine a supprimé les dégrèvements de taxe d'importation en juillet 2010 sur un certain nombre de produits, les exportations chinoises de produits ligneux, y compris les contreplaqués tropicaux, continuent de bénéficier de ces abattements afin d'atteindre les objectifs en matière d'émissions et de réduction énergétiques. Les exportations de contreplaqués tropicaux originaires de l'UE, essentiellement de Belgique, de France, de l'Italie et de l'Allemagne, ont chuté de 33% en 2009, à 356 000 m³.

Prix

L'appendice 4-3 contient les graphiques traduisant les tendances récentes des prix réels FOB pour diverses classes de contreplaqués indonésiens, malaisiens et brésiliens, et leurs épaisseurs. La figure 2.19 récapitule les prix réels FOB de janvier 2005 à février 2011 pour un éventail indicatif de classes et dimensions de contreplaqués malaisiens, indonésiens et brésiliens.

De 2005 à la mi-2007, les prix des panneaux asiatiques ont augmenté régulièrement suite à la pénurie frappant l'offre et à la demande robuste aux États-Unis et au RU. Des hausses de prix supplémentaires ont pu être évitées en raison de la concurrence du contreplaqué combi chinois. Vers la fin de l'année 2007, les prix ont atteint

Fig. 2.19: Tendances des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2011

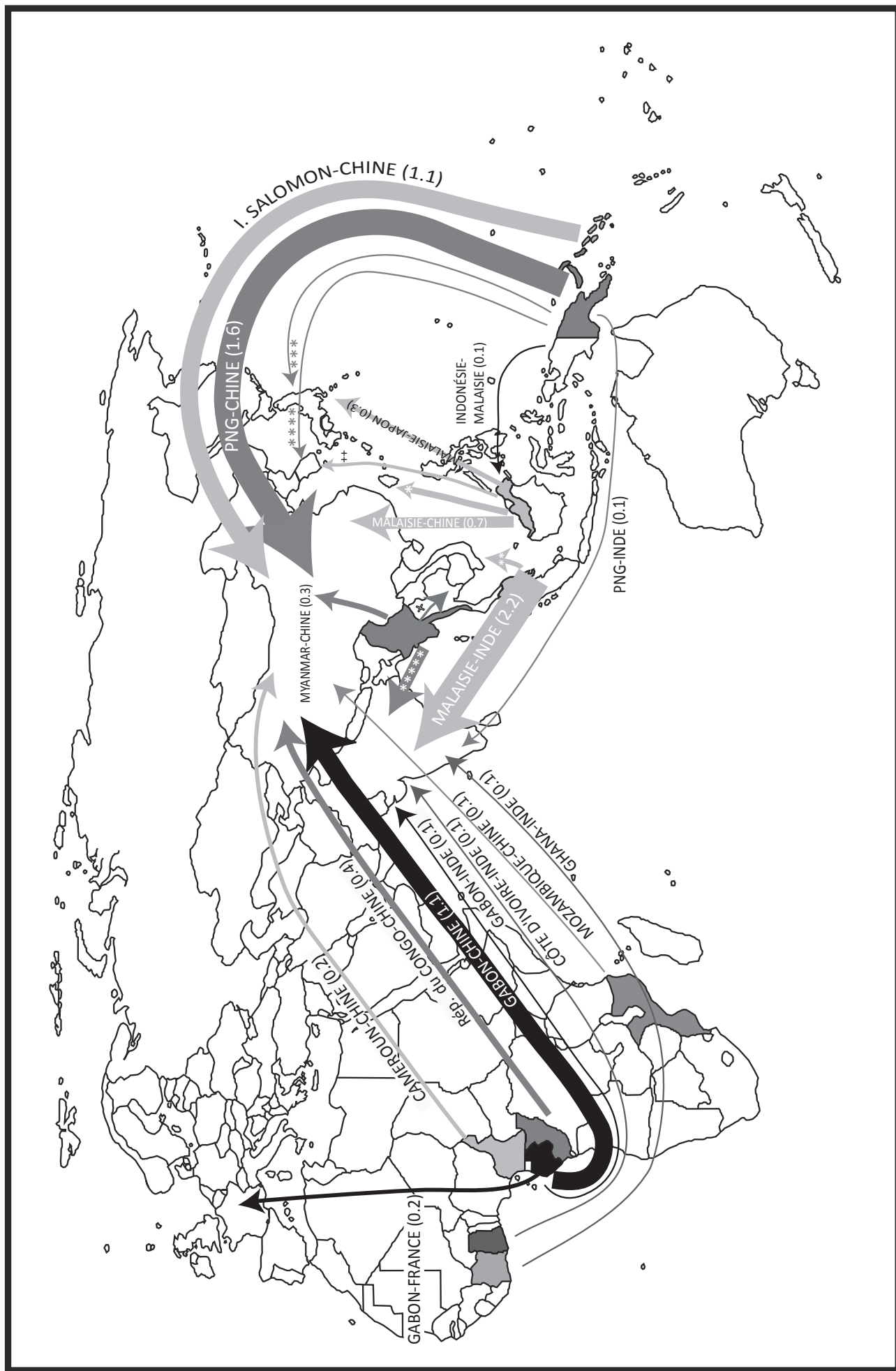


Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis de 1990 par mètre cube et FOB (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI dans les pays industriels).

un plateau, avant de décrocher rapidement au dernier trimestre de 2008, au moment où la demande mondiale s'affaiblissait (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et où la concurrence s'intensifiait entre les sources d'approvisionnement. Vers la fin de 2009, les prix réels des panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur avaient respectivement chuté à \$285/m³, \$271/m³ et \$234/m³, leurs niveaux les plus bas depuis trois ans. Vers la fin de 2009-début 2010, les exportateurs asiatiques tentaient de pousser les prix CIF à la hausse, arguant de l'offre réduite, d'une demande plus forte au Moyen-Orient et au Japon et des coûts du transport en hausse. Toutefois, le contexte de demande déprimée a maintenu les prix à des niveaux relativement bas. Contrairement aux autres produits du contreplaqué, qui ont affiché une tendance

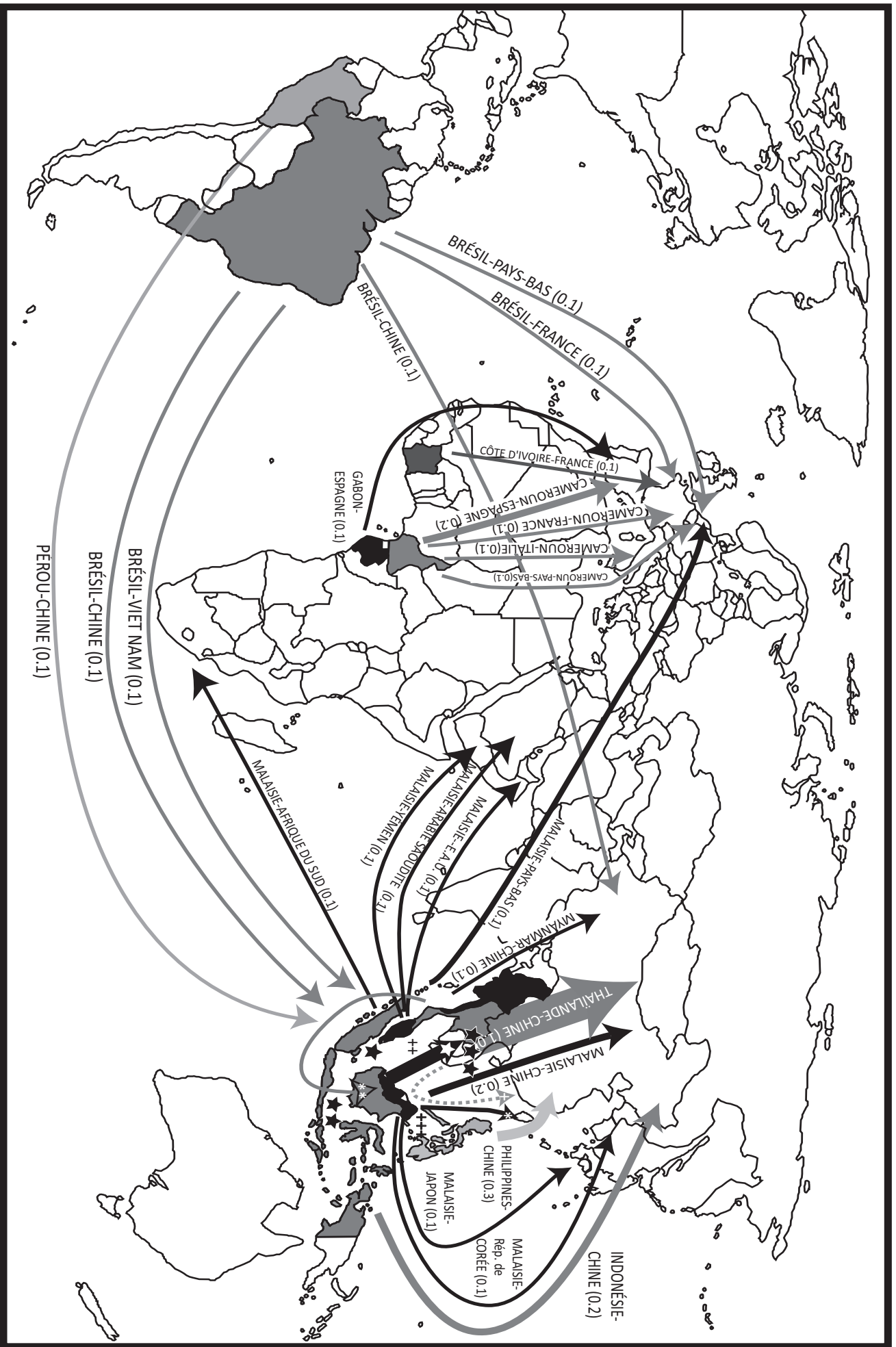
haussière en raison de la demande réduite, les prix FOB du white virola brésilien destiné aux États-Unis ont continué de grimper en 2008 sous l'effet de l'offre brésilienne réduite, la compétitivité du contreplaqué de white virola augmentant à la faveur de la dépréciation de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis en 2008. Compte tenu de l'offre limitée et de la demande intérieure soutenue, les prix se sont maintenus en 2009 et au début de 2010, avec une pression haussière sur les prix due à une devise brésilienne plus forte par rapport au dollar des États-Unis. Les prix ont atteint un pic de \$333/m³ (\$490/m³ nominal) en juillet 2010, avant de redescendre à 305/m³ (\$449/m³ nominal) en février 2011.

Bien que les tendances des prix des classes de contreplaqués chinois n'apparaissent pas dans la figure 2.19, il existe un écart de prix sensible entre les classes de contreplaqués tropicaux issus d'Indonésie, de Malaisie et de Chine, qui reflètent des qualités différentes de contreplaqué. Si le contreplaqué tropical chinois est en général le moins cher proposé sur les marchés internationaux, les producteurs ont poussé les prix à la hausse dans un contexte de demande accrue au Japon et de hausse rapide des coûts de fabrication (main-d'œuvre, transport, matières premières) en Chine. Sur les marchés de l'UE, le repli économique a réduit l'écart de prix entre les produits du contreplaqué certifié et non certifié dans la mesure où l'offre relative en matériaux certifiés a augmenté et où les exportateurs ont réduit les prix de leurs produits certifiés pour tenter de maintenir leur part de marché. Les exportateurs qui ont accès à des matériaux certifiés ont commercialisé leurs produits de manière agressive, en mettant en avant le fait qu'ils pouvaient fournir des produits écocertifiés moyennant des majorations de prix minimes, voire nulles.



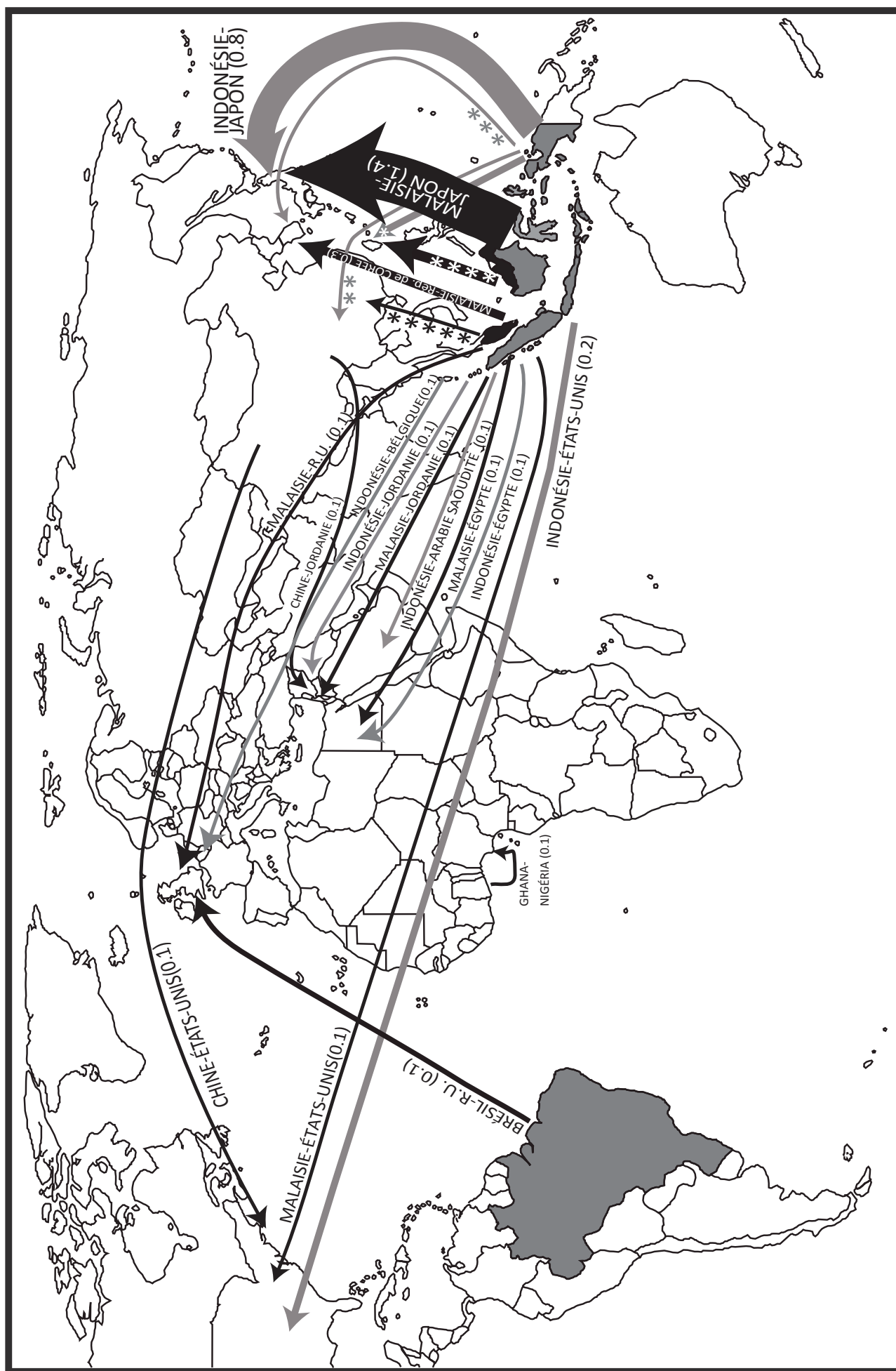
* MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.4), ** MALAISIE-VIET NAM (0.3), *** PNG-JAPON (0.2), **** PNG-Rép. de CORÉE (0.1), ***** MYANMAR-INDE (0.7) + MYANMAR-THAÏLANDE (0.1)
++ MALAISIE-Rép. de CORÉE (0.1)

Sources: ITTO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.



*MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.1), **THAÏLANDE-MALAISIE (0.1), ★MALAISIE-SINGAPOUR (0.1), ★★INDONÉSIE-MALAISIE (0.1), ★★Rép. Dém. Pop. LAO -THAÏLANDE (0.8), ☆MALAISIE-THAÏLANDE (0.4) [2]
+VIET NAM-HONG KONG SAR (0.1), +++INDONÉSIE-VIET NAM (0.1), +++MALAISIE-PHILIPPINES (0.1). Sources: ITOO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.

Fig. 2.22. Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2009 (million de m³).



*INDONÉSIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.2), **INDONÉSIE-CHINE (0.1), ***INDONÉSIE-Rép. de CORÉE (0.1), ****MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.3).
 *****MALAISIE-CHINE (0.1). Sources: ITTO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.

3. COMMERCE DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

Ce chapitre présente des statistiques sur le commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) dans les pays producteurs et consommateurs de l'OIBT, ainsi que leur analyse.

Sources des données et classification du commerce des PBTS

Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici sont extraites de la base de données COMTRADE qui, au moment de la préparation du présent document, renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour la plupart des pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2009. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2005-2009 qui sont résumées dans les tableaux 5-1 à 5-8 en appendice 5. Dans ces tableaux, les chiffres ont été classés par valeurs du commerce de l'année 2009, l'année de référence retenue pour la présente analyse, bien que dans nombre de cas (notamment pour les pays producteurs), les chiffres 2009 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement, au début de l'année 2011. L'année de référence étant 2009, certaines remarques sur les tendances du commerce des PBTS se rapportent à 2010.

L'appendice 5 présente les catégories de PBTS considérées dans l'analyse, associées à leur nomenclature commerciale correspondante telle qu'elle figure dans la révision troisième de la Classification commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rev.3) et dans les versions 1996, 2002 et 2007 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (Système harmonisé ou HS 96/02/07). Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS tropicaux sont les meubles et éléments d'ameublement en bois (la catégorie principale, représentant environ près des deux tiers du commerce *ad valorem*); la charpenterie (y compris la menuiserie et huisserie); d'autres PBTS (emballages, caisses et autres du même type; tonneaux, barriques, cuves et autres produits de tonnellerie; articles d'encadrement; services de table/ustensiles de cuisine et autres objets à usage domestique ou décoratif; et outils, manches, balais, et autres produits manufacturés); et les moulures (bois équarri ou profilé, dont le bois mouluré, bandes et frises non assemblées pour revêtements en parquet, goujons, etc.).

Les meubles et éléments d'ameublement en canne et en bambou étant désormais d'importants produits forestiers non ligneux d'origine tropicale pour nombre de pays membres de l'OIBT, ces produits ont également été inclus dans l'analyse. Il convient de noter que certaines analyses des PBTS couvrent parfois des catégories de produits qui ne sont pas inclus ici (par ex. « Autres » éléments de meubles) et peuvent ou non englober le bois.

La présente analyse porte uniquement sur les produits précisant explicitement inclure des produits forestiers ligneux ou non tels que le bambou et le rotin. À noter également que les PBTS tropicaux et non tropicaux ne sont pas différenciés dans les statistiques du commerce et que les chiffres présentés dans les tableaux 5-1 à 5-8 en appendice 5 recouvrent toutes les essences.

Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire

Principaux importateurs de PBTS

À l'instar des années passées, les consommateurs de l'OIBT furent les principaux importateurs de PBTS en 2009, représentant plus de 85% des importations mondiales, la majeure partie des échanges mondiaux (79%) s'opérant entre les pays consommateurs de l'OIBT. En 2009, la croissance annuelle des importations mondiales de PBTS a enregistré un ralentissement marqué de 21%, pour atteindre 74 milliards de \$EU, un chiffre en deçà de son niveau de 2005. Chez les grands importateurs tels les États-Unis, le Japon et certains pays de l'UE, les quantités de PBTS importées ont continué de diminuer de manière sensible en 2009.

Malgré une chute prononcée (24%) par rapport à l'année précédente, les États-Unis ont continué de dominer les importations mondiales de PBTS, en important pour une valeur de 16 milliards de \$EU en 2009. Ce chiffre représente 26% des importations opérées par les consommateurs OIBT et 22% des importations mondiales. Cette chute substantielle des importations américaines explique en grande partie l'effondrement de 20% des importations de PBTS en 2009, comparé à l'année précédente. L'Allemagne est restée en tête des consommateurs de l'UE, avec 6,4 milliards de \$EU, en léger repli par rapport à l'année précédente.

La France s'est classée deuxième, avec des importations qui ont diminué de 17%. Les importations japonaises se sont maintenues à un niveau relativement faible, avec un chiffre de 3,9 milliards de \$EU. Les pays tropicaux ont continué d'importer des quantités comparativement plus modestes de PBTS. En 2009, les producteurs de l'OIBT ont importé des PBTS pour une valeur de 1,6 milliard de \$EU dans le monde, ce qui représente 22% de moins en glissement annuel. Singapour, le Mexique, l'Inde, l'Angola, la Malaisie, le Venezuela, la Thaïlande, Oman, le Viet Nam et le Panama furent les principaux importateurs tropicaux de PBTS. Au sein des pays tropicaux, la plupart ont enregistré des chutes substantielles de leurs importations de PBTS en 2009, le Viet Nam et le Panama étant les seuls grands importateurs tropicaux à avoir augmenté leurs importations durant cette même période.

Principaux exportateurs de PBTS

En 2009, les consommateurs de l'OIBT ont exporté des PBTS pour une valeur de 55,3 milliards de \$EU, représentant 73% des exportations mondiales. Avec un chiffre d'exportation de 17,2 milliards de \$EU pour les PBTS, la Chine demeure le premier exportateur mondial depuis 2003, absorbant 23% des exportations réalisées par l'ensemble des consommateurs OIBT.

Toutefois, compte tenu de la demande morose sur les grands marchés de la Chine, notamment du recul des importations de meubles en bois par les États-Unis, la progression des exportations chinoises de PBTS semble s'essouffler depuis 2008, au rythme de 4,5% par an. Dans l'UE, la masse des exportations de PBTS a enregistré une chute marquée en 2009.

L'Allemagne et l'Italie sont les deux principaux exportateurs au sein de l'UE, affichant toutefois un recul de 15 et 28% chacun en glissement annuel. Dans le sillage de ces deux pays, la France, l'Autriche et le Danemark ont également connu une chute notable de leurs exportations en 2009. Les exportations de PBTS en provenance des principaux exportateurs tropicaux (à l'exception du Viet Nam) ont également diminué de manière brutale en 2009.

Les producteurs de l'OIBT représentaient 12% des exportations mondiales de PBTS cette même année, une part qui est restée stable au cours des quatre dernières années. L'Asie-Pacifique fut la principale région productrice de l'OIBT, représentant plus de 75% des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT, suivie de l'Amérique latine (24%). En Afrique, les exportations de PBTS restent à des niveaux très bas. Au Viet Nam, les exportations ont considérablement progressé ces dernières années.

En 2008, la croissance des exportations y a perduré, malgré le repli majeur sur les marchés mondiaux. Dans ce pays, les exportations de PBTS ont continué de progresser en 2009 pour atteindre le chiffre de 3,1 milliards de \$EU, soit 29% de plus depuis 2008. Cette expansion s'est opérée malgré la contraction de la demande sur les grands marchés des PBTS. La Malaisie et l'Indonésie furent les deux autres principaux exportateurs de PBTS, leurs exportations se chiffrant à plus de 1 milliard de \$EU chacun, malgré un recul dans ces deux pays en 2009.

Meubles et éléments d'ameublement en bois

Au sein des PBTS, les meubles et éléments d'ameublement en bois constituent le principal produit négocié entre les pays producteurs et consommateurs OIBT, représentant 60% de leurs échanges, suivis de la charpenterie, des autres PBTS et des meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou. Les principaux exportateurs et importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois en 2009 sont indiqués dans les tableaux 5-2 et 5-6 en appendice 5.

Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois

En 2009, les consommateurs OIBT ont réalisé un chiffre d'exportation de 36,3 milliards de \$EU pour les meubles et éléments d'ameublement en bois, un chiffre en recul de 18% comparé à 2008. Les exportations opérées par les consommateurs de l'OIBT représentaient 73% des exportations mondiales, soit moins que l'année précédente. La majeure partie du commerce des meubles et éléments d'ameublement en bois (75%) s'opère entre les consommateurs OIBT.

Malgré le repli économique mondial, la Chine a maintenu la croissance de ses exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois, qui ont été deux fois plus importantes que celle de l'Italie, le deuxième exportateur mondial. En 2009, les exportations chinoises se sont chiffrées à 12,1 milliards de \$EU, soit 8% de plus qu'en 2008. Les meubles et éléments d'ameublement arrivent en tête des exportations chinoises de produits bois, représentant 30% de ses exportations de produits ligneux et plus des deux tiers de ses exportations de PBTS. À l'instar des années précédentes, les États-Unis, l'UE et le Japon demeurent les principaux marchés des meubles et éléments d'ameublement en bois chinois. En 2009, la demande sur le marché américain pour ces produits s'est toutefois raréfiée, ses importations chutant de 19%. Il n'en reste pas moins que les États-Unis ont continué de peser pour un tiers du total des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois chinois, suivis du RU et du Japon.

En Chine, l'expansion des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois est intervenue malgré la déprime qui a continué de régner sur les marchés mondiaux. Cette progression peut s'expliquer principalement par les bas prix, mais aussi par la meilleure qualité de ses meubles et éléments d'ameublement en bois. Le repli économique a contribué à augmenter la demande en produits moins chers. La filière chinoise du meuble a également bénéficié de la hausse du dégrèvement de la taxe à la valeur ajoutée (TVA), les fabricants chinois de meubles étant éligibles à un abattement de 15% sur les produits exportés. Les États-Unis continuent d'imposer des taxes antidumping, qui vont de 43 à 216%, à l'égard de la filière chinoise des meubles de chambre à coucher, bien que leur taux ait été abaissé à la fin de 2009. Face à cette taxe, l'industrie chinoise du bois a réorienté sa production vers des articles qui ne sont pas soumis à ces mesures antidumping, tels que les sièges à armature en bois, qui représentent aujourd'hui 37% environ des exportations de meubles en bois.

En 2009, les marchés traditionnels d'export ont continué de subir les retombées de la crise financière et économique mondiale, et la reprise a été lente. En Chine, la filière meubles a également éprouvé des difficultés face à la législation environnementale en vigueur aux États-Unis et dans l'UE, qui pourrait entraîner des restrictions plus strictes sur ses meubles et éléments d'ameublement en bois. Dans ce contexte, les entreprises de meubles

d'exportation ont été encouragées à prospecter des marchés émergents, notamment au Moyen-Orient. Si les États-Unis sont restés le premier importateur de meubles et éléments d'ameublement en bois chinois en 2009, leur part a décroché, de 48% en 2008 à 35% en 2009, tandis que les exportations vers les pays de l'ASEAN et le Moyen-Orient (notamment l'Arabie saoudite et les Émirats arabes unis) ont considérablement augmenté. Les exportations ont également bénéficié du dégrèvement supplémentaire de la taxe d'exportation accordée aux exportateurs de meubles depuis juin 2009.

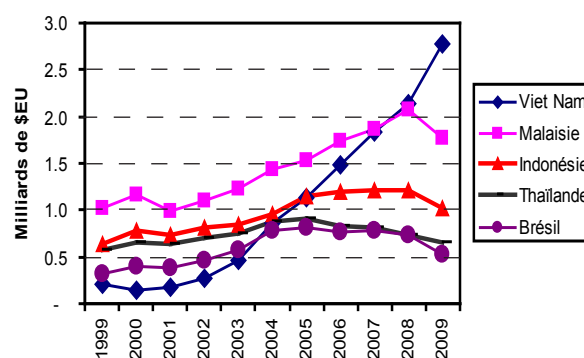
En 2009, on a pu constater certains signes de reprise économique dans le monde et les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois ont commencé à fortement augmenter durant la seconde moitié de 2009. Cette tendance devrait se poursuivre en 2010, malgré la lente reprise des marchés du meuble aux États-Unis et dans l'UE, les principales destinations de ses exportations. Sur les marchés asiatiques, moins touchés par la crise économique, la demande en produits d'ameublement chinois devrait fortement progresser en 2010. On anticipait toutefois que les coûts en hausse de la main-d'œuvre et des matières premières pourraient saper la compétitivité des exportations de la filière.

En 2009, l'Italie a conservé sa place de deuxième exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, la valeur de ses exportations s'élevant à 5,4 milliards de \$EU, un recul de 28% en glissement annuel. Dans la région de l'UE, les principaux marchés du meuble italien sont la France, le RU et l'Allemagne. La Russie et les États-Unis sont aussi des destinations majeures.

En 2009, la région de l'UE continuait de se rétablir lentement de la profonde récession économique, notamment le RU qui est un grand importateur de meubles et dont la croissance économique a continué de décroître au dernier trimestre de 2009. Dans la mesure où l'Italie exporte principalement des meubles chers haut de gamme destinés aux marchés développés, le ralentissement économique aux États-Unis et dans l'UE a fortement touché les exportations italiennes de meubles et d'éléments d'ameublement en bois. Malgré le bond de leurs exportations en direction de la région du Moyen-Orient en 2009, les fabricants italiens de meubles se sont heurtés à la rude concurrence des fabricants de meubles à bas prix. La hausse des coûts des matières premières et l'appréciation constante de l'euro en 2009 ont également pénalisé les exportations de meubles et d'éléments d'ameublement en bois, sans espoir d'une reprise en 2010.

La figure 3.1 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT qui ont exporté des meubles et éléments d'ameublement en bois au cours de la décennie passée. En 2009, la Malaisie a exporté des meubles en bois pour une valeur de 1,77 milliard de \$EU, soit 14,5% de moins que l'année précédente. Depuis le début de la décennie, les exportations malaisiennes sont en augmentation constante et ont atteint le milliard de dollars depuis 2002 pour

Fig. 3.1: Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois



devenir le deuxième plus important exportateur de meubles et éléments d'ameublement en bois, derrière le Viet Nam. Environ 85% des meubles fabriqués en Malaisie sont destinés à l'export. Les États-Unis demeurent son premier marché, avec 31% du total des exportations malaisiennes de meubles en 2009, suivis du Japon (11%), du RU (8%) et de l'Australie (7%). Contrairement à d'autres pays tropicaux producteurs, la production malaisienne de meubles en bois utilise en majeure partie des matières premières à bas coût telles que le bois d'hévéa et les panneaux de particules, qui permettent des coûts compétitifs face aux autres producteurs. Afin d'encourager la diversification des marchés et produits, la filière malaisienne du bois a organisé plusieurs salons et expositions ces dernières années.

Toutefois, dans la mesure où les fabricants et exportateurs malaisiens de meubles demeurent tributaires des marchés américain, japonais et de l'UE et où ils sont confrontés à d'autres obstacles de type coût de main-d'œuvre et de transport en augmentation dans la fabrication, on n'envisage pas de croissance significative dans les exportations de meubles pour 2010.

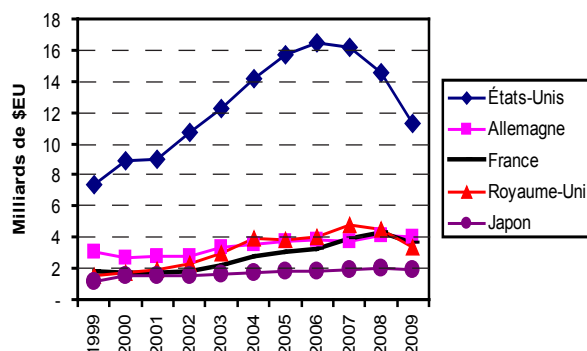
L'Indonésie se classe troisième des producteurs exportateurs tropicaux de meubles en bois au sein de l'OIBT. En 2009, ses exportations de meubles en bois se chiffraient à 1,03 milliard de \$EU, soit 15% de moins que l'année précédente. Ses principaux marchés pour le meuble en bois sont les États-Unis (24% du total des exportations), le Japon (7%), les Pays-Bas et la France (5% chacun). Si l'Indonésie dispose de vastes ressources en forêt, l'exploitation forestière et le commerce illicite ont touché l'offre en bois dans le secteur du meuble et les principaux marchés de l'Indonésie ont imposé des exigences strictes en matière de certification et de vérification des bois. La hausse des coûts de l'électricité et du carburant a également augmenté ses coûts d'exploitation, ce qui a érodé la compétitivité de l'Indonésie. La récession économique qui sévit sur les grands marchés de l'Indonésie a également entraîné un recul sensible des exportations de meubles en bois en 2009.

Le Viet Nam, qui n'est pas un pays membre de l'OIBT, a dépassé la Malaisie en 2009 pour devenir le premier

exportateur de meubles en bois dans la région tropicale, exportant des meubles et éléments d'ameublement en bois pour un chiffre de 2,78 milliards de \$EU cette année-là, soit une nette progression de 30% par rapport à l'année précédente, en ligne avec la croissance rapide dans ce pays depuis 2000. Si les marchés du meuble en bois vietnamien sont plus diversifiés (une centaine de pays) que ceux des autres exportateurs, ses grands marchés demeurent les États-Unis, l'UE et le Japon. En 2009, les fabricants vietnamiens de meubles en bois ont éprouvé des difficultés face à la baisse des prix unitaires et à la hausse des coûts de production, compte tenu des normes sanitaires et environnementales plus strictes imposées par les pays importateurs. Bien que la filière meuble vietnamienne soit considérablement tributaire des importations de produits ligneux primaires, l'emploi de matériaux d'origine vietnamienne a augmenté, représentant 30% de la demande de l'industrie en matières premières. Malgré les défis de taille auxquels l'industrie a été confrontée, les exportations de meubles en bois devraient continuer de progresser en 2010 au Viet Nam.

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bois

Fig. 3.2: : Principaux importateurs de meubles et d'éléments d'ameublement en bois



La figure 3.2 montre les principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois au cours de la décennie passée. En 2009, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 40,1 milliards de \$EU, soit une diminution de 14% en glissement annuel. Les consommateurs OIBT représentaient 85% des importations mondiales en 2009, avec 74 milliards de \$EU, soit un chiffre sensiblement identique à celui de 2008, tandis que les importations par les pays producteurs (1,63 milliard de \$EU), sont restées relativement négligeables, avec moins de 2% du total des importations mondiales.

Les États-Unis demeurent le plus grand importateur de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec des importations chiffrées à 11,3 milliards de \$EU, soit près de 28% des importations opérées par les pays consommateurs OIBT et 24% des importations mondiales en 2009.

Toutefois, conformément à ce que prévoyait le rapport 2009, les importations américaines de meubles et éléments d'ameublement en bois ont considérablement diminué (22%) par rapport à leur niveau de 2008, sous l'effet de la chute de la demande chez les consommateurs, qui a suivi l'effondrement des mises en chantier de logements, la hausse du chômage et la baisse de la richesse des ménages. Sur les 20 premiers pays qui expédient des meubles aux États-Unis, la majorité d'entre eux ont connu une chute à deux chiffres durant cette période. La Chine a conservé sa position de leader, même si ses expéditions de meubles ont également régressé, tandis que les importations des États-Unis en provenance du Viet Nam augmentaient. La Chine, le Viet Nam, l'UE, le Canada et la Malaisie demeurent les principaux exportateurs sur le marché américain.

Dans l'UE, le marché est resté morose en 2009, la masse des importations de meubles et d'éléments d'ameublement en bois se chiffrant à 19,9 milliards de \$EU, soit 12% de moins qu'en 2008. L'UE représentait, en valeur, près de 50% des importations opérées par les consommateurs de l'OIBT et plus de 42% de la valeur des importations mondiales, des chiffres du même ordre que ceux de l'année précédente. L'Allemagne s'est classée deuxième importateur mondial en 2009 et le plus important au sein de l'UE, avec 4 milliards de \$EU, connaissant une croissance constante depuis 2003. Malgré un recul de 16% de ses importations, de 4,3 milliards à 3,6 milliards de \$EU sur la même période, la France a conservé son troisième rang, suivie du RU dont les importations ont régressé à 3,4 milliards de \$EU. En Allemagne, en France et au RU, les importations ont fluctué. À l'instar des États-Unis, dans l'UE la demande a été gravement touchée par la crise financière et économique mondiale. Avec 2 milliards de \$EU, un chiffre qui n'a virtuellement pas bougé depuis dix ans malgré une infime augmentation, le Japon demeure le cinquième plus important importateur de meubles et d'éléments d'ameublement en bois.

En 2010, on anticipait une amélioration de la demande en meubles et éléments d'ameublement dans l'UE, suite au renversement de la tendance au second trimestre, en grande partie provoquée par une augmentation des exportations sur fond de baisse de l'euro face au dollar des États-Unis. Toutefois, conformément aux estimations d'*Euroconstruct*, dans le secteur de la construction, la production a chuté de 8,8% en 2009, tandis qu'une contraction supplémentaire de 4% est prévue en 2010. L'effondrement supplémentaire qui est également attendu dans l'activité du bâtiment en Irlande, en Espagne et au Portugal pourrait aussi avoir des répercussions sur les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois au sein de l'UE.

En 2009, les importations opérées par les producteurs OIBT sont restées réduites comparé à celles des grands importateurs au sein des pays consommateurs, leur valeur ayant plongé de plus de 22%, pour passer à 1,63 milliard de \$EU. Cette même année, Singapour est devenue le plus important importateur de meubles et

d'éléments d'ameublement en bois, ses importations se chiffrent à 411 millions de \$EU, malgré un recul de 9% par rapport à leur niveau de 2008. Deuxième importateur tropical, le Mexique a importé des meubles et d'éléments d'ameublement en bois pour une valeur de 370 millions de \$EU en 2009, un net recul de 36%. L'Inde fut également un grand importateur tropical de meubles et éléments d'ameublement en bois, malgré une diminution de 18% qui a ramené ses importations à 256 millions de \$EU. En 2011, le Gouvernement indien a encouragé l'investissement étranger dans le secteur du meuble afin de satisfaire une demande croissante en meubles et autres produits dérivés du bois. De manière marquante, les importations malaisiennes de meubles en bois ont enregistré une chute drastique de 2008 à 2009, passant de 362,3 millions à 183,8 millions de \$EU, soit un recul de plus de 49%. Si les importations opérées par les producteurs OIBT affichaient en 2009 une tendance baissière, on pense toutefois que la consommation de meubles dans les pays producteurs de l'OIBT va augmenter plus rapidement que dans les économies développées.

Charpenterie

Les tableaux 5.2 et 5.6 en appendice 5 indiquent les dix premiers importateurs de produits de charpenterie classés par ordre de valeur en 2009. La charpenterie, qui est aussi l'un des principaux PBTS dans le commerce, comprend fenêtres, portes et châssis, panneaux pour parquet, coffrages à béton, bardeaux et bardeaux de fente. La demande en charpenterie est tributaire de la demande dans la construction résidentielle et non résidentielle, y compris la rénovation et les réparations.

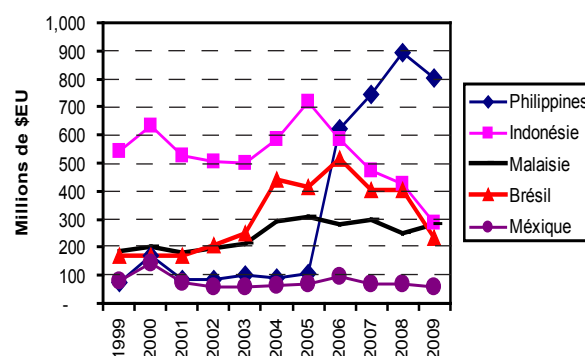
Exportations de charpenterie

La valeur des exportations mondiales de charpenterie, la deuxième plus importante catégorie de PBTS, a chuté de 21%, passant de 14,1 milliards en 2008 à 11,1 milliards de \$EU en 2009. La majeure partie des exportations (68% en valeur) provient de pays consommateurs OIBT, soit 2% de moins que le niveau de 2008. Une part significative des échanges concerne des essences non tropicales.

L'Autriche, l'Allemagne et la Chine sont les principaux exportateurs de charpenterie en 2009. L'Autriche a conservé sa place de premier exportateur, son chiffre d'exportation s'élevant à 1,16 milliard de \$EU, une diminution de 21% en glissement annuel. Les exportations de l'Allemagne ont également reculé de manière marquée en 2009 (de 20%) pour se chiffrer à 1,07 milliard de \$EU. La Chine a supplanté le Canada pour se hisser à la troisième place, ses exportations se chiffrent à 848 millions de \$EU, soit 15% de moins qu'en 2008.

En 2009, le chiffre des exportations opérées par les pays producteurs OIBT a atteint 1,76 milliard de \$EU, 19% de moins par rapport à leur niveau de 2008, les exportations en provenance de la région Afrique augmentant alors que celle originaires d'Amérique latine s'effondraient de 37%. En Afrique, les exportations se sont envolées de 35%,

Fig. 3.3: Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie



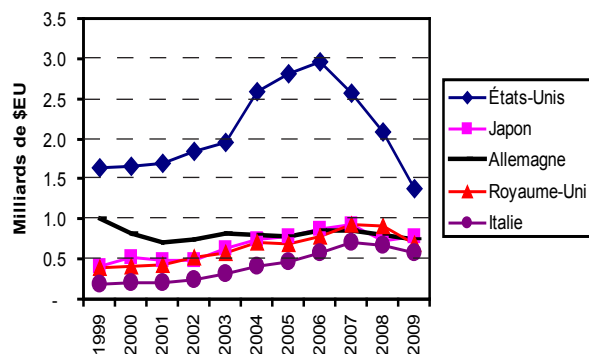
bien que la part de cette région au sein du commerce des producteurs de l'OIBT ait été minime, avec moins de 1%. Les Philippines furent le premier exportateur au sein des pays producteurs OIBT, ses exportations se chiffrent à 802 millions de \$EU, suivi de l'Indonésie (289 millions), de la Malaisie (281 millions) et du Brésil (236 millions) (figure 3.3).

Les grands pays producteurs de l'OIBT ont connu un recul notable de leurs exportations de charpenterie, excepté à destination de l'Inde et de la Malaisie. Les exportations indiennes se sont envolées, leur valeur passant de 4,6 millions à 12 millions de \$EU entre 2008 et 2009, soit une augmentation spectaculaire de 160%. La Malaisie a également accru ses exportations de charpenterie (de 13%) sur la même période, pour atteindre en 2009 le chiffre de 281 millions de \$EU. Les exportations ont été stimulées par la demande croissante dans les pays de l'Asie de l'Est, essentiellement au Japon et en Chine. Au Brésil, les exportations ont plongé de 41% en 2009, suite à la détérioration du marché américain, tandis que celles de l'Indonésie et des Philippines reculaient également, de 32% et 10% chacun.

Importations de charpenterie

En 2008, les importations mondiales de charpenterie ont décroché de 12%, leur chiffre passant de 12,3 milliards de \$EU en 2008 à 10,1 milliards de \$EU en 2009. Plus de 82% des importations (chiffrées à 8,3 milliards de \$EU) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, soit 12% de moins qu'en 2008.

En 2009, les États-Unis, premier importateur mondial de charpenterie, ont importé ces produits pour une valeur de 1,38 milliard de \$EU (figure 3.4). Bien que les importations se soient effondrées de 34% entre 2008 et 2009, le recul le plus important enregistré chez les grands importateurs, ils continuaient toutefois de représenter 13% du total mondial. Le marasme du secteur américain du logement a perduré en 2009, provoquant une chute de la demande en charpenterie. En 2010, faute d'une croissance significative des mises en chantier de logements aux États-Unis et des rénovations de l'habitat, et suite à la diminution des dépenses de logement, la demande en charpenterie ne devrait guère connaître d'amélioration.

Fig. 3.4: Principaux importateurs de charpenterie

Le Japon fut le second importateur mondial, ses importations se chiffrant à 787 millions de \$EU, soit 7% de plus qu'en 2008. Gravement touchée par la crise financière mondiale, la filière japonaise de l'immobilier s'est contractée au premier trimestre 2009. L'économie a connu une embellie au second trimestre 2009, suite aux mesures agressives de relance et à la réforme fiscale mises en place par le gouvernement. En 2010, les mises en chantier de logement ont commencé à repartir, ce qui laissait anticiper une progression de la demande en charpenterie.

Dans l'UE, le chiffre global des importations de charpenterie pour 2009 a atteint 4,54 milliards de \$EU, soit 45% des importations mondiales, un recul de 15% en glissement annuel. Au sein des pays de l'UE, l'Allemagne a supplanté le RU pour devenir le premier pays importateur de l'UE, ses importations se chiffrant à 740 millions de \$EU, soit 7% de moins qu'en 2008. Le RU et les Pays-Bas ont enregistré une diminution plus marquée de leurs importations, de 24% et 27% chacun.

En Allemagne, le marché des fenêtres a commencé à bénéficier de la bonne activité de la rénovation et de la réfection dans le résidentiel en 2009, notamment l'installation de fenêtres permettant d'économiser de l'énergie dans le cadre des mesures prises par le gouvernement fédéral pour stimuler l'économie. En 2010, les marchés européens de la fenêtre se sont stabilisés, la part des fenêtres en bois augmentant au sein du marché d'ensemble, bien que l'on constate des écarts sensibles d'un pays à l'autre. Ces tendances devraient perdurer en 2011, suite au remplacement des fenêtres dans le but d'améliorer l'efficacité énergétique dans l'ensemble de l'UE, la demande en Allemagne et en France devant se maintenir, tandis qu'un retour plus lent de la croissance est anticipé en Italie et dans le RU. Si les firmes européennes de charpenterie continuent de privilégier le meranti et le sapele en raison de leurs attributs esthétiques et techniques sur le marché des fenêtres haut de gamme, les bois tropicaux se heurtent à des obstacles pour pouvoir bénéficier de l'augmentation de la part de marché du bois sur les marchés européens de la fenêtre. On citera notamment l'évolution du contrôle de la qualité de chaque fenêtre finie en usine, qui préfère désormais les produits bois d'ingénierie (EWP) aux bois massifs. L'absence de

capacité de production d'EWP est un désavantage pour les fournisseurs africains sur le marché européen de la fenêtre, sachant que l'expansion de la part de marché exige une disponibilité accrue en produits semi-finis de dimensions standard.

En Europe, les problèmes économiques ont continué de s'accumuler en 2009. L'incertitude engendrée par les conditions de moins en moins favorables dans l'UE sur les marchés de l'immobilier, de la banque et du crédit a engendré une demande très atone en charpenterie. Le RU, durement touché par l'effondrement de son marché de l'immobilier, a souffert plus durement que bien d'autres. Outre la crise économique, les gouvernements au sein de l'UE ont imposé des exigences plus strictes concernant l'origine légale et durable des bois (y compris les produits de charpenterie en bois tropicaux) en adoptant la Loi sur les bois illicites (ITL). Plusieurs États membres de l'UE ont introduit des politiques de marchés publics, dont nombre prévoient d'instaurer des exigences minimales aux termes desquelles les bois doivent être d'origine durable et reconnaissent uniquement les bois certifiés FSC et PEFC comme preuve probante. Dans le secteur public, les investissements d'infrastructures et de réfection étaient en augmentation dans plusieurs États membres de l'UE en 2009. Toutefois, au fur et à mesure que les pays s'ajusteront et s'adapteront à l'ITL, il faut s'attendre à une envolée des produits de menuiserie en bois tropicaux.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de charpenterie ont chuté de 46%, passant de 323 millions à 173 millions de \$EU en 2009, pour constituer moins de 2% du total mondial. Singapour s'est classée premier importateur tropical mondial, ses importations se chiffrant à 41 millions de \$EU, soit 9% de plus que leur niveau de 2008, tandis que les importations indonésiennes plongeaient de 95% sur la même période, à 4,6 millions de \$EU.

Autres produits bois de transformation secondaire

Les tableaux 5.2 et 5.6 en appendice 5 indiquent les dix principaux importateurs et exportateurs d'« autres PBTS ». Troisième catégorie de PBTS, les « autres PBTS » recouvrent une vaste diversité d'articles tels que les cadres de photo, des articles de vaisselle et de cuisine et autres petits articles en bois, de même que les tambours de câble, les palettes, etc.

Exportations d'« autres PBTS »

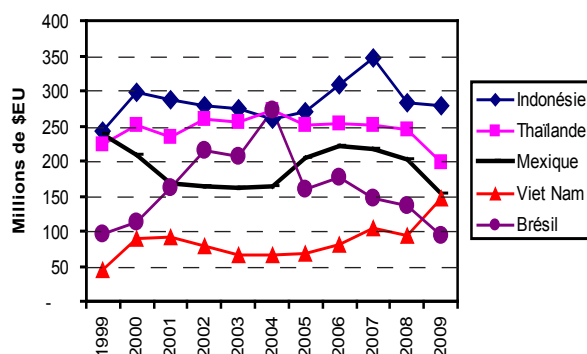
En 2009, le chiffre des exportations mondiales d'« autres PBTS » s'est élevé à 9,73 milliards de \$EU, soit un recul de 17% en glissement annuel. À l'instar des autres articles de PBTS, la majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs OIBT, qui représentaient 66% des exportations mondiales en 2009.

La Chine est restée le plus important importateur d'« autres PBTS », constituant 25% des exportations mondiales pour un chiffre de 2,4 milliards de \$EU. Comme dans le cas

de la charpenterie, les exportations ont chuté en 2009, de 4%, sous l'effet de la demande en perte de vitesse aux États-Unis, le plus grand marché. Toutefois, sous l'effet de la demande qui a rebondi sur les principaux marchés en 2010, les exportations d'« autres PBTS » se sont probablement améliorées.

L'Allemagne a supplanté la Pologne pour devenir le second plus important exportateur, ses exportations se chiffrent à 737 millions de \$EU, soit 25% de moins qu'en 2008. La Pologne s'est classée troisième, le chiffre de ses exportations s'étant effondré de 33% à 687 millions de \$EU. Dans l'UE, le chiffre global des exportations a atteint 3 milliards de \$EU en 2009, une diminution de 23% par rapport à l'année précédente. Les grands exportateurs de l'UE, tels que la France (une chute de 30% avec 657 millions de \$EU) ou l'Italie (29% de moins avec 317 millions de \$EU) ont connu un recul marqué en glissement annuel.

Fig. 3.5: Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS



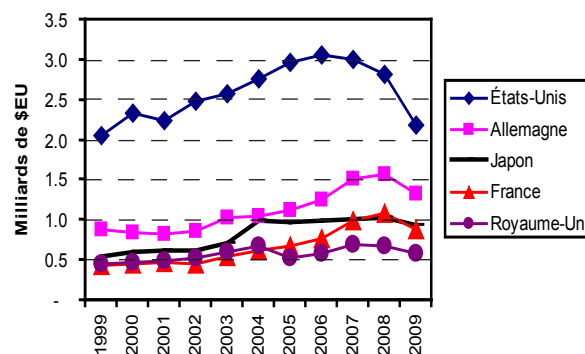
Le principal pays producteur OIBT exportateur d'« autres PBTS » est l'Indonésie (figure 3.5), qui représente 29% des exportations opérées par les pays producteurs OIBT en 2009. La Thaïlande, le Mexique et le Viet Nam furent les principaux exportateurs tropicaux cette année-là. Toutefois, le chiffre global des exportations réalisées par les producteurs OIBT continue de représenter moins de 10% des exportations mondiales d'« autres PBTS » en 2009.

Importations d'« autres PBTS »

En 2009, les importations mondiales d'« autres PBTS » se sont chiffrées à 10,95 milliards de \$EU, soit 14% de moins que l'année précédente. Comparé à 2008, seules les importations opérées par les États-Unis et l'Allemagne ont excédé chacun 1 milliard de \$EU (figure 3.6). Les États-Unis demeurent le principal marché des « autres PBTS », en absorbant pour une valeur de 2,2 milliards de \$EU, soit 20% du total des « autres PBTS » en 2009, bien que ses importations aient diminué de 22% comparé à l'année précédente.

L'UE est demeurée en 2009 la première destination régionale des exportations d'« autres PBTS », le chiffre

Fig. 3.6: Principaux importateurs d'autres PBTS



global de ses exportations 2009 (5,1 milliards de \$EU) représentant plus du double de celui des États-Unis, mais en recul de 14% par rapport à son niveau de 2008. Le secteur du logement est resté morose en 2009, la plupart des pays de l'UE connaissant une réduction de leurs importations d'« autres PBTS ». En termes de chiffre, l'Allemagne demeure le second importateur, ses importations s'élevant à 234 millions de \$EU, soit 15% de moins qu'en 2008. Le Japon a dépassé la France pour devenir le troisième plus important importateur. Le chiffre japonais des importations a toutefois enregistré une chute modérée de 9%, pour atteindre 927 millions de \$EU.

Les importations d'« autres PBTS » réalisées par les pays producteurs OIBT constituent moins de 3% du total des importations mondiales, atteignant seulement 288 millions de \$EU en 2009, soit une contraction de 22% en glissement annuel. Le Mexique se classe en tête des importateurs tropicaux, ses importations d'« autres PBTS » atteignant 91,9 millions de \$EU, soit un peu moins d'un tiers de l'ensemble des importations par les producteurs de l'OIBT, suivi de Singapour, de la Malaisie et de l'Inde.

Moulures

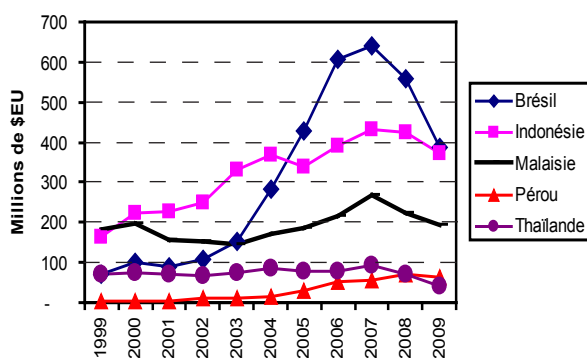
Les tableaux 5-2 et 5.6 à l'appendice 5 présentent les dix premiers importateurs et exportateurs de moulures classés en valeurs de 2009. Les moulures recouvrent les bois équarris ou profilés en continu, dont moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtements en parquet, bois mouluré, goujons, etc.

Exportations de moulures

En 2009, les exportations de moulures se chiffraient à 4,12 milliards de \$EU, soit 22% de moins qu'en 2008. Les pays consommateurs de l'OIBT occupent une place moins importante au sein du commerce des moulures que pour les autres catégories de PBTS, 54% des exportations mondiales de moulures provenant de pays consommateurs de l'OIBT. Les producteurs de l'OIBT ont joué un rôle relativement significatif dans les exportations de moulures, comparé aux autres catégories de PBTS (figure 3.7).

Malgré la chute de 21% enregistrée par les exportations de moulures opérées par les producteurs de l'OIBT en 2009, ils pesaient 29% des exportations mondiales, une

Fig. 3.7: Principaux exportateurs tropicaux de moulures



part nettement plus importante que celles des autres catégories de PBTS. Au niveau des producteurs par région, l'Amérique latine et l'Asie-Pacifique représentaient 95% des exportations de moulures réalisées par les pays producteurs de l'OIBT en 2009, le chiffre des exportations accusant un recul de 29% en Amérique latine et de 14% en Asie-Pacifique, contre 1% seulement en Afrique. Suite à la nette diminution des exportations de moulures en 2009, la région Asie-Pacifique a pris la place de l'Amérique latine pour devenir la plus importante région des producteurs OIBT en termes de valeur.

La Chine est restée le seul plus important exportateur de moulures en bois en termes de valeur, malgré une diminution de 23% de ses exportations qui se sont élevées à 600 millions de \$EU en 2009. Cet important recul s'explique par l'effondrement du marché de l'immobilier sur ses marchés traditionnels. Second exportateur mondial, le Brésil fut également le plus important pays producteur de l'OIBT, ses exportations se chiffrant à 389 millions de \$EU en 2009, malgré une diminution de 30% par rapport à leur niveau de 2008. Outre le repli économique sur les grands marchés du Brésil, en 2009 et 2010 ses exportations ont également été touchées par l'appréciation de sa devise face au dollar des États-Unis et par la robuste croissance de son économie qui a stimulé la demande intérieure en produits de construction. Si l'Indonésie s'est classée troisième exportateur mondial de moulures, ses exportations ont toutefois diminué de 22% en 2009 pour atteindre 373 millions de \$EU, suivie de l'Allemagne, des États-Unis et de la Malaisie, pays dont le chiffre des exportations s'est élevé à 248 millions, 231 millions et 195 millions de \$EU respectivement cette même année.

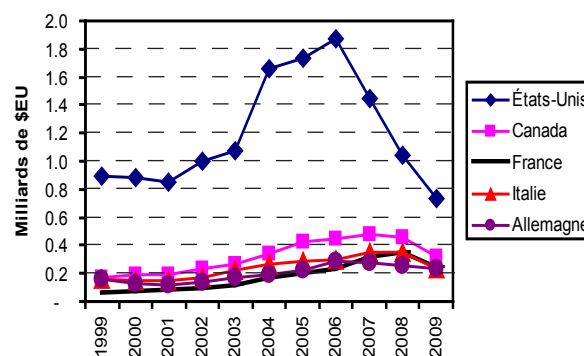
Dans la région Amérique latine, le Pérou (dont les exportations se sont chiffrées à 65 millions de \$EU en 2009) et le Mexique (38 millions de \$EU) occupent aussi une place importante au sein du commerce des moulures. Dans cette région, les principaux exportateurs de moulures ont été considérablement touchés par la diminution de la demande sur les marchés américain et canadien. Dans la région Asie-Pacifique, l'Indonésie et la Malaisie ont été les principaux exportateurs de moulures, représentant près de 92% des exportations de moulures dans cette région. Dans ces deux pays, l'ensemble des exportations en 2009 était

en baisse de 12% et 13% chacun, suite à la morosité de la demande qui a persisté sur les grands marchés.

Importations de moulures

En 2009, le chiffre des importations mondiales de moulures a atteint 4,1 milliards de \$EU, soit 24% de moins qu'en 2008. Environ 86% des importations (chiffrées à 3,5 milliards de \$EU) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, malgré un recul de 15% par rapport à leur niveau de 2008. Suite au recul des mises en chantier de logements aux États-Unis en 2009, les importations de moulures ont enregistré une diminution marquée de 30%, passant de 1,04 milliard de \$EU en 2008 à 731 millions de \$EU en 2009 (figure 3.8). Les analystes (Freedonia, 2011) anticipent une augmentation de la demande en moulures à moyen terme (jusqu'en 2014), compte tenu de la reprise des marchés de l'immobilier résidentiel et de la construction de bâtiments hors résidentiel, tels que bureaux et édifices commerciaux.

Fig. 3.8: Principaux importateurs de moulures



Malgré une chute de 30% de ses importations à 319 millions de \$EU, le Canada est resté le deuxième plus grand importateur, alors que la France supplantait l'Italie pour prendre la troisième place, ses importations se chiffrant à 245 millions de \$EU, soit un recul de 29% par rapport à leur niveau de 2008.

Dans les pays de l'UE, le chiffre des importations de moulures a diminué de 23% en 2009, pour atteindre 1,5 milliard de \$EU, une tendance baissière qui s'est vérifiée chez la plupart des principaux exportateurs de la région. C'est l'Italie qui a connu la chute la plus importante au sein des pays de l'UE, le total de ses importations de moulures plongeant de 32% à 238 millions de \$EU. En Allemagne, les importations n'ont que légèrement régressé de 9% (256 millions de \$EU), car elles ont bénéficié des investissements publics dans le secteur de la rénovation et de la réfection.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de moulures n'ont constitué que 3% du chiffre mondial, s'effondrant de 54% pour atteindre 127 millions de \$EU en 2009. Le Mexique a supplanté la Malaisie pour devenir le premier pays importateur tropical exportateur, ses importations de moulures atteignant 42 millions de \$EU, suivie de Singapour et de la Thaïlande.

En 2009, le marché de l'immobilier a atteint un record de baisse aux États-Unis et dans les pays de l'UE, provoquant une chute significative de la demande en moulures. Toutefois, durant la seconde moitié de l'année, on observait quelques signes de reprise sous l'effet des importants trains de mesures de relance économique mis en place dans plusieurs pays. Aux États-Unis et chez les autres grands importateurs, tels que le Japon et la plupart des pays de l'UE, on anticipait une augmentation des importations de moulures en 2010 chez les producteurs et consommateurs de l'OIBT.

Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

Le tableau 5-6 en appendice 5 indique les principaux exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne classés par leur valeur de 2009. Sachant que meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne constituent aujourd'hui une part importante des exportations de produits forestiers tropicaux non ligneux chez plusieurs pays membres de l'OIBT, ces produits sont également couverts dans ce rapport. Parmi les meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne figurent les sièges de canne, bambou, etc., les meubles fabriqués dans un matériau autre que le bambou, etc.

Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

En 2009, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 2,51 milliards de \$EU, 77% des exportations mondiales étant originaires de pays consommateurs OIBT. Les exportations à partir de pays producteurs de l'OIBT ont représenté seulement 20% des exportations mondiales. En 2009, les exportations des pays consommateurs de l'OIBT ont légèrement baissé (de 0,4%) pour atteindre 1,93 milliard de \$EU, tandis que les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont diminué de 16%, à 427 millions de \$EU durant cette même période.

Les trois plus grands exportateurs d'articles d'ameublement en canne et bambou sont la Chine, l'Indonésie et l'Italie. En 2009, la Chine a continué de dominer les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne. La valeur des exportations chinoises de ces produits a bondi de 24%, pour passer de 897 millions à plus de 1 milliard de \$EU en 2008. Ses exportations constituaient 44% du total mondial.

Les États-Unis, le Japon et l'UE restent les principales destinations, bien que les exportations en direction des pays d'Asie du Sud-Est aient augmenté de manière notable. Suite à la diversification de ses produits et à la hausse des prix, les exportations chinoises se sont envolées sur la plupart des grands marchés en 2009, malgré le repli économique dont ils ont souffert. Cette tendance devrait perdurer en 2010, notamment après la réinstauration des dégrèvements de TVA qui aident les exportateurs, même si la Chine a connu une contraction de l'offre en rotin suite à

la réduction des exportations indonésiennes de rotin brut. L'Indonésie, l'Italie et le Viet Nam occupent également une place prépondérante au sein des échanges, ces trois pays ayant réalisé des chiffres d'exportation correspondant à 27% du total des exportations mondiales. En Indonésie, les exportations ont décroché de 9% pour atteindre 356 millions de \$EU, les exportations italiennes ont nettement chuté de 33%, alors que celles du Viet Nam se sont envolées de 18%. Les quatre principaux exportateurs ont constitué 70% des exportations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne.

Outre l'Indonésie, les producteurs de l'OIBT tels que les Philippines, la Thaïlande et la Malaisie sont aussi d'importants exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou. Les Philippines et l'Indonésie sont les plus grands fournisseurs d'éléments en rotin au monde. D'un point de vue régional, les producteurs de la région Asie-Pacifique constituaient la majeure partie (plus de 97%) des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT. Exportateurs négligeables, nombre de pays d'Amérique latine et d'Afrique disposent toutefois de riches ressources en bambou et rotin. En 2009, les exportateurs de la région Afrique ont connu le recul le plus marqué, 94% en glissement annuel, passant de 1,87 million en 2008 à 0,11 million de \$EU en 2009.

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

Les importations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne ont chuté de 7% en 2009, 74% provenant de pays consommateurs de l'OIBT. Seulement 6% des importations mondiales sont à mettre au compte des pays producteurs de l'OIBT, leur valeur s'étant contractée d'un tiers de 2008 à 2009. En 2009, les importations réalisées par les États-Unis, l'importateur prédominant, se chiffraient à 493 millions de \$EU, soit un recul de 19%, tandis que les importations opérées par les pays de l'UE s'élevaient à 597 millions de \$EU, soit 7% de moins qu'en 2008. Tous les grands importateurs de l'UE, y compris la France, le RU et l'Allemagne, ont vu leurs importations régresser. En revanche, celles du Viet Nam ont grimpé de 74% en 2009, atteignant 29 millions de \$EU.

Bien que les importations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne aient diminué en 2009, les perspectives d'avenir à moyen terme sont optimistes, compte tenu du contexte d'offre plus limitée en ressources ligneuses et d'une demande qui se diversifie chez les consommateurs. Ce secteur va toutefois devoir relever des défis à moyen terme. En effet, l'Indonésie, le plus important exportateur de rotin brut, a l'intention de restreindre ses exportations, ce qui va peser défavorablement sur la disponibilité en rotin brut pour la fabrication de meubles en rotin, notamment en Chine. En outre, certains consommateurs exigent des meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne qui soient certifiés, ce qui pourrait s'avérer une difficulté pour les petites et moyennes entreprises de transformation.

4. RÉFÉRENCES

Les documents suivants ont été consultés pour référence en préparation au présent Examen annuel:

- ASSOCIATION TECHNIQUE INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (ATIBT) 2010: “La lettre de l’ATIBT. Statistiques 2009” No. 32. November 2010. Paris, France.
- ADMINISTRATION FORESTIÈRE CHINOISE (CFA) 2009: “China Forestry Statistical Yearbook”. Beijing.
- CHINA NATIONAL FURNITURE ASSOCIATION (CNFA) 2009: “Furniture Production, Import and Export Statistics”. Beijing.
- ELIASCH, J. 2008: “Eliasch Review, Climate Change: Financing Global Forests”. The Stationary Office Limited, U.K. www.occ.gov.uk/activities/eliasch.htm (Accessed June 14, 2009).
- COMMISSION EUROPÉENNE 2011: “Interim Forecast February 2011. EU recovery gaining ground” Press notice 1 March 2011. EC Economic and Financial Affairs. http://ec.europa.eu/economy_finance/articles/eu_economic_situation/2011-03-01-interim_forecast_en.htm
- FÉDÉRATION EUROPÉENNE DE L’INDUSTRIE DU CONTREPLAQUÉ 2009-2010: “Rapport annuel”. Assemblée générale – Dresde, Allemagne, 24 juin 2010.
- ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L’ALIMENTATION ET L’AGRICULTURE (FAO) 2010: “Global Forest Resources Assessment 2010”. FAO Forestry Paper 163. Organisation des Nations unies pour l’alimentation et l’agriculture, Rome.
- ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L’ALIMENTATION ET L’AGRICULTURE (FAO) 2011: “Situation des forêts du monde”. Organisation des Nations unies pour l’alimentation et l’agriculture, Rome.
- ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L’ALIMENTATION ET L’AGRICULTURE (FAO) 2010: base de données FAOSTAT. FAO, Rome
- FOREST INDUSTRIES INTELLIGENCE LTD (FII) 2009: “EU market conditions for “verified legal” and “verified legal and sustainable” wood products”. Report prepared for the (UK) Department of International Development and the Timber Trade Federation. <http://www.ttf.co.uk/Environment/Certification.aspx>
- GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS) 2010: Global Trade Atlas Database. <http://www.gtis.com/gta/>
- FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI) 2010: “Perspectives de l’économie mondiale: reprise, risques et rééquilibrage ». Octobre 2010. Washington, D.C.
- FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI) 2011: “Perspectives de l’économie mondiale: les tensions d’une reprise à deux vitesses, chômage, matières premières et flux de capitaux ». Avril 2011. Washington, D.C.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 1996: “Étude d’avant-projet sur l’évaluation et le renforcement des réseaux et fonctions statistiques de l’OIBT ». Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 1995-2009: « Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois ». Éditions diverses 1995-2009. Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 2011: « Service OIBT de l’information sur le marché » Rapports divers. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.
- OLIVER R. AND DONKOR B. 2010: “Leveling the playing field. Options for boosting the competitiveness of tropical hardwoods against substitute products”. No 36 de la Série technique de l’OIBT. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.

ROYAL INSTITUTE OF CHARTERED SURVEYORS (RICS) 2011: “2011 European Housing Review”. RICS Research, Bruxelles. http://www.rics.org/site/scripts/download_info.aspx?downloadID=6909

COMMISSION ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE-NATIONS UNIES/ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (CEE-UN/FAO) 2009. « Revue annuelle du marché des produits forestiers 2009-2010 ». Série: Geneva Timber and Forest Study Paper, N°23. ECE/TIM/SP/23. Nations Unies, Genève.

OFFICE DE STATISTIQUES DES NATIONS UNIES 2010, 2011: « Base de données UN COMTRADE ». New York.

Les sites Internet suivants ont également été consultés:

American Forest and Paper Association, www.afandpa.org
 British Furniture Manufacturers, www.bfm.org.uk
 China State Forestry Administration, www.forestry.gov.cn
 China National Furniture Association (CNFA), www.cnfa.com.cn
 CAFNET-China Academy of Forestry Website, www.cas.sc.cn
 Chinatimber, www.chinatimber.org
 Chinawood.net (CWI), www.chinawood.net
 Center for International Forestry Research, www.cifor.cgiar.org
 Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, www.cites.org
 Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, www.illegal-logging.info
 Environment News Service, www.ens-news.com
 EU Indonesia FLEGT Support Project, www.eu-flegt.org
 Eurostat, www.eurostat.ec
 Euroconstruct, www.euroconstruct.org
 Federation of German Woodworking and Furniture Industries (HDH), www.hdh-ev.de
 Forest Industries Intelligence Ltd, www.sustainablewood.com
 Forest Protection Portal, <http://forests.org>
 Forest Trends, www.forest-trends.org
 General Administration of Customs of China, www.customs.gov.cn
 Global Demographics, www.global-dem.com
 Globalwood.org, www.globalwood.org
 Indonesian Furniture Industry and Handicraft Association, www.iffina-indonesia.com
 International Monetary Fund, www.imf.org
 International Trade Centre, Trade Competitiveness Map, <http://www.intracen.org/>
 Italian Federation of wood, furniture, cork and Furnishing Industries, www.federlegnoarredo.it
 Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, www.maff.go.jp
 Japan Statistics Bureau, www.stat.go.jp
 Malaysian Timber Industry Board, www.mtib.gov.my
 Rainforest Action Network, www.ran.org
 Statistisches Bundesamt Deutschland, www.destatis.de
 Taiwan Bureau of Foreign Trade, www.trade.gov.tw
 Timber Trade Journal Online (TTJ), www.ttjonline.com
 UN Comtrade, www.unstats.org/unsd/comtrade
 UNECE/FAO TIMBER database, www.unece.org/trade/timber
 United Nations Statistics Division, www.unstats.un.org
 US Census Bureau, www.census.gov
 US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, www.fas.usda.gov
 US International Trade Commission, www.usitc.gov

Divers numéros des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber
 China National Light Industry Council (CNLIC): Statistics on furniture of 2008 and 2009
 China Wood Monthly Market Report
 Eurostat
 EUWID Wood Products and Panels
 Furniture Design and Manufacturing Asia
 ITTO Market Information Service

Japan Forest Products Journal
Japan Lumber Journal
Japan Lumber Reports
Maskayu
Random Lengths International
STA Review
The Economist
Timber Trade Journal
Tropical Forest Update
USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports
Wood Based Panels International
Wood Furniture-International Market Review
Wood Markets

APPENDICES

Appendice 1	Production and Commerce du bois, 2006-2010	49
Appendice 2	Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2009	109
Appendice 3	Principales essences tropicales commercialisées en 2008 and 2009	115
Appendice 4	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	159
Appendice 5	Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2005-2009	175
Appendice 6	Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur le marché des produits forestiers en 2010 et les perspectives pour 2012	185

Table 1.2 SOURCES.

Le Questionnaire de 2010 sur le secteur forestier constitue la principale source des appendices. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre.

CODES OIBT

C	Bases de données COMTRADE.
CB	STATISTIQUES MIROIR COMTRADE de la base de données COMTRADE.
F	Base de données FAOSTAT.
R	Chiffre arrondi à zéro.
I	Estimation OIBT.
X	Donnée répétée.
*	Autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles, rapports de projet de l'OIBT, rapports du Foreign Agricultural Service de l'USDA.
G	Global Trade Atlas.
W	Ajustement par lequel des mesures de poids (en général tonnes métriques) sont mises en équation avec des volumes, en prenant pour hypothèse les paramètres suivants (sauf si des coefficients de conversion différents sont communiqués): grumes de conifères – 1,43m ³ /tonne; grumes tropicales de non-conifères – 1,37m ³ /tonne; grumes non tropicales de non-conifères – 1,25m ³ /tonne; sciages de conifères – 1,82m ³ /tonne; sciages de non-conifères – 1,43m ³ /tonne; placages – 1,33m ³ /tonne; contreplaqués – 1,54m ³ /tonne.
--	Données non disponibles ou impossibles à calculer.

CODES ONU-ECE

E1	Validé (Communiqué par le correspondant officiel du pays et approuvé par l'analyste du Secrétariat).
E2	Officiel (Provenant du pays et communiqué par le correspondant officiel du pays. Peut être modifié suite à des erreurs manifestes [unités incorrectes]).
E3	Estimé par l'analyste (une estimation documentée calculée par le Secrétariat à partir de connaissances et de sources non officielles).
E4	Calculé, uniquement généré par le programme Microsoft Access pour les totaux (régional et produits) et les calculs spéciaux (par ex. la consommation).
E5	Répété.
E6	Non publié mais décompté dans les totaux.
E7	Provisoire (une estimation très approximative calculée par le Secrétariat).
E8	Estimé-technique (Une estimation reposant sur des règles de validation technique afin de faire coïncider les données).
E9	Estimation nationale (Données non officielles communiquées par une source officielle).
TCF	Prévisions du Comité du bois qui se sont déroulées à Genève en octobre 2010.
ITCF	Estimations du Secrétariat de l'OIBT basées sur les Prévisions du Comité du bois.

APPENDICE 1

Production et commerce des bois, 2006-2010

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	50
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	62
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	68
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	80
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2008-2009	86
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT 2008-2009	94
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2008-2009	97
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2008-2009 ..	105

N.B. Consommation intérieure = Production + Importations – Exportations.

Les valeurs unitaires peuvent diverger pour des volumes/valeurs équivalents dû aux chiffres arrondis.

Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	161043	160054	171144	158366	158869	54651	57411	45930	40755	44662
		C	109807	109848	116660	107331	108435	39528	41086	33103	31138	33258
		NC	51236	50206	54484	51034	50434	15123	16325	12828	9618	11404
	Sciages	Tous	51961	54223	53952	54884	55161	18359	16968	17343	18908	23631
		C	34747	35203	34949	33776	34089	12819	11743	12763	14425	17605
		NC	17214	19020	19003	21107	21072	5540	5225	4580	4483	6026
	Placages	Tous	4375	4316	4056	3943	3943	689	665	584	524	569
		C	2152	2121	1875	1784	1784	72	118	86	128	134
		NC	2223	2195	2181	2159	2159	617	546	498	397	435
	Contrepl.	Tous	32657	40820	40027	48593	48757	8318	7135	5957	4772	4997
		C	19304	24108	26744	32316	32453	956	1127	868	728	806
		NC	13353	16712	13284	16277	16304	7362	6009	5089	4044	4191
Australie	Grumes	Tous	26735 ^F	27182 ^I	28210	25303	25008	2 ^I	6 ^{CB}	1	1	1
		C	14379 ^F	14580 ^I	15010	13047	13480	2 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	12356 ^F	12602 ^I	13200	12255	11528	1 ^C	3 ^{CB}	1	1	1
	Sciages	Tous	4784 ^F	5064 ^F	5372	4730	4802	570 ^I	566	734	531	712 ^C
		C	3596 ^F	3929 ^F	4263	3740	3852	444	443	617	446	646 ^C
		NC	1188 ^F	1135 ^F	1109	990	950	126 ^F	123	117	85	67 ^C
	Placages	Tous	4	5	5 ^I	7 ^I	7 ^I	29	35	27	16	19
		C	2	2	2	2	2	16	18	11	6	7
		NC	2	3	3 ^I	5 ^I	5 ^X	12	17	17	10	12
	Contrepl.	Tous	145	130	134	118	120	226 ^C	209 ^I	239	179	240 ^I
		C	128	114	118	104	104	131 ^C	142 ^{CB}	155	115	167 ^C
		NC	17	16	16	14	16	95 ^C	67 ^C	84	64	73
Chine	Grumes	Tous	94665 ^F	90931 ^F	100843 ^F	93129 ^F	93129 ^X	35451 ^I	38919	32477 ^C	30914 ^C	34341 ^{GTA}
		C	60754 ^F	58281 ^F	64565 ^F	59600 ^F	59600 ^X	23016 ^{CB}	25057 ^{CB}	21485 ^{CB}	22686 ^{CB}	24267 ^{GTA}
		NC	33911 ^F	32650 ^F	36278 ^F	33529 ^F	33529 ^X	12435 ^C	13862	10993 ^C	8229 ^F	10073 ^{GTA}
	Sciages	Tous	25350 ^F	28776 ^F	28885 ^F	32783 ^F	32783 ^X	7036 ^I	6503	7887 ^I	10741 ^I	14479 ^{GTA}
		C	10495 ^F	11931 ^F	11970 ^F	13603 ^F	13603 ^X	3077 ^{CB}	2804	4441 ^{CB}	7200 ^{CB}	9371 ^{GTA}
		NC	14855 ^F	16845 ^F	16915 ^F	19180 ^F	19180 ^X	3959 ^C	3699	3446 ^C	3541 ^C	5108 ^{GTA}
	Placages	Tous	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^X	3000 ^X	3000 ^X	134	130	92 ^C	72 ^C	109 ^{GTA}
		C	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^X	1000 ^X	1000 ^X	3	4	4 ^C	2 ^C	4 ^{GTA}
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	130	126	88 ^C	71 ^C	106 ^{GTA}
	Contrepl.	Tous	27288	35616 [*]	35409	44512	44512 ^X	460 ^I	304	272 ^C	169 ^C	213 ^I
		C	15762	20587 ^I	23553	29608 ^I	29608 ^X	141	85	76 ^C	41 ^C	52 ^I
		NC	11526	15029 ^I	11856	14904 ^I	14904 ^X	319 ^{CB}	219	196 ^C	127 ^C	161 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	88 ^C	138 ^C	76 ^C	75 ^I	75 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	8 ^C	18 ^C	5 ^C	6 ^I	6 ^X
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	80 ^C	120 ^C	72 ^C	70 ^C	70 ^X
	Sciages	Tous	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	454 ^C	395 ^C	307 ^I	304 ^C	304 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	116 ^C	141 ^C	138 ^C	110 ^C	110 ^X
		NC	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	338 ^C	255 ^C	168 ^{CB}	194 ^C	194 ^X
	Placages	Tous	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	37 ^{CB}	32 ^{CB}	6 ^I	4 ^C	4 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	4 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^C	1 ^X
		NC	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	34 ^{CB}	31 ^{CB}	5 ^C	3 ^C	3 ^X
	Contrepl.	Tous	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	312 ^{CB}	242 ^{CB}	223 ^{CB}	257 ^{CB}	257 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	131 ^{CB}	137 ^{CB}	141 ^{CB}	154 ^{CB}	154 ^X
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	181 ^{CB}	105 ^{CB}	83 ^{CB}	104 ^{CB}	104 ^X
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	18 ^{CB}	17 ^{CB}	10 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	13 ^{CB}	12 ^{CB}	6 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^C
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^C
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	40 ^I	42 ^I	23 ^I	20 ^I	12 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	24 ^C	29 ^C	17 ^C	13 ^C	6 ^C
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	16 ^{CB}	13 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 ^X	26 ^X	26 ^X	26 ^X	26 ^X	830 ^{CB}	882 ^C	739 ^C	617 ^C	617 ^X
		C	17 ^X	17 ^X	17 ^X	17 ^X	17 ^X	205 ^{CB}	119 ^C	98 ^C	120 ^C	120 ^X
		NC	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	625 ^{CB}	763 ^C	640 ^C	497 ^C	497 ^X
	Sciages	Tous	27 [*]	26 [*]	25 [*]	25 ^X	25 ^X	923 ^C	1113 ^C	1058 ^C	812 ^C	812 ^X
		C	16 [*]	21 [*]	20 [*]	20 ^X	20 ^X	617 ^C	705 ^C	703 ^C	589 ^C	589 ^X
		NC	11 [*]	6 [*]	5 [*]	5 ^X	5 ^X	306 ^C	408 ^C	355 ^C	223 ^C	223 ^X
	Placages	Tous	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	135 ^C	132 ^C	147 ^C	119 ^C	119 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	6 ^C	6 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	129 ^C	126 ^C	146 ^C	118 ^C	118 ^X
	Contrepl.	Tous	731 ^I	781 ^I	781 ^X	781 ^X	781 ^X	894 ^I	882 ^I	635 ^I	537 ^I	537 ^X
		C	14 [*]	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	178 ^C	286 ^C	142 ^C	130 ^C	130 ^X
		NC	717 ^I	767 ^I	767 ^X	767 ^X	767 ^X	716 ^{CB}	596 ^{CB}	493 ^{CB}	407 ^{CB}	407 ^X
Japon	Grumes	Tous	16609	17650	17709	16619	17417	10582	8973	6228	4130	4610 ^C
		C	14017	15162	14975	13976	14647	9021	7748	5362	3601	4139 ^C
		NC	2592	2488	2734	2643	2770	1561	1225	866	529	471 ^C
	Sciages	Tous	12554	11632	10884	9291	9495	8505	7354	6522	5568	6373 ^C
		C	12228	11411	10688	9134	9335	8060	6947	6208	5347	6157 ^C
		NC	326	221	196	157	160	445	407	314	221	217 ^C
	Placages	Tous	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	95	76	66	100	104
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	40	22	20	66	69
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	55	54	46	34	35
	Contrepl.	Tous	3314	3073	2586	2287	2449	5046	4064	3583	2870	2979
		C	2484	2424	2156	1928	2065	241	246	140	117	121
		NC	830	649	430	359	384	4805	3818	3443	2753	2858

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
6737	7198	7693	10017	12332	208958	210267	209381	189104	191198	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
6485	6978	7419	9781	12033	142850	143956	142345	128688	129660	C		
251	220	275	236	300	66108	66310	67037	60416	61538	NC		
3335	3095	2990	2900	3083	66985	68095	68304	70892	75709	Tous	Sciages	
2714	2507	2417	2460	2666	44852	44439	45295	45741	49028	C		
621	588	573	440	417	22133	23656	23009	25150	26681	NC		
320	320	314	259	309	4744	4661	4326	4208	4203	Tous	Placages	
165	155	163	142	144	2059	2084	1798	1770	1773	C		
155	165	151	117	164	2684	2576	2529	2438	2430	NC		
8563	8987	7440	7615	7786	32412	38969	38544	45750	45968	Tous	Contrepl.	
5803	6744	5718	4957	5995	14458	18491	21894	28087	27264	C		
2760	2242	1723	2657	1791	17955	20478	16650	17664	18705	NC		
1062 ^C	1145 ^C	938	1137	1432	25675	26043	27272	24167	23577	Tous	Grumes	Australie
881 ^C	972 ^C	724	971	1224	13500	13611	14287	12076	12256	C		
182 ^C	173 ^C	215	166	209	12175	12432	12986	12091	11321	NC		
397	368	345	325	338	4957	5262	5761	4937	5176	Tous	Sciages	
320	318	294	281	292	3720	4054	4585	3905	4206	C		
77	50	51	44	46	1237	1208	1175	1031	971	NC		
2 ^I	9 ^I	17 ^I	13 ^I	19 ^I	31	31	15	9	7	Tous	Placages	
1	6	10	3	3	17	15	3	5	6	C		
1 ^{CB}	3 ^{CB}	7 ^C	10 ^C	16 ^C	14	17	12	5	1	NC		
20 ^I	17 ^I	20	35	31	352	322	353	263	329	Tous	Contrepl.	
15 ^{CB}	8 ^C	15	18	16	244	248	258	201	255	C		
5 ^{CI}	9 ^{CB}	5	17	15	108	74	95	61	74	NC		
4 ^I	4	3	13 ^C	28 ^{GTA}	130112	129846	133317	124031	127442	Tous	Grumes	Chine
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RGTA}	83770	83338	86050	82286	83868	C		
4 ^C	4	3	13 ^C	28 ^{GTA}	46342	46508	47268	41745	43574	NC		
808	747	685	556 ^C	531 ^{GTA}	31578	34532	36087	42968	46732	Tous	Sciages	
340	282	216	198 ^C	197 ^{GTA}	13232	14453	16195	20605	22777	C		
468	465	469	358 ^C	333 ^{GTA}	18346	20079	19892	22363	23955	NC		
144	152	146	114 ^C	158 ^{GTA}	2990	2978	2946	2958	2952	Tous	Placages	
10	8	14	16 ^C	18 ^{GTA}	993	997	990	986	986	C		
133	145	132	99 ^C	140 ^{GTA}	1997	1981	1956	1972	1966	NC		
8243	8716	7185	7379 ^I	7547 ^I	19506	27204	28496	37302	37178	Tous	Contrepl.	
5605	6547	5528	4775 ^C	5806 ^I	10298	14125	18101	24875	23853	C		
2637	2169	1657	2604 ^{CB}	1740 ^I	9208	13079	10395	12427	13325	NC		
16 ^I	9 ^I	28 ^I	31 ^I	31 ^X	77	134	53	49	49	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
2 ^C	6 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^X	6	12	2	0	0	C		
14 ^{CB}	3 ^{CB}	25 ^{CB}	25 ^X	25 ^X	71	122	51	49	49	NC		
84 ^I	86 ^I	61 ^I	72 ^I	72 ^X	385	324	261	247	247	Tous	Sciages	
63 ^C	79 ^C	57 ^C	68 ^C	68 ^X	53	62	81	42	42	C		
21 ^{CB}	8 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	4 ^X	332	262	180	205	205	NC		
2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^C	3 ^X	37	33	7	3	3	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	3	0	0	0	0	C		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^C	3 ^X	34	32	7	3	3	NC		
83 ^I	24 ^I	27 ^{CB}	27 ^{CB}	26 ^X	234	223	201	236	236	Tous	Contrepl.	
9 ^{CB}	7 ^{CB}	20 ^{CB}	13 ^{CB}	12 ^X	122	129	121	141	142	C		
74 ^C	17 ^{CB}	7 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X	112	93	80	95	95	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^I	2 ^C	2 ^X	18	18	10	2	1	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X	13	12	6	2	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	2 ^C	2 ^X	6	6	4	1	1	NC		
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^I	0 ^{CR}	39	42	23	19	12	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	24	29	17	12	6	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	16	13	6	7	7	NC		
52 ^C	41 ^C	31 ^C	29 ^C	29 ^X	804	866	734	614	614	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
2 ^C	4 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^X	220	133	113	135	135	C		
50 ^C	38 ^C	28 ^C	27 ^C	27 ^X	584	734	621	478	478	NC		
54 ^C	65 ^I	53 ^I	33 ^C	33 ^X	896	1075	1030	804	804	Tous	Sciages	
12 ^C	11 ^C	12 ^C	12 ^C	12 ^X	622	715	711	597	597	C		
42 ^C	54 ^{CB}	41 ^{CB}	21 ^C	21 ^X	274	359	319	206	206	NC		
18 ^{CB}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	4 ^I	4 ^X	177	177	197	175	175	Tous	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^X	15	15	10	10	10	C		
17 ^{CB}	14 ^{CB}	9 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	161	162	187	165	165	NC		
35 ^C	38 ^C	46 ^C	29 ^C	29 ^X	1590	1625	1370	1290	1289	Tous	Contrepl.	
2 ^C	2 ^C	1 ^C	17 ^C	17 ^X	191	298	155	127	127	C		
33 ^C	36 ^C	45 ^C	11 ^C	11 ^X	1399	1327	1215	1162	1162	NC		
30 ^I	19	48	37	65 ^C	27161	26604	23889	20712	21961	Tous	Grumes	Japon
30	18	47	35	64 ^C	23008	22892	20290	17542	18722	C		
0 ^{CR}	1	1	2	2 ^C	4153	3712	3599	3170	3239	NC		
17	29	43	43	73 ^I	21042	18957	17363	14816	15796	Tous	Sciages	
12	25	39	37	67 ^C	20276	18333	16857	14444	15425	C		
5	4	4	6	6	766	624	506	372	371	NC		
1 ^I	1 ^I	1	1	1	154	135	125	159	163	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0	0	50	32	30	76	79	C		
1	1	1	1	1	104	103	95	83	84	NC		
12	13	10	18	19	8348	7124	6159	5139	5409	Tous	Contrepl.	
7	8	7	16	17	2718	2662	2289	2029	2169	C		
5	5	3	2	2	5630	4462	3870	3110	3240	NC		

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
République de Corée	Grumes	Tous	2444	2680	2702	3176	3176	7691 ^I	8488 ^C	6406 ^I	5014	5014
		C	1728	1895	1910	2033	2033	7276 ^C	8141 ^C	6153 ^C	4724	4724
		NC	716	785	792	1143	1143	415	347 ^C	253	289	289
	Sciages	Tous	4366 ^F	3798 ^I	3798 ^X	3798 ^X	3798 ^X	804	966	784 ^{CB}	917	917
		C	4200 ^F	3654 ^I	3654 ^X	3654 ^X	3654 ^X	466	664	628 ^{CB}	718	718
		NC	166 ^F	144 ^I	144 ^X	144 ^X	144 ^X	338	302	156 ^{CB}	198	198
	Placages	Tous	544	481	376	286	286	257	256	244 ^I	210 ^C	210 ^X
		C	465	431	340	274	274	2	66	49	52 ^C	52 ^X
		NC	79	50	36	12	12	255	190	195 ^C	158 ^C	158 ^X
	Contrepl.	Tous	741	764	667	494	494	1297	1359 ^I	950 ^I	716 ^I	716 ^X
		C	513	547	487	296	296	93	187 ^C	184 ^C	147 ^C	147 ^X
		NC	228	217	180	198	198	1204	1172	765	568 ^C	568 ^X
Népal	Grumes	Tous	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^X	1260 ^X	1260 ^X	1 ^I	2 ^{CB}	1 ^I	1 ^{RI}	1 ^{RX}
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^X	1260 ^X	1260 ^X	1 ^I	2 ^{CB}	1 ^I	1 ^{CBRI}	1 ^X
	Sciages	Tous	630 ^F	630 ^F	630 ^X	630 ^X	630 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	20 ^F	20 ^F	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	610 ^F	610 ^F	610 ^X	610 ^X	610 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Contrepl.	Tous	30 ^F	30 ^F	30 ^X	30 ^X	30 ^X	1 ^{CB}	3 ^I	4 ^I	8 ^I	8 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	4 ^C	4 ^X
		NC	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	4 ^X
Nouvelle Zélande	Grumes	Tous	19298	20319 ^I	20388	18847	18847 ^I	6	4	2	3	3 ^X
		C	18912	19913 ^I	20183 ^I	18658 ^I	18658 ^X	1	0	0	1	1 ^X
		NC	386	406 ^I	205 ^I	189 ^I	189 ^X	5	4	2	2	2 ^X
	Sciages	Tous	4234	4280	4341	3610	3610 ^I	50	52	42	33	33 ^X
		C	4192	4237	4334 ^I	3605 ^I	3605 ^X	26	26	22	14	14 ^X
		NC	42	43	7	5 ^I	5 ^X	24	26	20	19	19 ^X
	Placages	Tous	665	668	513	488	488 ^X	2 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^X
		C	665	668	513	488	488 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	0	0	0	0	0 ^X	1 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
	Contrepl.	Tous	404	422	416	366	366 ^X	42 ^I	30	28	16	35 ^I
		C	404	422	416	366	366 ^X	16 ^C	14	13	6	25 ^C
		NC	0	0	0	0	0 ^X	26	16	15	10	10 ^X
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	884136	897704	761876	706837	705517	64278	65295	55235	39892	44954
		C	675198	689175	573081	520804	521842	39550	40949	32499	25918	28193
		NC	208938	208529	188794	186034	183675	24728	24347	22736	13975	16761
	Sciages	Tous	247615	236733	201922	174624	186275	84983	82262	71241	55471	57574
		C	212044	202987	169536	145147	158077	75535	72208	63293	49984	52177
		NC	35571	33746	32386	29476	28198	9448	10054	7948	5488	5397
	Placages	Tous	2634	2332	1956	1793	1793	1811	1762	1546	1098	993
		C	1318	1108	842	784	786	517	396	281	219	184
		NC	1316	1225	1115	1009	1008	1294	1366	1264	879	809
	Contrepl.	Tous	19508	18771	15957	13449	13730	13697	12515	10834	7945	8276
		C	15642	14837	12561	10650	10870	4993	4349	4224	2976	3182
		NC	3866	3935	3396	2799	2860	8704	8166	6610	4968	5093
UE	Grumes	Tous	275239	315218	276454	255828	254480	52753	55171	47219	33075	37760
		C	222050	261510	222288	204490	204053	30911	33198	26599	21066	22980
		NC	53189	53708	54166	51338	50427	21842	21973	20620	12009	14780
	Sciages	Tous	91945	95128	81865	74899	80342	41884	46861	37701	31229	32000
		C	85487	88498	76036	70302	75858	35213	39249	31800	27247	28273
		NC	6458	6630	5829	4597	4484	6670	7612	5900	3982	3727
	Placages	Tous	1330	1326	1051	938	938	1057	1080	1063	740	704
		C	616	608	441	408	410	187	203	152	113	125
		NC	714	719	611	530	529	870	877	911	628	578
	Contrepl.	Tous	3601	3725	3347	2499	2570	6427	7115	6731	4770	5193
		C	1798	1705	1563	1207	1233	2565	2830	2726	1999	2212
		NC	1802	2019	1783	1292	1337	3862	4286	4006	2771	2981
Autriche	Grumes	Tous	14430 ^{E4}	16521 ^{E4}	16772	12144	12144 ^X	9102 ^{E4}	8722 ^{E4}	7550	8036	8036 ^X
		C	13514 ^{E4}	15570 ^{E4}	15722	11344	11344 ^X	7808 ^{E2}	7325 ^{E2}	6418	6924	6924 ^X
		NC	916 ^{E4}	951 ^{E4}	1049	800	800 ^X	1294 ^{E2}	1397 ^{E2}	1132	1112	1112 ^X
	Sciages	Tous	10507 ^{E4}	11816 ^{E4}	10835	8455	9465 ^{E2}	1881 ^{E4}	1707 ^{E4}	1638	1776	1693 ^{E2}
		C	10265 ^{E2}	11580 ^{E2}	10595	8295	9300 ^{E2}	1641 ^{E2}	1446 ^{E2}	1420	1596	1493 ^{E2}
		NC	242 ^{E2}	236 ^{E2}	240	160	165 ^{E2}	240 ^{E2}	261 ^{E2}	218	180	200 ^{E2}
	Placages	Tous	43 ^{E4}	45 ^{E4}	40 ^{E2}	40 ^{E2}	40 ^{TCF}	61 ^{E4}	63 ^{E4}	50	42	42 ^{TCF}
		C	29 ^{E3}	31 ^{E3}	33 ^{E3}	33 ^{ITCF}	33 ^X	20 ^{E2}	16 ^{E2}	12	12	12 ^{ITCF}
		NC	14 ^{E3}	14 ^{E3}	7 ^{E3}	7 ^{ITCF}	7 ^X	41 ^{E2}	47 ^{E2}	38	29	29 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	178 ^{E4}	258 ^{E4}	326 ^I	300 ^I	300 ^I	140 ^{E4}	172 ^{E4}	133	116	116 ^{TCF}
		C	178 ^{E2}	126 ^{E3}	176 ^{E3}	150 ^{ITCF}	150 ^X	53 ^{E2}	67 ^{E2}	52	50	50 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E2}	132 ^{E3}	150 ^I	150 ^X	150 ^X	87 ^{E2}	105 ^{E2}	81	66	66 ^{ITCF}
Belgique	Grumes	Tous	4405 ^{E4}	4275 ^{E4}	4000	3670	3670 ^X	3284 ^{E4}	4094 ^{E4}	3251 ^C	3031 ^C	3247 ^I
		C	3375 ^{E4}	3275 ^{E4}	3060	2800	2800 ^X	1435 ^{E2}	2397 ^{E1}	1718 ^C	1424 ^C	1424 ^X
		NC	1030 ^{E4}	1000 ^{E4}	940	870	870 ^X	1849 ^{E2}	1697 ^{E1}	1533 ^C	1606 ^C	1822 ^C
	Sciages	Tous	1520 ^{E4}	1555 ^{E4}	1400 ^{E2}	1235 ^{E2}	1260 ^{E2}	2213 ^{E4}	2861 ^{E4}	2612 ^{E2}	1991 ^{E2}	2115 ^C
		C	1300 ^{E2}	1325 ^{E2}	1200 ^{E2}	1075 ^{E2}	1100 ^{E2}	1688 ^{E2}	2019 ^{E1}	1848 ^{E2}	1688 ^{E2}	1775 ^C
		NC	220 ^{E2}	230 ^{E2}	200 ^{E2}	160 ^{E2}	160 ^{E2}	525 ^{E2}	843 ^{E1}	764 ^{E2}	303 ^{E2}	340 ^C
	Placages	Tous	40 ^{E4}	40 ^{E4}	30	25	25 ^X	40 ^{E4}	45 ^{E4}	42	28	28 ^C
		C	1 ^{E3}	0 ^{E2}	5	3	3 ^X	2 ^{E3}	10 ^{E2}	11	3	9 ^C
		NC	39 ^{E3}	40 ^{E2}	25	22	22 ^X	38 ^{E3}	35 ^{E2}	31	25	19 ^C
	Contrepl.	Tous	20 ^{E4}	20 ^{E4}	15 ^{E2}	13 ^{E2}	13 ^X	610 ^{E4}	672 ^{E4}	633	530	554 ^I
		C	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0	0	0 ^X	201 ^{E3}	265 ^{E2}	252	240	261 ^C
		NC	20 ^{E3}	20 ^{E2}	15	13	13 ^X	409 ^{E3}	407 ^{E2}	381	290	293 ^{ITCF}

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
0 ^{RI}	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	10135	11168	9107	8189	8189	Tous	Grumes	République de Corée
0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	9004	10036	8063	6757	6757	C		
0	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1131	1132	1044	1433	1433	NC		
15	18	8	10	10	5155	4747	4574	4705	4705	Tous	Sciages	
11	15	7	7	7	4655	4304	4275	4366	4366	C		
4	4	1	3	3	500	443	299	340	340	NC		
1 ^I	0 ^R	0 ^R	1	1	800	736	619	495	495	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	467	497	389	326	326	C		
1	0 ^R	0 ^R	1	1	333	239	230	169	169	NC		
12	5	2	7	7	2026	2118	1615	1203	1203	Tous	Contrepl.	
9	4	1	0 ^R	0 ^R	597	731	671	443	443	C		
3	2	1	7	7	1429	1387	944	759	759	NC		
1 ^I	2 ^{CB}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1260	1260	1260	1261	1261	Tous	Grumes	Népal
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1260	1260	1260	1261	1261	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	630	630	630	630	630	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	20	20	20	20	20	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	610	610	610	610	610	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	40	41	40	41	41	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	40	41	40	41	41	NC		
0 ^{CBR}	2 ^I	3 ^{CB}	2 ^C	2 ^X	31	32	31	36	36	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^I	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^X	0	0	0	3	3	C		
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	1 ^X	30	31	31	33	33	NC		
5571 ^I	5978 ^I	6644	8770	10746 ^C	13733	14345	13746	10080	8104	Tous	Grumes	Nouvelle Zélande
5570	5978	6643	8767	10738 ^C	13343	13935	13540	9892	7921	C		
1 ^F	0 ^{CR}	1	3	8 ^C	390	410	206	188	183	NC		
1960	1781	1794	1860	2025 ^C	2324	2551	2589	1783	1618	Tous	Sciages	
1956	1777	1792	1858	2023 ^C	2262	2486	2564	1761	1596	C		
4	4	2	2	1 ^C	62	65	25	22	23	NC		
152 ^I	140 ^I	138 ^I	122 ^I	122 ^X	515	529	376	367	367	Tous	Placages	
152	140	138	122	122 ^X	514	529	375	366	366	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	0	0	1	1	NC		
159 ^C	172	147 ^C	119 ^C	125 ^C	287	280	297	263	275	Tous	Contrepl.	
156 ^C	168 ^C	146 ^C	117 ^C	125 ^C	264	268	283	255	265	C		
3 ^C	4	2 ^C	2 ^C	0 ^C	23	12	13	8	10	NC		
38250	39029	36103	29128	31811	910164	923971	781008	717602	718661	Tous	Grumes	Régions C.E.E.
29507	30364	27427	22659	24636	685240	699760	578154	524062	525399	C		
8742	8665	8676	6469	7175	224924	224211	202854	193540	193261	NC		
86581	80983	75541	64020	63288	246016	238012	197622	166075	180560	Tous	Sciages	
79824	74511	70272	59950	58417	207754	200685	162557	135181	151836	C		
6757	6472	5269	4070	4871	38262	37327	35065	30895	28724	NC		
1853	1593	1308	966	805	2592	2501	2194	1925	1981	Tous	Placages	
867	606	458	358	311	968	897	665	645	659	C		
985	987	850	608	495	1624	1604	1528	1280	1322	NC		
4858	4677	4611	3205	3966	28347	26610	22180	18188	18040	Tous	Contrepl.	
2635	2414	2539	1791	2474	18000	16771	14246	11835	11578	C		
2223	2262	2073	1414	1492	10348	9839	7934	6353	6462	NC		
21505	23242	20962	15121	15590	306487	347147	302711	273782	276650	Tous	Grumes	UE
15636	17408	15298	11294	11077	237325	277300	233589	214262	215957	C		
5868	5834	5664	3827	4513	69163	69847	69122	59520	60693	NC		
42266	42930	37541	33340	35668	91562	99058	82024	72788	76674	Tous	Sciages	
39741	40042	35012	31520	33774	80959	87705	72825	66029	70358	C		
2525	2888	2529	1820	1894	10603	11353	9200	6759	6316	NC		
524	586	510	366	291	1863	1820	1604	1313	1351	Tous	Placages	
173	159	133	89	68	630	651	460	432	468	C		
351	427	377	277	224	1234	1168	1144	881	883	NC		
3402	3235	3384	2453	2818	6626	7605	6694	4817	4945	Tous	Contrepl.	
1736	1529	1633	1242	1545	2627	3006	2655	1964	1900	C		
1665	1706	1751	1211	1274	3999	4599	4038	2853	3045	NC		
718 ^{E4}	876 ^{E4}	974	729	729 ^X	22814	24367	23348	19451	19451	Tous	Grumes	Autriche
544 ^{E2}	719 ^{E2}	849	648	648 ^X	20778	22176	21291	17620	17620	C		
174 ^{E2}	157 ^{E2}	125	80	80 ^X	2036	2191	2056	1831	1831	NC		
6889 ^{E4}	7842 ^{E4}	7196	5799	5935 ^{E2}	5499	5681	5277	4432	5223	Tous	Sciages	
6694 ^{E2}	7637 ^{E2}	7013	5662	5797 ^{E2}	5212	5389	5002	4228	4996	C		
195 ^{E2}	205 ^{E2}	184	136	138 ^{E2}	287	292	274	204	227	NC		
36 ^{E4}	37 ^{E4}	28	23	23 ^{TCF}	68	71	61	59	59	Tous	Placages	
3 ^{E2}	3 ^{E2}	3	3	3 ^{ITCF}	46	44	42	42	42	C		
33 ^{E2}	34 ^{E2}	26	20	20 ^{ITCF}	22	27	19	17	17	NC		
311 ^{E4}	285 ^{E4}	278	278	278 ^{TCF}	7	145	180	137	137	Tous	Contrepl.	
231 ^{E2}	121 ^{E2}	104	100	100 ^{ITCF}	0	72	123	99	99	C		
80 ^{E2}	164 ^{E2}	174	178	178 ^{ITCF}	7	73	57	38	38	NC		
1025 ^{E4}	814 ^{E4}	898 ^I	648 ^C	785 ^C	6664	7555	6353	6053	6131	Tous	Grumes	Belgique
565 ^{E2}	576 ^{E1}	514 ^C	433 ^C	503 ^C	4245	5096	4263	3791	3722	C		
460 ^{E2}	238 ^{E1}	384 ^{Ci}	215 ^C	283 ^C	2419	2459	2090	2262	2410	NC		
1065 ^{E4}	1573 ^{E4}	1423 ^C	1146 ^C	1300 ^C	2668	2843	2589	2080	2076	Tous	Sciages	
750 ^{E2}	1187 ^{E1}	1172 ^C	966 ^C	1076 ^C	2238	2156	1876	1798	1800	C		
315 ^{E2}	386 ^C	251 ^C	181 ^C	224 ^C	430	687	713	282	276	NC		
22 ^{E4}	32 ^{E4}	24	19	15 ^I	58	53	48	34	38	Tous	Placages	
0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3	10	16	6	11	C		
22 ^{E3}	32 ^{E2}	24	19	15 ^{ITCF}	55	43	32	28	26	NC		
470 ^{E4}	386 ^{E4}	470	379	422 ^I	160	306	178	164	144	Tous	Contrepl.	
156 ^{E3}	134 ^{E2}	184	163	212 ^C	45	131	68	77	48	C		
314 ^{E3}	252 ^{E2}	286	216	210 ^{ITCF}	115	175	110	87	96	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Danemark	Grumes	Tous	1196 ^{E4}	1460 ^{E4}	1680 ^{E4}	1680 ^I	1680 ^X	395 ^{E4}	467 ^C	304 ^C	336 ^C	336 ^X
		C	1060 ^{E4}	1299 ^{E4}	1299 ^{E4}	1299 ^F	1299 ^X	125 ^{E2}	346 ^C	202 ^C	262 ^C	262 ^X
		NC	136 ^{E4}	161 ^{E4}	381 ^{E4}	381 ^X	381 ^X	270 ^{E1}	121 ^C	103 ^C	74 ^C	74 ^X
	Sciages	Tous	300 ^{E4}	300 ^{E4}	300 ^{E4}	300 ^{TCF}	300 ^{TCF}	2186 ^{E4}	2732 ^C	1748 ^C	1147 ^C	1141 ^X
		C	250 ^{E2}	250 ^{E2}	250 ^{E5}	250 ^{TCF}	250 ^{TCF}	2038 ^{E2}	2547 ^C	1607 ^C	1069 ^C	1061 ^X
		NC	50 ^{E2}	50 ^{E2}	50 ^{E5}	50 ^{TCF}	50 ^{TCF}	148 ^{E2}	185 ^C	141 ^C	78 ^C	80 ^{TCF}
	Placages	Tous	2 ^{E4}	1 ^{E4}	0	0 ^X	0 ^X	20 ^{E4}	21 ^C	20 ^C	10 ^C	13 ^{TCF}
		C	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^X	5 ^{E2}	4 ^C	3 ^C	1 ^C	2 ^{ITCF}
		NC	2 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^I	0 ^X	0 ^X	15 ^{E2}	17 ^C	17 ^C	9 ^C	11 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	1 ^I	5 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^X	13 ^X	308 ^I	255 ^C	318 ^C	135 ^C	135 ^X
		C	1 ^{E2}	0 ^{E3}	8 ^{E3}	8 ^X	8 ^X	181 ^{E2}	186 ^C	234 ^C	99 ^C	99 ^X
		NC	0 ^I	5 ^{E2}	5 ^{E5}	5 ^X	5 ^X	127 ^C	69 ^C	84 ^C	36 ^C	36 ^X
Finlande	Grumes	Tous	45521 ^{E4}	51406 ^{E4}	45965 ^{E4}	36701	36701 ^X	14655 ^{E4}	12942 ^{E4}	13371 ^{E4}	4249 ^{CB}	6250 ^C
		C	39575 ^{E4}	44592 ^{E4}	38612	30543	30543 ^X	7140 ^{E2}	6187 ^{E2}	5818 ^{E2}	2077 ^{CB}	2302 ^C
		NC	5946 ^{E4}	6814 ^{E4}	7353	6158	6158 ^X	7515 ^{E2}	6755 ^{E2}	7553 ^{E2}	2172 ^{CB}	3949 ^C
	Sciages	Tous	12227 ^{E4}	12477 ^{E4}	9881	8072	9072 ^I	578 ^{E4}	626 ^{E4}	468 ^{E4}	521	624 ^C
		C	12145 ^{E2}	12400 ^{E2}	9800	8000	9000 ^{E2}	515 ^{E2}	561 ^{E2}	423 ^{E2}	496	600 ^C
		NC	82 ^{E2}	77 ^{E2}	81	72	72 ^{TCF}	63 ^{E2}	65 ^{E2}	46 ^{E2}	25	24 ^C
	Placages	Tous	89 ^{E4}	66 ^{E4}	70	36	36 ^X	12 ^{E4}	14 ^{E4}	41 ^{E4}	21	12 ^C
		C	78 ^{E2}	59 ^{E3}	65	33	33 ^X	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^R	0 ^{CR}
		NC	11 ^{E2}	7 ^{E3}	5	3	3 ^X	12 ^{E2}	14 ^{E2}	40 ^{E2}	21	12 ^C
	Contrepl.	Tous	1415 ^{E4}	1410 ^{E4}	1265	780	810 ^I	107 ^{E4}	116 ^{E4}	122 ^{E4}	91	105 ^I
		C	845 ^{E2}	869 ^{E2}	800	560	560 ^X	22 ^{E2}	24 ^{E2}	31 ^{E2}	24	31 ^C
		NC	570 ^{E2}	541 ^{E2}	465	220	250 ^I	85 ^{E2}	92 ^{E2}	90 ^{E2}	66	74 ^{ITCF}
France	Grumes	Tous	28592 ^{E4}	29817 ^{E4}	27724	28643	28643 ^X	2601 ^{E4}	3181 ^{E4}	2358	1453	3065 ^C
		C	18973 ^{E4}	19634 ^{E4}	18051	20708	20708 ^X	1693 ^{E2}	2147 ^{E9}	1478	1085	2398 ^C
		NC	9619 ^{E4}	10182 ^{E4}	9673	7935	7935 ^X	908 ^{E2}	1034 ^{E9}	880	369	667 ^C
	Sciages	Tous	9992 ^{E4}	9965 ^{E4}	9343	7886	8615 ^{E2}	3995 ^{E4}	4630 ^{E4}	4031	3143	3320 ^{E2}
		C	8050 ^{E2}	8073 ^{E2}	7608	6471	7200 ^{E2}	3336 ^{E2}	4026 ^{E9}	3571	2895	3100 ^{E2}
		NC	1943 ^{E2}	1893 ^{E2}	1735	1415	1415 ^{E2}	660 ^{E2}	604 ^{E9}	460	249	220 ^{E2}
	Placages	Tous	76 ^{E4}	69 ^{E4}	63	54	54 ^X	160 ^{E4}	160 ^{E4}	128 ^{E4}	78	75 ^{E2}
		C	23 ^{E2}	21 ^{E9}	19	13	13 ^X	34 ^{E2}	37 ^{E9}	29 ^{E9}	14	13 ^{ITCF}
		NC	53 ^{E2}	48 ^{E9}	44	40	40 ^X	125 ^{E2}	122 ^{E9}	99	64	62 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	431 ^{E4}	378 ^{E4}	360 ^{E4}	265 ^{TCF}	265 ^X	445 ^{E4}	459 ^{E4}	581 ^{E4}	416	430 ^{E2}
		C	109 ^{E2}	101 ^{E9}	120	95	95 ^X	150 ^{E2}	139 ^{E9}	167	105	108 ^{ITCF}
		NC	322 ^{E2}	277 ^{E9}	240	170	170 ^X	295 ^{E2}	320 ^{E9}	414	311	322 ^{ITCF}
Allemagne	Grumes	Tous	54000 ^{E4}	68029 ^{E4}	45806 ^{E4}	48073	48073 ^X	3669 ^{E4}	4692 ^{E4}	2712 ^I	3278 ^I	3278 ^X
		C	45213 ^{E4}	59159 ^{E4}	37277	37050	37050 ^X	3343 ^{E2}	4182 ^{E2}	2292 ^{CB}	2910 ^{CB}	2910 ^X
		NC	8787 ^{E4}	8870 ^{E4}	8529	11023	11023 ^X	326 ^{E2}	510 ^{E2}	420	368	368 ^X
	Sciages	Tous	24420 ^{E4}	25063 ^{E4}	19187	20674	21550 ^{E2}	5307 ^{E4}	7116 ^{E4}	6303	5649	4420 ^{E2}
		C	23242 ^{E2}	23922 ^{E2}	18093	19656	20700 ^{E2}	4675 ^{E2}	6137 ^{E2}	5549	5068	4000 ^{E2}
		NC	1178 ^{E2}	1141 ^{E2}	1094	1018	850 ^{E2}	632 ^{E2}	979 ^{E2}	754	581	420 ^{E2}
	Placages	Tous	392 ^{E4}	395 ^{E4}	217 ^{E2}	220 ^{E2}	220 ^{E2}	171 ^{E4}	256 ^{E4}	232	156	101 ^{E2}
		C	392 ^{E5}	392 ^{E2}	214 ^{ITCF}	218 ^{ITCF}	218 ^{ITCF}	29 ^{E2}	30 ^{E2}	28	28	15 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	3 ^{E3}	3 ^{ITCF}	2 ^{ITCF}	2 ^{ITCF}	143 ^{E2}	226 ^{E2}	204	128	86 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	235 ^{E4}	229 ^{E4}	175 ^{E4}	130 ^{TCF}	145 ^{E2}	1314 ^{E4}	1516 ^{E4}	1491 ^C	831 ^C	1060 ^{E2}
		C	235 ^{E2}	229 ^{E3}	175 ^{ITCF}	130 ^{ITCF}	145 ^{ITCF}	514 ^{E2}	516 ^{E1}	580 ^C	332 ^C	345 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	0 ^{ITCF}	0 ^{ITCF}	800 ^{E2}	1000 ^{E1}	910 ^C	499 ^C	715 ^{ITCF}
Grèce	Grumes	Tous	462 ^{E4}	948 ^{E4}	948 ^I	948 ^I	948 ^X	216 ^{E4}	170 ^{E4}	311 ^I	184 ^I	184 ^X
		C	303 ^{E4}	801 ^{E4}	801 ^F	801 ^F	801 ^X	128 ^{E8}	86 ^{E8}	164 ^{CB}	120 ^{CI}	120 ^X
		NC	159 ^{E4}	147 ^{E4}	147 ^{E4}	147 ^X	147 ^X	88 ^{E1}	84 ^{E8}	147 ^{CB1}	64 ^{CB}	64 ^X
	Sciages	Tous	108 ^{E4}	108 ^{E4}	108 ^{TCF}	108 ^{TCF}	108 ^{TCF}	898 ^{E4}	928 ^{E4}	749 ^{CB}	623 ^I	928 ^{TCF}
		C	64 ^{E1}	64 ^{E1}	64 ^{TCF}	64 ^{TCF}	64 ^{TCF}	796 ^{E1}	820 ^{E1}	629 ^{CB}	440 ^{CI}	820 ^{TCF}
		NC	44 ^{E1}	44 ^{E1}	44 ^{TCF}	44 ^{TCF}	44 ^{TCF}	102 ^{E1}	109 ^{E1}	120 ^{CB}	183 ^{CB}	109 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	24 ^{E4}	29 ^{E4}	24 ^{CB}	14 ^I	13 ^C
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{CB}	2 ^C	2 ^C
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	23 ^{E1}	27 ^{E1}	23 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^C
	Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E2}	21 ^{E2}	21 ^{TCF}	136 ^{CB}	102 ^{CB}	109 ^{CB}	62 ^{CB}	62 ^X
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	81 ^{CB}	78 ^{CB}	87 ^{CB}	43 ^{CB}	43 ^X
		NC	21 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E2}	21 ^{E2}	21 ^{ITCF}	55 ^{CB}	23 ^{CB}	21 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^X
Irlande	Grumes	Tous	2655 ^{E4}	2678 ^{E4}	2180	2262	2262	208 ^{E4}	264 ^{E4}	326	192	192
		C	2649 ^{E4}	2671 ^{E4}	2179	2259	2259	187 ^{E2}	214 ^{E2}	288	167	167
		NC	6 ^{E4}	7 ^{E4}	1	3	3	21 ^{E2}	50 ^{E2}	38	25	25
	Sciages	Tous	1094 ^{E4}	1094 ^{E4}	697	774	770	995 ^{E4}	724 ^{E4}	412	232	115 ^{E2}
		C	1091 ^{E2}	1091 ^{E2}	696	772	769	869 ^{E2}	600 ^{E2}	346	191	95 ^{E2}
		NC	3 ^{E2}	3 ^{E2}	1	2	1	127 ^{E2}	124 ^{E2}	65	41	20 ^{E2}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	1 ^{E4}	0	0	0	11 ^{E4}	17 ^{E4}	9	9	5 ^C
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	3 ^{E2}	10 ^{E2}	3	2	1 ^C
		NC	0 ^{E2}	1 ^{E3}	0	0	0	8 ^{E2}	7 ^{E2}	5	7	4 ^C
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0	0	150 ^{E4}	261 ^I	171 ^I	133 ^I	81 ^I
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	85 ^{E2}	97 ^C	67 ^C	70 ^C	19 ^C
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	65 ^{E2}	164 ^{E2}	104	63	63
Italie	Grumes	Tous	3013 ^{E4}	2991 ^{E4}	2994	2600	2600 ^X	4486 ^{E4}	4299 ^{E4}	3478	2703	2703 ^X
		C	1341 ^{E4}	1440 ^{E4}	1370	1369	1369 ^X	2291 ^{E2}	1946 ^{E2}	1752	1337	1337 ^X
		NC	1672 ^{E4}	1551 ^{E4}	1623	1232	1232 ^X	2195 ^{E2}	2353 ^{E2}	1726	1366	1366 ^X
	Sciages	Tous	1748 ^{E4}	1700 ^{E4}	1384	1220	1250 ^{TCF}	7863 ^{E4}	8031 ^{E4}	6733	5567	5799 ^I
		C	948 ^{E2}	900 ^{E2}	684	670	700 ^{E2}	6409 ^{E2}	6438 ^{E2}	5560	4674	4906 ^{E2}
		NC	800 ^{E2}	800 ^{E2}	700 ^{E2}	550 ^{E9}	550 ^{TCF}	1453 ^{E2}	1593 ^{E2}	1173	893	893 ^{TCF}
	Placages	Tous	470 ^{E4}	470 ^{E4}	400	317	317 ^X	189 ^{E4}	182 ^I	251	191	191 ^{TCF}
		C	10 ^{E2}	10 ^{E2}	9	7	7 ^X	7 ^{E2}	8 ^{E2}	5	4	4 ^{ITCF}
		NC	460 ^{E2}	460 ^{E2}	391	310	310 ^X	182 ^{E2}	174 ^C	246	187	187 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	334 ^{E4}	420<								

Exportations					Consommation intérieure							
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Espèce	Produits	Pays
698 ^I	997 ^I	924 ^C	438 ^C	438 ^X	893	929	1061	1578	1578	Tous	Grumes	Danemark
541 ^C	854 ^{E2}	875 ^C	371 ^C	371 ^X	643	791	625	1190	1190	C		
157 ^{E2}	143 ^{CB}	48 ^C	67 ^C	67 ^X	249	139	435	388	388	NC		
222 ^I	164 ^I	214 ^C	191 ^C	147 ^I	2264	2868	1834	1256	1295	Tous	Sciages	
163 ^{CB}	122 ^{CB}	151 ^C	159 ^C	115 ^{TCF}	2126	2675	1707	1160	1196	C		
60 ^C	42 ^C	63 ^C	32 ^C	32 ^X	138	193	128	95	98	NC		
20 ^{E4}	3 ^{E4}	4 ^C	2 ^C	2 ^X	2	19	16	8	11	Tous	Placages	
3 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	2	4	3	1	2	C		
17 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^C	1 ^C	1 ^X	1	15	13	7	10	NC		
47 ^C	27 ^C	63 ^C	55 ^C	55 ^X	262	233	267	93	93	Tous	Contrepl.	
33 ^C	21 ^C	48 ^C	46 ^C	46 ^X	149	164	194	61	61	C		
14 ^C	6 ^C	16 ^C	9 ^C	9 ^X	113	68	73	32	32	NC		
709 ^{E4}	647 ^{E4}	710 ^C	534	483 ^C	59468	63701	58626	40416	42469	Tous	Grumes	Finlande
668 ^{E2}	606 ^{E2}	664 ^C	505	473 ^C	46048	50173	43765	32115	32372	C		
41 ^{E2}	41 ^{E2}	45 ^C	29	10 ^C	13420	13528	14861	8301	10097	NC		
7728 ^{E4}	7081 ^{E4}	5992 ^{E4}	5109	5825 ^C	5077	6023	4357	3485	3872	Tous	Sciages	
7712 ^{E2}	7066 ^{E2}	5981 ^{E2}	5099	5811 ^C	4948	5896	4242	3397	3789	C		
15 ^{E2}	15 ^{E2}	11 ^{E2}	9	14 ^C	129	128	115	88	83	NC		
78 ^{E4}	73 ^{E4}	62 ^{E4}	44	28 ^C	24	7	49	13	20	Tous	Placages	
62 ^{E2}	59 ^{E2}	52 ^{E2}	32	24 ^C	17	0	14	1	9	C		
16 ^{E2}	14 ^{E2}	11 ^{E2}	12	4 ^C	7	7	34	12	11	NC		
1250 ^{E4}	1229 ^{E4}	1083 ^{E4}	683	846 ^I	272	297	304	188	69	Tous	Contrepl.	
727 ^{E2}	664 ^{E2}	633 ^{E2}	414	527 ^C	140	229	198	170	64	C		
523 ^{E2}	565 ^{E2}	450 ^{E2}	268	319 ^{ITCF}	132	68	106	18	5	NC		
3695 ^{E4}	3966 ^{E4}	3547	4023	4023 ^X	27498	29032	26536	26074	27685	Tous	Grumes	France
2047 ^{E2}	2148 ^{E9}	1945	2718	2718 ^X	18619	19634	17584	19075	20389	C		
1648 ^{E2}	1818 ^{E9}	1602	1305	1305 ^X	8879	9399	8952	6998	7296	NC		
1561 ^{E4}	1452 ^{E4}	1212	815	952 ^I	12427	13144	12163	10214	10983	Tous	Sciages	
968 ^{E2}	933 ^{E9}	751	496	632 ^C	10418	11166	10429	8869	9668	C		
593 ^{E2}	519 ^{E9}	461	319	320 ^{E2}	2009	1978	1734	1345	1315	NC		
37 ^{E4}	33 ^{E4}	28	14	23 ^C	199	195	163	118	105	Tous	Placages	
3 ^{E2}	4 ^{E9}	3	1	1 ^C	54	54	45	27	25	C		
34 ^{E2}	30 ^{E9}	25	13	22 ^C	145	140	118	91	80	NC		
225 ^{E4}	227 ^{E4}	275	174	227 ^I	651	610	667	507	468	Tous	Contrepl.	
82 ^{E2}	92 ^{E9}	130	76	134 ^C	177	148	158	123	69	C		
143 ^{E2}	136 ^{E9}	145	97	93 ^{ITCF}	474	462	509	384	399	NC		
7557 ^{E4}	7674 ^{E4}	7037	4205	4205 ^X	50113	65047	41481	47146	47146	Tous	Grumes	Allemagne
5867 ^{E2}	6117 ^{E2}	5606	3121	3121 ^X	42689	57224	33963	36839	36839	C		
1690 ^{E2}	1557 ^{E2}	1431	1084	1084 ^X	7423	7823	7518	10307	10307	NC		
8789 ^{E4}	10359 ^{E4}	7112 ^I	5778 ^I	7760 ^{E2}	20938	21820	18378	20545	18210	Tous	Sciages	
7973 ^{E2}	9318 ^{E2}	6174 ^C	5141 ^C	7200 ^{E2}	19944	20741	17468	19583	17500	C		
816 ^{E2}	1041 ^{E2}	938	637	560 ^{E2}	994	1079	910	962	710	NC		
129 ^I	188 ^I	176 ^I	111 ^I	65 ^{E2}	434	463	273	265	256	Tous	Placages	
15 ^{CB}	16 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	2 ^{ITCF}	406	406	233	240	231	C		
115 ^{E2}	172 ^{E2}	167	105	63 ^{ITCF}	28	57	40	25	25	NC		
321 ^{E4}	368 ^{E4}	464 ^C	278 ^C	300 ^{E2}	1228	1377	1202	683	905	Tous	Contrepl.	
166 ^{E2}	139 ^{E1}	259 ^C	176 ^C	181 ^{ITCF}	583	606	496	286	309	C		
155 ^{E2}	229 ^{E1}	205 ^C	102 ^C	119 ^{ITCF}	645	771	706	397	596	NC		
1 ^I	9 ^I	12 ^{CB}	10 ^I	10 ^X	677	1109	1247	1123	1123	Tous	Grumes	Grèce
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	431	885	965	921	921	C		
1 ^{E8}	7 ^{E1}	11 ^{CB}	10 ^{CB1}	10 ^X	247	224	282	201	201	NC		
9 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{TCF}	14 ^{TCF}	997	1023	843	717	1023	Tous	Sciages	
4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{TCF}	5 ^{TCF}	5 ^{TCF}	856	878	688	499	878	C		
5 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{E5}	9 ^{TCF}	9 ^{TCF}	141	144	155	218	144	NC		
1 ^I	2 ^{E4}	2 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	23	26	22	13	13	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	1	1	2	2	C		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	22	25	21	11	11	NC		
13 ^{E4}	16 ^I	16 ^C	12 ^I	12 ^X	144	107	114	70	70	Tous	Contrepl.	
1 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^C	2 ^{CB1}	2 ^X	80	76	84	41	41	C		
11 ^{E1}	13 ^{CB1}	13 ^C	10 ^C	10 ^X	64	31	29	29	29	NC		
308 ^{E4}	308 ^{E4}	258	281	341 ^C	2555	2634	2248	2173	2113	Tous	Grumes	Irlande
308 ^{E2}	295 ^{E2}	247	271	339 ^C	2528	2590	2220	2155	2087	C		
0 ^{RE2}	13 ^{E2}	11	10	2 ^C	27	44	28	18	26	NC		
393 ^{E4}	381 ^{E4}	389	564	362 ^C	1697	1437	720	443	523	Tous	Sciages	
390 ^{E2}	378 ^{E2}	387	563	359 ^C	1569	1313	655	400	505	C		
2 ^{E2}	3 ^{E2}	2	1	3 ^C	127	124	65	42	18	NC		
1 ^{E4}	0 ^{RE4}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	10	18	8	8	5	Tous	Placages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE3}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	3	10	3	2	1	C		
1 ^{E2}	0 ^{RE3}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	7	8	5	6	4	NC		
1 ^I	1 ^C	0 ^R	1	2 ^I	149	260	171	132	79	Tous	Contrepl.	
1 ^{E2}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	2 ^C	84	97	67	70	17	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	1	1	64	164	104	62	62	NC		
14 ^{E4}	30 ^{E4}	33	27	27 ^X	7485	7260	6438	5277	5277	Tous	Grumes	Italie
6 ^{E2}	20 ^C	23	18	18 ^X	3626	3366	3100	2688	2688	C		
9 ^{E2}	11 ^{E2}	11	8	8 ^X	3859	3894	3339	2589	2589	NC		
169 ^{E4}	287 ^I	243	194	219 ^I	9442	9444	7874	6593	6830	Tous	Sciages	
62 ^{E2}	150 ^{E2}	127	102	126 ^{E2}	7296	7188	6117	5242	5480	C		
107 ^{E2}	136 ^C	116	93	93 ^{TCF}	2147	2257	1757	1350	1350	NC		
36 ^{E4}	70 ^I	38	30	30 ^{TCF}	623	582	613	478	478	Tous	Placages	
2 ^{E2}	5 ^C	2	1	1 ^{ITCF}	15	13	12	10	10	C		
34 ^{E2}	64 ^{E2}	36	29	29 ^{ITCF}	608	569	601	468	468	NC		
239 ^{E4}	162 ^I	184	148	148 ^{TCF}	671	846	767	606	606	Tous	Contrepl.	
90 ^{E2}	31 ^{E2}	24	19	19 ^{ITCF}	184	184	249	202	202	C		
148 ^{E2}	131 ^C	160	128	128 ^{ITCF}	486	662	518	405	405	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Luxembourg	Grumes	Tous	255 ^{E4}	270 ^{E4}	332 ^{E4}	332 ^I	332 ^X	678 ^{E4}	1038 ^{E4}	683 ^F	691 ^F	848 ^C
		C	132 ^{E4}	97 ^{E4}	97 ^{E4}	97 ^F	97 ^X	544 ^{E1}	804 ^{E1}	532 ^F	579 ^F	698 ^C
	NC	123 ^{E4}	173 ^{E4}	235 ^{E4}	235 ^X	235 ^X	134 ^{E1}	234 ^{E1}	151 ^F	113 ^F	150 ^C	
		Sciages	Tous	133 ^{E4}	133 ^X	133 ^X	133 ^X	133 ^X	50 ^I	70 ^I	73 ^I	119 ^I
	C		113 ^{E5}	113 ^X	113 ^X	113 ^X	113 ^X	30 ^C	47 ^C	55 ^C	106 ^{CB}	117 ^{TCF}
	NC	20 ^{E5}	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	21 ^{E3}	23 ^{E3}	18 ^{E3}	13 ^F	18 ^{TCF}	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RE4}	1 ^I	2 ^I
	C		0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	1 ^I	1 ^X
	NC	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RE3}	1 ^I	1 ^I	1 ^X	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	11 ^{E4}	12 ^I	11 ^{E4}	16 ^{CB}
	C		0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	0 ^{ITCF}	3 ^{E8}	5 ^C	2 ^{E3}	6 ^{CB}	6 ^C
	NC	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	0 ^{ITCF}	8 ^{E8}	7 ^{E3}	9 ^{E3}	10 ^{CB}	8 ^{ITCF}	
Pays-Bas	Grumes	Tous	817 ^{E4}	732 ^{E4}	827	726	738	390 ^{E4}	467 ^{E4}	353	229	180
		C	600 ^{E4}	515 ^{E4}	566	489	498	323 ^{E2}	407 ^{E2}	308	207	120
	NC	217 ^{E4}	217 ^{E4}	261	237	240	67 ^{E2}	60 ^{E2}	45	22	60	
		Sciages	Tous	265 ^{E4}	273 ^{E4}	243	210	210	3399 ^{E4}	3434 ^{E4}	3101	2575
	C		180 ^{E2}	184 ^{E2}	159	144	144	2751 ^{E2}	2794 ^{E2}	2498	2176	1940
	NC	86 ^{E2}	89 ^{E2}	84	66	66	648 ^{E2}	641 ^{E2}	602	399	395	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0	0	36 ^{E4}	38 ^{E4}	35	34
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	10 ^{E2}	14 ^{E2}	14	17	20
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	26 ^{E2}	24 ^{E2}	22	17	20	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0	0	603 ^{E4}	608 ^{E4}	635	457
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	230 ^{E2}	247 ^{E2}	291	199	170
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	373 ^{E2}	361 ^{E2}	344	257	220	
Pologne	Grumes	Tous	28767 ^{E4}	32461 ^{E4}	30470	30475	31300	1814 ^{E4}	2088 ^{E4}	1868	1874	1890
		C	21656 ^{E4}	25480 ^{E4}	23571	23420	24000	710 ^{E2}	1020 ^{E2}	709	751	790
	NC	7111 ^{E4}	6981 ^{E4}	6899	7055	7300	1104 ^{E2}	1069 ^{E2}	1159	1123	1100	
		Sciages	Tous	3607 ^{E4}	4417 ^{E4}	3786	3594	3940	541 ^{E4}	805 ^{E4}	918	651
	C		3018 ^{E2}	3770 ^{E2}	3299	3153	3450	255 ^{E2}	456 ^{E2}	589	457	460
	NC	589 ^{E2}	647 ^{E2}	487	441	490	286 ^{E2}	348 ^{E2}	329	195	200	
		Placages	Tous	72 ^{E4}	89 ^{E4}	82	76	75	31 ^{E4}	40 ^{E4}	39	33
	C		13 ^{E2}	16 ^{E9}	18	15	17	5 ^{E2}	8 ^{E2}	5	1	3
	NC	60 ^{E2}	73 ^{E9}	64	61	58	26 ^{E2}	32 ^{E2}	34	31	32	
		Contrepl.	Tous	385 ^{E4}	440 ^{E4}	395	315	310	116 ^{E4}	162 ^{E4}	157	120
	C		85 ^{E2}	97 ^{E9}	95	94	74	11 ^{E2}	50 ^{E2}	34	25	30
	NC	300 ^{E2}	343 ^{E9}	300	221	236	105 ^{E2}	112 ^{E2}	123	94	90	
Portugal	Grumes	Tous	10205 ^{E4}	10223 ^{E4}	9569	8964	6779	335 ^{E4}	746 ^{E4}	521	473	907 ^C
		C	3501 ^{E4}	3637 ^{E4}	3116	3419	2394	58 ^{E2}	172 ^{E2}	178	103	109 ^C
	NC	6704 ^{E4}	6586 ^{E4}	6453	5545	4386	277 ^{E2}	574 ^{E2}	343	369	797 ^C	
		Sciages	Tous	1010 ^{E4}	1011 ^{E4}	1010	1093	1093	258 ^{E4}	302 ^{E4}	203	129
	C		909 ^{E2}	910 ^{E2}	909	958	958	56 ^{E2}	68 ^{E2}	38	27	85 ^C
	NC	101 ^{E2}	101 ^{E2}	101	135	135	202 ^{E2}	234 ^{E2}	165	102	107 ^C	
		Placages	Tous	30 ^{E4}	29 ^{E4}	28	30	30	57 ^{E4}	47 ^I	41	30
	C		25 ^{E2}	26 ^{E2}	22	25	25	8 ^{E2}	7 ^{E2}	8	6	4 ^C
	NC	5 ^{E2}	3 ^{E2}	6	5	5	49 ^{E2}	40 ^C	33	24	9 ^C	
		Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	22 ^{E4}	31 ^I	29 ^I	29 ^I	61 ^{E4}	70 ^I	62	76
	C		5 ^{E2}	4 ^{E2}	6	4	4	26 ^{E2}	29 ^{E2}	21	45	29 ^C
	NC	16 ^{E2}	18 ^{E2}	25 ^I	25 ^I	25 ^I	35 ^{E2}	41 ^C	42	31	31	
Espagne	Grumes	Tous	14109 ^{E4}	12546 ^{E4}	14427	11900	11900 ^X	3841 ^{E4}	3965 ^{E4}	2860	1868	1868 ^X
		C	7710 ^{E4}	6612 ^{E4}	7271	5349	5349 ^X	1643 ^{E2}	1812 ^{E2}	944	865	865 ^X
	NC	6399 ^{E4}	5934 ^{E4}	7156	6551	6551 ^X	2198 ^{E2}	2153 ^{E2}	1916	1003	1003 ^X	
		Sciages	Tous	3806 ^{E4}	3332 ^{E4}	3142	2072	2315 ^{E2}	3373 ^{E4}	4015 ^{E4}	2446	1509
	C		2860 ^{E2}	2180 ^{E2}	2295	1757	2000 ^{E2}	2543 ^{E2}	3079 ^{E2}	1909	1202	1135 ^{E2}
	NC	946 ^{E2}	1152 ^{E2}	846	315	315 ^{E2}	830 ^{E2}	936 ^{E2}	537	307	256 ^{E2}	
		Placages	Tous	60 ^{E4}	79 ^{E4}	73	91	91 ^X	161 ^{E4}	115 ^{E4}	108	63
	C		0 ^{E2}	19 ^{E2}	18	23	23 ^X	35 ^{E2}	33 ^{E2}	17	9	10 ^{ITCF}
	NC	60 ^{E2}	60 ^{E2}	56	69	69 ^X	126 ^{E2}	82 ^{E2}	90	53	71 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	468 ^{E4}	450 ^{E4}	250 ^{E4}	222	252 ^I	157 ^{E4}	258 ^{E4}	101	64
	C		228 ^{E2}	200 ^{E2}	100	84	115 ^I	39 ^{E2}	74 ^{E2}	40	18	20 ^{ITCF}
	NC	240 ^{E2}	250 ^{E2}	150	137	137 ^X	118 ^{E2}	184 ^{E2}	61	46	50 ^{ITCF}	
Suède	Grumes	Tous	58700 ^{E4}	72300 ^{E4}	64900	59200	59200 ^X	6664 ^{E4}	7364 ^{E4}	6781	4175	4175 ^X
		C	54500 ^{E4}	68290 ^{E4}	61550	56150	56150 ^X	3158 ^{E2}	3569 ^{E2}	3377	2020	2020 ^X
	NC	4200 ^{E4}	4010 ^{E4}	3350	3050	3050 ^X	3506 ^{E2}	3795 ^{E2}	3404	2155	2155 ^X	
		Sciages	Tous	18300 ^{E4}	18738 ^{E4}	17601	16200	17100 ^{E2}	384 ^{E4}	409 ^{E4}	381	357
	C		18190 ^{E2}	18637 ^{E2}	17500	16100	17000 ^{E2}	211 ^{E2}	265 ^{E2}	271	304	300 ^{E2}
	NC	110 ^{E2}	101 ^{E2}	101	100	100 ^{E2}	173 ^{E2}	144 ^{E2}	110	53	65 ^{E2}	
		Placages	Tous	55 ^{E4}	43 ^{E4}	49 ^I	49 ^I	50 ^I	25 ^{E4}	21 ^{E4}	13	16
	C		45 ^{E2}	35 ^{E3}	38 ^{E3}	38 ^X	38 ^X	10 ^{E2}	7 ^{E2}	1	6	16 ^{ITCF}
	NC	10 ^{E2}	8 ^{E3}	11 ^I	11 ^I	12 ^I	15 ^{E2}	14 ^{E2}	12	9	10 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	92 ^{E4}	72 ^{E4}	75 ^{E3}	75 ^X	75 ^X	197 ^{E4}	240 ^{E4}	192 ^{E4}	144
	C		92 ^{E5}	72 ^{E3}	75 ^{E3}	75 ^X	75 ^X	115 ^{E2}	140 ^{E2}	125	75	80 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^X	0 ^X	82 ^{E2}	100 ^{E2}	67	69	80 ^{ITCF}	
Royaume-Uni	Grumes	Tous	8113 ^{E4}	8562 ^{E4}	7859	7509	7509 ^X	415 ^{E4}	671 ^{E4}	491	303	602 ^I
		C	7949 ^{E4}	8439 ^{E4}	7745	7392	7392 ^X	325 ^{E2}	584 ^{E2}	422	236	534 ^C
	NC	164 ^{E4}	123 ^{E4}	115	116	116 ^X	90 ^{E2}	87 ^{E2}	69	68	68 ^X	
		Sciages	Tous	2907 ^{E4}	3145 ^{E4}	2815	2871	3160 ^{E2}	7963 ^{E4}	8469 ^{E4}	5886	5240
	C		2862 ^{E2}	3100 ^{E2}	2771	2824	3110 ^{E2}	7401 ^{E2}	7946 ^{E2}	5487	4859	6386 ^C
	NC	45 ^{E2}	45 ^{E2}	44	48	50 ^{E2}	562 ^{E2}	523 ^{E2}	399	381	380 ^{E2}	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0	0 ^X	57 ^{E4}	33 ^{E4}	30	16
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^X	17 ^{E2}	17 ^{E2}	14	6	13 ^C
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^X	41 ^{E2}	16 ^{E2}	16	10	13 ^C	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0	0 ^X	1497 ^{E4}	1624 ^{E4}	1486	1164
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^X	600 ^{E2}	706 ^{E2}	479	453	707 ^C
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^X	897 ^{E2}	918 ^{E2}	1007	711	711 ^X	

Exportations					Consommation intérieure							
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Esèce	Produits	Pays
371 ^{E4}	299 ^{E4}	399 ^I	357 ^I	346 ^C	562	1010	617	667	834	Tous	Grumes	Luxembourg
320 ^{E1}	257 ^{E1}	286 ^C	251 ^C	301 ^C	356	644	342	425	493	C		
51 ^{E1}	41 ^{E1}	112 ^{CB}	105 ^{CB}	45 ^C	206	366	274	243	341	NC		
57 ^{E4}	67 ^{E4}	63 ^C	54 ^C	88 ^C	127	137	143	198	180	Tous	Sciages	
40 ^{E1}	41 ^{E1}	54 ^C	52 ^C	65 ^C	103	120	114	168	166	C		
17 ^{E8}	25 ^{E1}	9 ^C	3 ^C	23 ^C	24	17	29	31	15	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0	0	1	2	2	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{E1}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0	0	0	1	1	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0	0	1	1	1	NC		
8 ^{E4}	7 ^{CB}	4 ^I	3 ^I	3 ^X	3	6	6	13	11	Tous	Contrepl.	
2 ^{E2}	2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	3	2	6	6	C		
6 ^{E2}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	2	2	4	6	5	NC		
570 ^{E4}	661 ^{E4}	489	388	370	636	538	691	567	548	Tous	Grumes	Pays-Bas
448 ^{E2}	563 ^{E2}	392	323	240	474	359	482	372	378	C		
122 ^{E5}	98 ^{E2}	97	65	130	162	179	209	195	170	NC		
555 ^{E4}	601 ^{E4}	423	292	280	3109	3107	2921	2493	2265	Tous	Sciages	
418 ^{E2}	452 ^{E2}	289	204	195	2513	2525	2368	2116	1889	C		
137 ^{E2}	149 ^{E2}	133	88	85	597	582	553	377	376	NC		
6 ^{E4}	7 ^{E4}	9	6	6	30	31	27	28	34	Tous	Placages	
2 ^{E2}	2 ^{E2}	2	1	1	8	12	12	15	19	C		
4 ^{E2}	6 ^{E2}	7	5	5	22	18	15	12	15	NC		
60 ^{E4}	55 ^{E4}	51	49	50	543	553	584	407	340	Tous	Contrepl.	
11 ^{E2}	11 ^{E2}	13	11	10	219	236	278	188	160	C		
49 ^{E2}	45 ^{E2}	38	39	40	324	317	306	219	180	NC		
545 ^I	505 ^I	778 ^I	971	610	30036	34045	31560	31378	32580	Tous	Grumes	Pologne
491 ^{CB}	436 ^{CB}	689 ^{CB}	899	500	21874	26063	23591	23271	24290	C		
53 ^{E2}	69 ^{E2}	89	72	110	8163	7981	7969	8107	8290	NC		
604 ^{E4}	625 ^{E4}	481	417	435	3544	4597	4222	3829	4165	Tous	Sciages	
457 ^{E2}	495 ^{E2}	358	341	350	2816	3731	3529	3269	3560	C		
146 ^{E2}	130 ^{E2}	123	76	85	729	865	693	560	605	NC		
23 ^{E4}	26 ^{E4}	25	18	18	80	103	96	92	92	Tous	Placages	
1 ^{E2}	3 ^{E2}	4	2	2	16	21	19	15	18	C		
22 ^{E2}	23 ^{E2}	21	16	16	64	82	77	76	74	NC		
137 ^{E4}	148 ^{E4}	133	117	105	365	454	419	318	325	Tous	Contrepl.	
42 ^{E2}	69 ^{E2}	53	51	45	54	79	75	68	59	C		
95 ^{E2}	79 ^{E2}	80	66	60	311	376	343	250	266	NC		
1422 ^{E4}	1526 ^{E4}	1345	602	1191 ^C	9118	9443	8745	8835	6495	Tous	Grumes	Portugal
134 ^{E2}	115 ^{E2}	18	20	7 ^C	3425	3694	3276	3503	2496	C		
1288 ^{E2}	1411 ^{E2}	1327	582	1185 ^C	5693	5749	5469	5331	3999	NC		
462 ^{E4}	635 ^{E4}	294	235	351 ^C	806	678	919	987	935	Tous	Sciages	
432 ^{E2}	512 ^{E2}	278	225	324 ^C	533	466	668	760	719	C		
30 ^{E2}	123 ^{E2}	15	10	27 ^C	273	212	251	227	216	NC		
43 ^{E4}	41 ^{E4}	35	25	19 ^C	44	35	33	35	25	Tous	Placages	
27 ^{E2}	30 ^{E2}	22	18	15 ^C	6	3	8	12	14	C		
16 ^{E2}	11 ^{E2}	13	6	4 ^C	38	33	25	23	10	NC		
8 ^{E4}	29 ^{E4}	44	40	39 ^I	74	63	49	65	51	Tous	Contrepl.	
6 ^{E2}	21 ^{E2}	7	18	17 ^C	25	12	19	30	16	C		
2 ^{E2}	8 ^{E2}	37	22	22	49	51	30	35	35	NC		
224 ^{E4}	365 ^{E4}	484 ^I	388 ^I	388 ^X	17726	16147	16803	13380	13380	Tous	Grumes	Espagne
67 ^{E2}	162 ^{E3}	136	208	208 ^X	9286	8263	8079	6005	6005	C		
157 ^{E2}	203 ^{E2}	349 ^{CB}	180 ^{CB}	180 ^X	8440	7884	8724	7375	7375	NC		
133 ^I	158 ^I	258 ^I	259 ^I	305 ^I	7046	7189	5330	3322	3401	Tous	Sciages	
68 ^{E2}	87 ^{E2}	82	76	122 ^{E2}	5335	5172	4123	2883	3013	C		
65 ^C	71 ^{CB1}	176 ^{CI}	183 ^{CI}	183 ^X	1711	2017	1207	439	388	NC		
37 ^{E4}	39 ^{E4}	48	39	39 ^X	184	155	133	115	133	Tous	Placages	
9 ^{E2}	9 ^{E2}	13	8	8 ^X	26	43	23	24	25	C		
28 ^{E2}	30 ^{E2}	36	32	32 ^X	158	112	110	90	108	NC		
124 ^{E4}	162 ^{E4}	213	122	159 ^{E2}	501	546	138	163	163	Tous	Contrepl.	
91 ^{E2}	129 ^{E2}	110	94	122 ^{ITCF}	176	145	30	7	13	C		
33 ^{E2}	33 ^{E2}	103	28	37 ^{ITCF}	325	401	108	156	150	NC		
3004 ^{E4}	3808 ^{E4}	2349	1177	1177 ^X	62360	75856	69332	62198	62198	Tous	Grumes	Suède
2998 ^{E2}	3794 ^{E2}	2334	1165	1165 ^X	54660	68065	62592	57005	57005	C		
5 ^{E2}	14 ^{E2}	15	12	12 ^X	7701	7791	6739	5193	5193	NC		
13217 ^{E4}	11347 ^{E4}	12006	12271	11268 ^{E2}	5467	7800	5976	4286	6197	Tous	Sciages	
13203 ^{E2}	11332 ^{E2}	11984	12252	11250 ^{E2}	5198	7570	5786	4152	6050	C		
14 ^{E2}	15 ^{E2}	22	19	18 ^{E2}	269	230	189	134	147	NC		
49 ^{E4}	30 ^{E4}	22	30	20 ^{E2}	31	34	39	34	56	Tous	Placages	
44 ^{E2}	27 ^{E2}	20	15	10 ^{ITCF}	11	15	19	29	44	C		
5 ^{E2}	3 ^{E2}	2	15	10 ^{ITCF}	20	19	20	5	12	NC		
52 ^{E4}	63 ^{E4}	46	48	45 ^{E2}	236	249	221	171	190	Tous	Contrepl.	
46 ^{E1}	60 ^{E3}	39	43	40 ^{ITCF}	161	152	161	107	115	C		
6 ^{E1}	4 ^{E3}	7	5	5 ^{ITCF}	76	96	60	64	75	NC		
644 ^{E4}	758 ^{E4}	727	345	469 ^I	7884	8475	7624	7467	7642	Tous	Grumes	Royaume-Uni
631 ^{E2}	746 ^{E2}	719	341	465 ^{CI}	7643	8277	7447	7287	7462	C		
13 ^{E2}	12 ^{E2}	7	4	4 ^X	241	198	176	180	180	NC		
415 ^{E4}	346 ^{E4}	222	203	430 ^C	10454	11269	8479	7908	9496	Tous	Sciages	
407 ^{E2}	326 ^{E2}	205	178	348 ^C	9856	10720	8053	7505	9148	C		
8 ^{E2}	19 ^{E2}	17	25	82 ^C	598	549	426	403	348	NC		
5 ^{E4}	5 ^{E4}	8	3	1 ^C	52	28	22	13	24	Tous	Placages	
2 ^{E2}	2 ^{E2}	5	1	0 ^{CR}	15	16	9	5	13	C		
4 ^{E2}	3 ^{E2}	3	2	1 ^C	37	13	13	8	12	NC		
136 ^{E4}	70 ^{E4}	59	66	126 ^I	1361	1554	1427	1098	1293	Tous	Contrepl.	
51 ^{E2}	33 ^{E2}	25	26	86 ^C	549	673	454	427	621	C		
86 ^{E2}	36 ^{E2}	34	40	40 ^X	811	882	973	671	671	NC		

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Europe hors UE	Grumes	Tous	11567	12510	11826	9910	9910	2816	2783	2148	1467	1823
		C	10951	11826	11205	9427	9427	2111	2174	1862	1195	1551
		NC	616	684	621	484	484	705	609	286	272	272
	Sciages	Tous	4057	3943	5640	4907	5378	1445	1598	1386	1347	1393
		C	3941	3837	3648	3263	3660	1336	1486	1279	1249	1309
		NC	116	106	1993	1644	1718	109	112	107	98	84
	Placages	Tous	5	6	5	5	5	14	14	13	9	11
		C	2	0	1	1	1	3	3	2	1	1
		NC	2	6	4	4	4	10	11	11	8	10
	Contrepl.	Tous	5	6	10	8	8	193	199	192	194	211
		C	1	1	2	1	1	109	134	134	146	160
		NC	4	5	8	7	7	83	65	58	48	50
Norvège	Logs	All	7282 ^{E4}	8212 ^{E4}	8071 ^{E4}	6658 ^I	6658 ^X	2333 ^{E4}	2539 ^{E4}	1808	1166 ^I	1522 ^I
		C	7214 ^{E4}	8138 ^{E4}	7982 ^{E4}	6569 ^F	6569 ^X	1749 ^{E2}	1988 ^{E2}	1570	929	1285 ^C
		NC	68 ^{E4}	74 ^{E4}	88 ^{E4}	88 ^X	88 ^X	585 ^{E2}	550 ^{E2}	237	237 ^X	237 ^X
	Sawn	All	2389 ^{E4}	2402 ^{E4}	4100 ^{E2}	3426 ^{E2}	3758 ^{E2}	1035 ^{E4}	1173 ^{E4}	936	911	948 ^C
		C	2361 ^{E2}	2374 ^{E2}	2200 ^{E2}	1850 ^{E2}	2100 ^{E2}	983 ^{E2}	1135 ^{E2}	901	868	919 ^C
		NC	28 ^{E2}	28 ^{E2}	1900 ^{E2}	1576 ^{E2}	1658 ^{E2}	52 ^{E2}	37 ^{E2}	35	43	29 ^C
	Ven	All	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^X	9 ^{E4}	9 ^{E4}	8	4	6 ^C
		C	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	0 ^X	2 ^{E2}	2 ^{E2}	1	0 ^R	0 ^{OR}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	0 ^X	7 ^{E2}	7 ^{E2}	7	4	6 ^C
	Ply	All	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	64 ^{E4}	73 ^{E4}	61	51	84 ^I
		C	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	24 ^{E2}	31 ^{E2}	26	22	55 ^C
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	40 ^{E2}	43 ^{E2}	35	28	28 ^{ITCF}
Suisse	Logs	All	4285 ^{E4}	4298 ^{E4}	3755	3252	3252 ^X	482 ^I	244 ^I	341	300	300 ^X
		C	3737 ^{E4}	3687 ^{E4}	3223	2857	2857 ^X	362 ^C	186 ^{E2}	292	266	266 ^X
		NC	548 ^{E4}	611 ^{E4}	533	395	395 ^X	120 ^{E2}	58 ^C	48	34	34 ^X
	Sawn	All	1668 ^{E4}	1541 ^{E4}	1540	1481	1620 ^{E2}	409 ^{E4}	425 ^{E4}	450	436	445 ^{E2}
		C	1580 ^{E2}	1463 ^{E2}	1448	1413	1560 ^{E2}	352 ^{E2}	351 ^{E2}	378	381	390 ^{E2}
		NC	88 ^{E2}	78 ^{E2}	93	68	60 ^{E2}	57 ^{E2}	74 ^{E2}	73	55	55 ^{E2}
	Ven	All	5 ^{E4}	6 ^{E4}	5	5	5 ^X	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5	5	5 ^{E2}
		C	2 ^{E2}	0 ^{E9}	1	1	1 ^X	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1	1	1 ^{ITCF}
		NC	2 ^{E2}	6 ^{E9}	4	4	4 ^X	4 ^{E2}	4 ^{E2}	4	4	4 ^{ITCF}
	Ply	All	5 ^{E4}	6 ^{E4}	10	8	8 ^X	128 ^{E4}	126 ^{E4}	131	143 ^I	127 ^{E2}
		C	1 ^{E2}	1 ^{E9}	2	1	1 ^X	85 ^{E2}	103 ^{E2}	107	124 ^C	105 ^{ITCF}
		NC	4 ^{E2}	5 ^{E9}	8	7	7 ^X	44 ^{E2}	23 ^{E2}	23	20	22 ^{ITCF}
Amérique du Nord	Grumes	Tous	597330	569976	473596	441099	441127	8709	7342	5868	5351	5372
		C	442197	415839	339588	306887	308362	6528	5577	4038	3657	3662
		NC	155133	154137	134008	134212	132765	2181	1765	1830	1694	1709
	Sciages	Tous	151613	137661	114417	94818	100555	41655	33803	32155	22896	24181
		C	122616	110652	89853	71583	78559	38986	31473	30214	21488	22595
		NC	28997	27009	24564	23235	21996	2669	2330	1940	1408	1586
	Placages	Tous	1300	1000	900	850	850	740	668	470	349	278
		C	700	500	400	375	375	327	190	127	105	57
		NC	600	500	500	475	475	413	478	343	244	221
	Contrepl.	Tous	15903	15041	12601	10942	11152	7078	5201	3910	2980	2872
		C	13843	13130	10996	9442	9636	2319	1386	1364	831	810
		NC	2060	1910	1605	1499	1516	4759	3815	2546	2149	2062
Canada	Logs	All	185196 ^{E4}	191205 ^{E4}	136701	136701	136701 ^X	5787 ^{E4}	5100 ^{E4}	4608	4555	4555 ^X
		C	151823 ^{E4}	156794 ^{E4}	114349	114349	114349 ^X	3885 ^{E1}	3483 ^{E1}	3037	3109	3109 ^X
		NC	33373 ^{E4}	34411 ^{E4}	22352	22352	22352 ^X	1902 ^{E1}	1617 ^{E1}	1571	1446	1446 ^X
	Sawn	All	58709 ^{E4}	52284 ^{E4}	41548 ^{E4}	32820 ^{E4}	38174 ^{E2}	1546 ^{E4}	1635 ^{E4}	1754 ^I	1683 ^I	1479 ^{E2}
		C	57067 ^{E3}	50883 ^{E3}	40437 ^{E3}	32007 ^{E3}	37214 ^{E2}	503 ^{E8}	532 ^{E8}	666 ^{E3}	805 ^{E3}	494 ^{E2}
		NC	1642 ^{E1}	1401 ^{E1}	1111 ^{E2}	813 ^{E2}	960 ^{E2}	1043 ^{E1}	1103 ^{E1}	1088	878	985 ^{E2}
	Ven	All	900 ^{E4}	600 ^{E4}	500 ^{E2}	450 ^{E2}	450 ^{TCF}	271 ^{E4}	305 ^{E4}	208	164	164 ^{TCF}
		C	700 ^{E8}	500 ^{E8}	400 ^{E8}	375 ^{ITCF}	375 ^X	35 ^{E1}	27 ^{E1}	8	7	7 ^{ITCF}
		NC	200 ^{E8}	100 ^{E8}	100 ^{E8}	75 ^{ITCF}	75 ^X	236 ^{E1}	278 ^{E1}	200	157	157 ^{ITCF}
	Ply	All	2252 ^{E4}	2639 ^{E4}	2225	2096	2096 ^X	685 ^{E4}	804 ^I	851 ^I	539 ^I	539 ^X
		C	1959 ^{E1}	2295 ^{E1}	1936	1824	1824 ^X	420 ^{E1}	427 ^{E1}	694	375	375 ^X
		NC	293 ^{E1}	344 ^{E1}	289	272	272 ^X	265 ^{E1}	377 ^C	157 ^{CB}	164 ^{CB}	164 ^X
États-Unis	Logs	All	412134 ^{E4}	378771 ^{E4}	336895	304398	304426	2922 ^{E4}	2242 ^{E4}	1260 ^I	796 ^I	817 ^C
		C	290374 ^{E4}	259045 ^{E4}	225239	192538	194013	2643 ^{E1}	2094 ^{E1}	1001 ^C	548 ^C	553 ^C
		NC	121760 ^{E4}	119726 ^{E4}	111656	111860	110413	279 ^{E1}	148 ^{E1}	259	248	263 ^C
	Sawn	All	92903 ^{E4}	85377 ^{E4}	72869	61998	62381	40109 ^{E4}	32168 ^{E4}	30400	21213	22702 ^C
		C	65549 ^{E1}	59769 ^{E1}	49416	39576	41345	38483 ^{E8}	30941 ^{E8}	29548	20683	22101 ^C
		NC	27355 ^{E1}	25608 ^{E1}	23454	22422	21036	1626 ^{E1}	1227 ^{E1}	852	530	601 ^C
	Ven	All	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E2}	400 ^{E2}	400 ^{E2}	469 ^{E4}	363 ^{E4}	262	185	114 ^C
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	292 ^{E1}	163 ^{E1}	119	98	50 ^C
		NC	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E2}	400 ^{E2}	400 ^{E2}	177 ^{E1}	200 ^{E1}	143	87	64 ^C
	Ply	All	13651 ^{E4}	12402 ^{E4}	10376	8846	9056	6393 ^{E4}	4397 ^{E4}	3059	2441	2333 ^{E2}
		C	11884 ^{E1}	10835 ^{E1}	9060	7618	7812	1899 ^{E1}	959 ^{E1}	670	456	435 ^{ITCF}
		NC	1767 ^{E1}	1566 ^{E1}	1316	1227	1244	4494 ^{E1}	3439 ^{E1}	2389	1985	1898 ^{ITCF}
Afrique du Nord	Grumes	Tous	39	39	39	39	39	97	121	174	158	132
		C	9	9	9	9	9	77	96	145	138	115
		NC	30	30	30	30	30	20	25	29	20	17
	Sciages	Tous	12	12	12	12	12	3671	3583	4553	4816	3468
		C	11	11	11	11	11	3251	3011	3859	4213	3009
		NC	1	1	1	1	1	420	572	694	603	458
	Placages	Tous	7	7	7	7	7	19	24	24	15	28
		C	5	5	5	5	5	0	0	1	1	0
		NC	2	2	2	2	2	19	24	23	14	27
	Contrepl.	Tous	28	28	28	28	28	358	360	486	501	501
		C	20	20	20	20	20	71	129	167	140	140
		NC	8	8	8	8	8	287	230	319	362	362

Exportations					Consommation intérieure							
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Espèce	Produits	Pays
2467	2277	2102	1804	1801	11916	13016	11872	9573	9932	Tous	Grumes	Europe hors UE
2102	1967	1750	1512	1513	10960	12033	11318	9109	9465	C		
365	310	352	291	288	956	983	554	464	468	NC		
725	734	862	931	998	4777	4807	6164	5323	5772	Tous	Sciages	
692	701	836	903	971	4585	4622	4090	3609	3998	C		
33	33	27	28	28	192	185	2073	1714	1774	NC		
6	6	4	3	2	12	14	14	11	14	Tous	Placages	
1	1	1	1	1	5	2	2	1	1	C		
5	5	3	2	1	7	13	12	10	12	NC		
5	6	6	2	5	193	199	197	199	213	Tous	Contrepl.	
2	2	2	0	1	108	132	134	147	160	C		
2	4	3	2	4	85	67	63	53	53	NC		
741 ^{E4}	949 ^{E4}	897	868	865 ^C	8875	9801	8981	6956	7315	All	Logs	Norvège
729 ^{E2}	940 ^{E2}	868	843	843 ^C	8234	9187	8685	6655	7011	C		
11 ^{E2}	10 ^{E2}	29	25	22 ^C	641	614	296	301	304	NC		
473 ^{E4}	387 ^{E4}	416	463	518 ^I	2951	3187	4619	3874	4187	All	Sawn	
471 ^{E2}	386 ^{E2}	414	455	511 ^C	2873	3123	2687	2263	2508	C		
2 ^{E2}	2 ^{E2}	2	8	8 ^X	78	64	1933	1611	1679	NC		
0 ^{RE4}	1 ^{E4}	1	0 ^R	0 ^{CR}	9	8	7	4	6	All	Ven	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	2	1	1	0	0	C		
0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	7	7	6	4	5	NC		
2 ^{E4}	1 ^{E4}	1	1	1 ^I	62	72	60	50	82	All	Ply	
1 ^{E2}	1 ^{E2}	1	0 ^R	1 ^C	23	30	26	22	54	C		
1 ^{E2}	0 ^{RE2}	1	0 ^R	0 ^{ITCF}	39	42	34	28	28	NC		
1727 ^{E4}	1327 ^I	1205 ^C	936 ^C	936 ^X	3040	3215	2891	2617	2617	All	Logs	Suisse
1373 ^{E2}	1027 ^{E2}	882 ^C	670 ^C	670 ^X	2726	2846	2633	2454	2454	C		
354 ^{E2}	301 ^C	323 ^C	266 ^C	266 ^X	314	368	258	163	163	NC		
252 ^{E4}	347 ^{E4}	446	469	480 ^{E2}	1825	1620	1544	1449	1585	All	Sawn	
221 ^{E2}	316 ^{E2}	422	448	460 ^{E2}	1712	1498	1404	1346	1490	C		
31 ^{E2}	31 ^{E2}	24	21	20 ^{E2}	114	121	141	103	95	NC		
6 ^{E4}	5 ^{E4}	3	2	2 ^I	3	6	7	7	8	All	Ven	
1 ^{E2}	1 ^{E2}	1	1	1 ^I	2	0	1	1	1	C		
5 ^{E2}	4 ^{E2}	3	2	1 ^I	1	6	5	6	7	NC		
3 ^{E4}	4 ^{E4}	4	2	4 ^{E2}	130	127	137	149	131	All	Ply	
1 ^{E2}	1 ^{E2}	2	0 ^R	0 ^{ITCF}	85	103	108	125	106	C		
2 ^{E2}	3 ^{E2}	3	2	4 ^{ITCF}	45	24	29	25	25	NC		
14278	13509	13039	12203	14420	591761	563808	466425	434247	432078	Tous	Grumes	Amérique du Nord
11768	10989	10379	9853	12046	436956	410427	333247	300691	299978	C		
2509	2521	2660	2350	2374	154805	153381	133178	133556	132100	NC		
43590	37319	37138	29749	26621	149677	134146	109434	87965	98114	Tous	Sciages	
39392	33767	34424	27528	23673	122210	108358	85642	65543	77481	C		
4198	3551	2713	2221	2948	27467	25788	23792	22422	20634	NC		
1323	1001	794	598	512	717	667	576	601	617	Tous	Placages	
694	446	324	268	242	333	244	203	212	190	C		
630	555	470	330	270	383	424	373	389	427	NC		
1452	1436	1221	750	1142	21529	18806	15290	13171	12882	Tous	Contrepl.	
897	883	903	549	928	15265	13633	11457	9724	9518	C		
555	553	318	201	214	6264	5173	3833	3448	3364	NC		
4640 ^{E4}	3560 ^{E4}	2839	2692	2692 ^X	186343	192745	138470	138564	138564	All	Logs	Canada
4339 ^{E1}	3365 ^{E1}	2659	2443	2443 ^X	151369	156912	114727	115015	115015	C		
301 ^{E1}	195 ^{E1}	180	249	249 ^X	34974	35833	23743	23549	23549	NC		
38984 ^{E4}	33190 ^{E4}	33435	26251	21979 ^{E2}	21271	20729	9867	8251	17674	All	Sawn	
37909 ^{E8}	32385 ^{E8}	32951	25922	21564 ^{E2}	19661	19030	8152	6889	16144	C		
1075 ^{E1}	805 ^{E1}	484	329	415 ^{E2}	1610	1699	1715	1362	1530	NC		
953 ^{E4}	656 ^{E4}	514	403	403 ^{ITCF}	218	249	194	211	211	All	Ven	
631 ^{E1}	402 ^{E1}	295	243	223 ^{ITCF}	104	125	113	139	159	C		
322 ^{E1}	254 ^{E1}	219	160	180 ^{ITCF}	114	124	81	72	52	NC		
950 ^{E4}	964 ^{E4}	583	305	445 ^{E2}	1987	2479	2493	2330	2190	All	Ply	
520 ^{E1}	570 ^{E1}	445	213	340 ^{ITCF}	1859	2152	2185	1986	1859	C		
430 ^{E1}	394 ^{E1}	138	92	105 ^{ITCF}	128	327	308	344	331	NC		
9638 ^{E4}	9949 ^{E4}	10200	9511	11728 ^C	405418	371063	327955	295683	293514	All	Logs	États-Unis
7429 ^{E1}	7624 ^{E1}	7720	7410	9603 ^C	285587	253515	218520	185676	184963	C		
2208 ^{E1}	2326 ^{E1}	2480	2101	2125 ^C	119831	117548	109435	110007	108551	NC		
4607 ^{E4}	4128 ^{E4}	3703 ^I	3498 ^I	4642 ^I	128406	113417	99567	79714	80440	All	Sawn	
1483 ^{E8}	1382 ^{E8}	1473 ^F	1606 ^F	2109 ^{E3}	102549	89328	77490	58653	61337	C		
3123 ^{E1}	2746 ^{E1}	2229	1892	2533 ^C	25857	24089	22077	21060	19104	NC		
370 ^{E4}	345 ^{E4}	280	195	109 ^I	499	418	382	390	406	All	Ven	
63 ^{E1}	44 ^{E1}	29	25	19 ^C	229	119	90	73	31	C		
308 ^{E1}	301 ^{E1}	251	170	90 ^C	269	300	292	317	375	NC		
502 ^I	472 ^I	638 ^I	445 ^I	697 ^I	19542	16327	12797	10841	10692	All	Ply	
377 ^C	313 ^C	458 ^C	336 ^C	588 ^C	13406	11481	9272	7738	7659	C		
125 ^{E1}	159 ^{E1}	180	109	109 ^{ITCF}	6136	4846	3525	3103	3033	NC		
0	2	0	0	0	136	158	212	197	171	Tous	Grumes	Afrique du Nord
0	0	0	0	0	86	105	154	147	123	C		
0	1	0	0	0	50	53	58	50	47	NC		
1	1	1	1	1	3682	3594	4563	4827	3478	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	3261	3022	3869	4224	3020	C		
1	1	1	1	1	420	572	694	602	458	NC		
0	0	0	0	0	26	31	31	22	34	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	5	5	6	6	5	C		
0	0	0	0	0	21	26	24	16	29	NC		
0	1	3	7	5	386	386	511	523	524	Tous	Contrepl.	
0	0	3	6	4	91	149	184	154	155	C		
0	1	0	1	1	295	237	327	369	369	NC		

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Égypte	Logs	All	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	97 ^{CB}	121 ^{CB}	174 ^{CB}	158 ^{CB}	132 ^{CB}
		C	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	77 ^{CB}	96 ^{CB}	145 ^{CB}	138 ^{CB}	115 ^{CB}
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	20 ^{CB}	25 ^{CB}	29 ^{CB}	20 ^{CB}	17 ^{CB}
	Sawn	All	12 ^x	12 ^x	12 ^x	12 ^x	12 ^x	3671 ^C	3583 ^C	4553 ^I	4816 ^{CB}	3468 ^{CI}
		C	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ^x	3251 ^C	3011 ^C	3859 ^{CB}	4213 ^{CB}	3009 ^{CI}
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	420 ^C	572 ^C	694 ^C	603 ^{CB}	458 ^{CI}
	Ven	All	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	19 ^I	24 ^I	24 ^{CB}	15 ^I	28 ^C
		C	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{CBI}	0 ^{CR}
		NC	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	19 ^{CB}	24 ^{CB}	23 ^{CB}	14 ^{CB}	27 ^C
	Ply	All	28 ^x	28 ^x	28 ^x	28 ^x	28 ^x	358 ^I	360 ^I	486 ^{CB}	501 ^{CB}	501 ^x
		C	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	71 ^C	129 ^C	167 ^{CB}	140 ^{CB}	140 ^x
		NC	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	287 ^{CB}	230 ^{CB}	319 ^{CB}	362 ^{CB}	362 ^x
Total Consommateurs	Grumes	Tous	1045217	1057796	933059	865242	864425	119026	122827	101339	80806	89748
		C	785013	799031	689750	628144	630285	79155	82131	65747	57193	61566
		NC	260204	258765	243308	237098	234139	39871	40696	35592	23612	28183
	Sciages	Tous	299588	290968	255886	229519	241448	107013	102813	93137	79196	84672
		C	246801	238201	204496	178935	192177	91605	86962	79915	68622	72791
		NC	52786	52766	51389	50585	49270	15409	15850	13222	10573	11881
	Placages	Tous	7016	6655	6019	5743	5743	2519	2451	2154	1638	1590
		C	3475	3234	2722	2573	2575	589	514	369	348	318
		NC	3541	3421	3297	3170	3168	1930	1937	1785	1290	1272
	Contrepl.	Tous	52194	59619	56013	62069	62515	22373	20010	17277	13218	13775
		C	34966	38965	39324	42986	43343	6020	5605	5259	3844	4128
		NC	17228	20655	16688	19084	19173	16353	14405	12018	9374	9646
Total OIBT	Grumes	Tous	1288119	1291220	1169603	1098377	1094142	123454	128418	106850	87236	95409
		C	858683	854760	745514	683245	685469	79771	83022	66602	58301	62200
		NC	429436	436460	424090	415131	408673	43683	45396	40248	28935	33209
	Sciages	Tous	363837	355769	320662	294456	307115	113069	108760	98837	83325	89603
		C	269475	261428	227816	202903	216124	93956	89343	81758	70215	74437
		NC	94363	94341	92847	91552	90990	19113	19417	17079	13110	15166
	Placages	Tous	10441	10436	10135	9697	9728	2703	2622	2342	1799	1766
		C	4298	4099	3588	3440	3446	633	565	415	389	363
		NC	6143	6337	6547	6257	6282	2071	2057	1927	1411	1403
	Contrepl.	Tous	69366	76727	71664	76669	77228	23720	21326	18630	14354	14918
		C	38666	42564	42719	46105	46550	6804	6353	6115	4593	4782
		NC	30700	34163	28945	30564	30679	16916	14973	12515	9761	10136

Exportations					Consommation intérieure								
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Espèce	Produits	Pays	
0 RI	2 I	0 RI	0 CBR	0 CR	136	158	212	197	171	All	Logs	Égypte	
0 I	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CR	86	105	154	147	123	C			
0 CBR	1 C	0 CR	0 CBR	0 CR	50	53	58	50	47	NC			
1 I	1 CB	1 CB	1 CB	1 X	3682	3594	4563	4827	3478	All	Sawn		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	3261	3022	3869	4224	3020	C			
1 CBI	1 CBI	1 CB	1 CB	1 X	420	572	694	602	458	NC			
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CR	26	31	31	22	34	All	Ven		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CR	5	5	6	6	5	C			
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CR	21	26	24	16	29	NC			
0 CR	1 I	3 I	7 CB	5 I	386	386	511	523	524	All	Ply		
0 CR	0 CR	3 CB	6 CB	4 C	91	149	184	154	155	C			
0 C	1 CB	0 CR	1 CB	1 X	295	237	327	369	369	NC			
44986	46228	43796	39144	44143	1119257	1134395	990601	906903	910030	Tous	Grumes	Total Consommateurs	
35993	37342	34846	32440	36668	828176	843821	720652	652897	655183	C			
8993	8887	8951	6705	7475	291081	290575	269949	254006	254847	NC			
89918	84079	78533	66921	66372	316683	309701	270490	241794	259748	Tous	Sciages		
82539	77018	72689	62410	61083	255867	248145	211722	185146	203885	C			
7380	7061	5843	4511	5288	60816	61555	58768	56647	55864	NC			
2173	1913	1622	1225	1114	7362	7193	6551	6156	6219	Tous	Placages		
1032	761	621	500	455	3032	2986	2469	2421	2437	C			
1141	1152	1001	726	659	4330	4207	4082	3734	3781	NC			
13421	13665	12055	10827	11757	61145	65965	61234	64461	64533	Tous	Contrepl.		
8439	9159	8260	6755	8474	32548	35410	36324	40075	38997	C			
4983	4506	3795	4072	3283	28597	30554	24911	24386	25536	NC			
58261	60056	56774	50165	56296	1353313	1359581	1219679	1135447	1133254	Tous	Grumes	Total OIBT	
36218	37627	35012	32539	36792	902236	900155	777103	709007	710877	C			
22043	22430	21762	17626	19505	451077	459426	442576	426440	422377	NC			
104199	96944	88855	75748	76239	372707	367585	330644	302033	320479	Tous	Sciages		
84334	78767	74077	63403	61920	279097	272005	235496	209715	228641	C			
19865	18177	14778	12345	14319	93611	95581	95148	92318	91837	NC			
3199	3010	2550	1816	1721	9946	10048	9927	9679	9772	Tous	Placages		
1095	878	717	538	493	3836	3786	3286	3290	3316	C			
2103	2132	1833	1278	1229	6110	6262	6641	6389	6456	NC			
25841	24845	21487	17983	18944	67245	73207	68807	73040	73202	Tous	Contrepl.		
11906	12323	11169	9217	11039	33565	36594	37665	41481	40293	C			
13936	12522	10318	8766	7905	33681	36613	31142	31560	32909	NC			

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Asie-Pacifique	Grumes	3075	4404	5054	3934	4154	9943	10107	8668	7216	9157
	Sciages	1781	1629	1973	1616	1744	3329	3166	2749	2881	3918
	Placages	892	863	849	825	825	448	407	387	299	326
	Contrepl.	5925	5964	5625	7144	7163	5448	4605	3731	3430	3176
Australie	Grumes	41	45 ^I	45 ^X	45 ^X	45 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^R	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0	80 ^C	83 ^C	93	72	53 ^C
	Placages	0	0	0	0	0	4	9	8	5	6
	Contrepl.	0	0	0	0	0	66 ^C	59 ^C	60	51	58
Chine	Grumes	3025 [*]	4350 [*]	5000 [*]	3880 [*]	4100 [*]	7718 ^C	7957	7144 ^C	6101 ^C	8078 ^{GTA}
	Sciages	1559	1450 [*]	1800 [*]	1474	1600 [*]	2383 ^C	2101	2001 ^C	2209 ^C	3284 ^{GTA}
	Placages	750 ^I	750 ^I	750 ^X	750 ^X	750 ^X	86 ^C	86	62 ^C	36 ^C	61 ^{GTA}
	Contrepl.	4400 ^X	4400 ^X	4400 ^X	5955	5955 ^X	292 ^{CB}	191	174 ^C	110 ^C	139 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	27 ^C	44 ^C	28 ^C	35 ^C	35 ^X
	Sciages	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	209 ^C	162 ^C	114 ^{CB}	156 ^C	156 ^X
	Placages	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	4 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	1 ^C	1 ^X
	Contrepl.	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	135 ^{CB}	82 ^{CB}	70 ^{CB}	77 ^{CB}	77 ^X
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	0 ^{RX}
	Sciages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	5 ^{CB}	6 ^{CBI}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	589 ^{CB}	742 ^C	623 ^C	482 ^C	482 ^X
	Sciages	0 [*]	0 [*]	0 ^X	0 ^X	0 ^X	245 ^C	343 ^C	300 ^C	185 ^C	185 ^X
	Placages	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	112 ^C	113 ^C	136 ^C	111 ^C	111 ^X
	Contrepl.	667 ^I	717 ^I	717 ^X	717 ^X	717 ^X	574 ^{CB}	574 ^{CB}	484 ^{CB}	395 ^{CB}	395 ^X
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	1356 ^C	1062 ^C	723 ^C	442 ^C	406 ^C
	Sciages	126	93	87	56	57	278 ^C	238 ^C	177 ^C	125 ^C	105 ^C
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	30 ^C	34 ^C	15	11	11
	Contrepl.	625 ^X	625 ^X	323 ^I	269 ^I	288 ^I	3230 ^C	2609	2226 ^C	2279 ^C	1989
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0	251	299 ^C	148	152	152
	Sciages	80 [*]	70 ^I	70 ^X	70 ^X	70 ^X	122	225	55 ^{CB}	126	126
	Placages	79	50	36	12	12	210	161	164 ^C	133 ^C	133 ^X
	Contrepl.	228	217	180	198	198	1139	1075	701	504 ^C	504 ^X
Népal	Grumes	0	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	2 ^{CBI}	1 ^I	1 ^I	1 ^X
	Sciages	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	4 ^{CBI}	4 ^X	4 ^X
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ^X	1 ^C	0	1	1 ^C	1 ^X
	Sciages	0	0	0	0 ^X	0 ^X	10	13	7	8	8 ^X
	Placages	0	0	0	0	0 ^X	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^X	7	7	6	4	4 ^X
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	0	1290	1246	823	392	407
	Sciages	334	374	387	295	302	2910	3022	2527	1576	1547
	Placages	25	59	69	61	61	406	390	336	244	232
	Contrepl.	477	472	431	346	348	3366	2874	2190	1536	1520
UE	Grumes	0	0	0	0	0	1270	1232	805	381	398
	Sciages	331	371	384	292	297	2490	2580	2099	1295	1245
	Placages	15	44	29	31	31	373	348	303	213	213
	Contrepl.	477	472	431	346	348	1343	1339	1329	868	864
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	2 ^X
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	17 ^{E2}	16 ^{E2}	10	8	8 ^{E2}
	Placages	2 ^{E3}	5 ^{E3}	2 ^{E3}	2 ^{TCF}	2 ^{TCF}	3 ^{E2}	5 ^{E2}	4	3	3 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	19 ^{E2}	10 ^{E2}	8	8	8 ^X
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	33 ^{E2}	36 ^{E1}	44 ^C	40 ^C	26 ^C
	Sciages	10 ^{E2}	12 ^{E2}	10 ^{E2}	10 ^{E2}	10 ^{E2}	270 ^{E2}	260 ^{E1}	211 ^{E2}	142 ^{E2}	105 ^C
	Placages	5 ^{E2}	11 ^{E3}	10 ^I	10 ^X	10 ^X	35 ^{E2}	12 ^{E2}	11	12	10 ^{E2}
	Contrepl.	5 ^{E2}	7 ^{E2}	5	3	2 ^{E2}	300 ^{E2}	135 ^{E2}	156	120	120 ^{E2}
Danemark	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ^X	59 ^{E2}	21 ^{E2}	7 ^C	3 ^C	3 ^X
	Sciages	0 ^{E3}	0 ^{E3}	17 ^{E3}	17 ^{TCF}	17 ^{TCF}	51 ^{E2}	55 ^C	44 ^C	28 ^C	28 ^X
	Placages	2 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^I	0 ^X	0 ^X	7 ^{E2}	9 ^C	9 ^C	5 ^C	4 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^I	5 ^{E2}	5 ^{TCF}	5 ^{TCF}	5 ^{TCF}	28 ^{E2}	23 ^C	26 ^C	13 ^C	13 ^X
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	1 ^I	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^{TCF}	8 ^{E2}	7 ^{E2}	6 ^{E2}	2	1 ^C
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0	0	0 ^{TCF}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^{TCF}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^R	0 ^{TCF}

Exportations					Consommation intérieure						
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Produit	Pays
25	17	39	43	41	12993	14493	13683	11107	13270	Grumes	Asie-Pacifique
127	112	101	104	38	4982	4683	4621	4393	5624	Sciages	
43	12	9	9	12	1297	1258	1226	1115	1139	Placages	
1086	456	238	239	244	10287	10113	9117	10334	10094	Contrepl.	
0 ^{CR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	7	9	41	44	45	39	37	Grumes	Australie
0 ^{CR}	0 ^{CR}	2	3	3	80	83	92	69	50	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	1	4	9	8	4	5	Placages	
4 ^{CI}	7 ^{CB}	1	2	2	62	52	60	48	56	Contrepl.	
0 ^C	0 ^C	3 ^{CB}	2 ^C	0 ^{RGTA}	10743	12307	12141	9980	12178	Grumes	Chine
89	81	73	88 ^{CB}	22 ^{GTA}	3852	3470	3728	3594	4862	Sciages	
40 ^{CB}	10	8	5 ^C	7 ^{GTA}	797	826	804	781	804	Placages	
993	414	210	211 ^C	218 ^I	3699	4176	4364	5854	5876	Contrepl.	
14 ^{CB}	2 ^{CB}	25 ^{CB}	25 ^X	25 ^X	18	47	8	15	15	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
20 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	3 ^X	204	172	126	168	168	Sciages	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^C	3 ^X	4	4	2	0	0	Placages	
74 ^C	17 ^{CBI}	7 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X	67	71	67	69	69	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	2 ^C	2 ^X	2	3	1	0	1	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	5	6	5	6	6	Contrepl.	
11 ^C	11 ^C	9 ^C	7 ^C	7 ^X	581	735	617	478	478	Grumes	(Taïwan Province de Chine)
16 ^C	22 ^{CB}	20 ^{CB}	6 ^C	6 ^X	230	321	280	178	178	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	151	151	175	151	151	Placages	
13 ^C	14 ^C	14 ^C	9 ^C	9 ^X	1227	1276	1187	1102	1102	Contrepl.	
0 ^{CBR}	1	1	2	0 ^C	1356	1061	722	440	406	Grumes	Japon
1	1	1	0	0	403	330	263	181	162	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0	0	50	54	35	31	31	Placages	
2	1	1	1	1	3853	3233	2548	2547	2276	Contrepl.	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	251	299	147	152	152	Grumes	République de Corée
1	2	1	2	2	201	292	124	194	194	Sciages	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0	289	211	200	145	145	Placages	
0	2	1	0 ^R	0 ^R	1367	1290	880	702	702	Contrepl.	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^X	0	0	1	1	1	Grumes	Népal
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	1	2	2	Placages	
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	1 ^X	0	1	1	3	3	Contrepl.	
0 ^{CR}	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^C	1	0	1	1	1	Grumes	Nouvelle-Zélande
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	10	13	7	8	8	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	0	0	0	0	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	0 ^C	7	7	5	3	4	Contrepl.	
87	91	73	39	36	1203	1154	750	352	371	Grumes	Régions C.E.E.
522	523	392	263	272	2722	2873	2522	1607	1577	Sciages	
100	93	82	60	57	330	356	323	246	236	Placages	
532	460	569	382	354	3311	2885	2053	1500	1514	Contrepl.	
85	89	66	34	32	1184	1143	739	347	365	Grumes	UE
458	498	375	250	255	2363	2452	2108	1337	1288	Sciages	
85	78	77	56	54	302	314	255	189	190	Placages	
501	425	529	356	332	1319	1385	1232	857	880	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	0	0	1	1	Grumes	Autriche
2 ^{E2}	3 ^{E2}	4	2	3 ^{E2}	15	13	6	6	5	Sciages	
2 ^{E2}	2 ^{E2}	2	3	3 ^{TCF}	3	8	3	2	2	Placages	
6 ^{E2}	5 ^{E2}	1	1	1 ^X	13	5	7	7	7	Contrepl.	
15 ^{E2}	22 ^{E1}	29 ^C	17 ^C	17 ^X	18	14	15	23	9	Grumes	Belgique
180 ^{E2}	155 ^{E1}	92 ^C	60 ^C	75 ^{E2}	100	117	129	92	40	Sciages	
20 ^{E2}	23 ^{E2}	18	15	15 ^{ITCF}	20	0	3	7	5	Placages	
152 ^C	99 ^{E2}	105	85	82 ^{E2}	153	43	56	38	40	Contrepl.	
23 ^{E2}	16 ^{E2}	5 ^C	1 ^C	1 ^X	36	5	2	2	2	Grumes	Danemark
10 ^C	8 ^C	25 ^C	11 ^C	11 ^X	42	47	36	35	35	Sciages	
8 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	0	9	7	3	3	Placages	
2 ^C	2 ^C	4 ^C	2 ^C	2 ^X	26	26	28	17	17	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	1	1	0	0	0	Grumes	Finlande
1 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	1	0 ^C	7	4	4	1	1	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{CR}	0 ^C	1	1	2	0	0	Placages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^{TCF}	1	1	2	0	0	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
France	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	439 ^{E2}	443 ^{E9}	370	161	163 ^C
	Sciages	143 ^{E2}	141 ^{E2}	146	95	94 ^{E2}	412 ^{E2}	426 ^{E9}	302	145	180 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E9}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	104 ^{E2}	100 ^{E9}	82	56	60 ^{E2}
	Contrepl.	266 ^{E2}	241 ^{E9}	205	145	145 ^{E2}	110 ^{E2}	131 ^{E9}	209	129	145 ^{E2}
Allemagne	Grumes	0 ^I	0	0	0	0 ^X	107 ^{E2}	105 ^{E2}	69	35	35 ^X
	Sciages	0 ^{E2}	0	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	0 ^{E2}	181 ^{E2}	171 ^{E2}	171	125	105 ^{E2}
	Placages	0 ^{E5}	3 ^{E3}	3 ^{TCF}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	37 ^{E2}	34 ^{E1}	25 ^C	15 ^C	25 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	133 ^{E2}	149 ^C	202 ^C	112 ^C	150 ^{E2}
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0	17 ^{E1}	36 ^{E1}	6 ^{CI}	8 ^C	36 ^X
	Sciages	29 ^{E1}	29 ^{E1}	29 ^{TCF}	29 ^{TCF}	29 ^{TCF}	14 ^{E1}	19 ^{E1}	14 ^{CB}	5 ^{CB}	19 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^C	10 ^C	1 ^C
	Contrepl.	21 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{TCF}	21 ^{TCF}	21 ^{TCF}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	13 ^{CI}	13 ^X
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0	3 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	54 ^{E1}	18 ^{E3}	24	14	10 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	1 ^{E3}	0	0	0	1 ^{E1}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0	46 ^{E1}	69 ^C	84	49	49
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	286 ^C	255 ^C	91	47	47 ^X
	Sciages	100 ^{E2}	100 ^I	100 ^X	100 ^X	100 ^X	312 ^C	362 ^C	341	221	221 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E9}	0 ^{TCF}	96 ^C	101 ^C	83	62	62 ^{TCF}
	Contrepl.	45 ^{E2}	50 ^{E2}	51	40	40 ^{TCF}	105 ^C	140 ^{E2}	74	45	45 ^{TCF}
Luxembourg	Grumes	0 ^I	0	0	0	0 ^X	0 ^{CBR}	2 ^C	2 ^{CB}	1 ^C	1 ^C
	Sciages	0	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	2 ^C	2 ^C	3 ^C	1 ^{CB}	3 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	0 ^{CBR}	0 ^{RE3}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	8 ^{E8}	7 ^{E3}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	8 ^{TCF}
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	8 ^{E2}	7 ^{E2}	7	7	6
	Sciages	19 ^{E2}	20 ^{E2}	18	12	12	465 ^{E2}	459 ^{E2}	428	298	305
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	16 ^{E2}	17 ^{E2}	14	11	10
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	212 ^{E2}	195 ^{E2}	263	195	120
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0	2 ^{E2}	6 ^{E2}	1	1	1
	Sciages	5 ^{E2}	8 ^{E2}	10	8	10	29 ^{E2}	36 ^{E2}	39	26	30
	Placages	3 ^{E2}	3 ^{E9}	4	5	5	1 ^{E2}	2 ^{E2}	1	1	1
	Contrepl.	8 ^{E2}	12 ^{E9}	8	4	5	4 ^{E2}	14 ^{E2}	17	5	6
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0	116 ^{E2}	126 ^{E2}	128	37	37 ^C
	Sciages	25 ^{E2}	25 ^{E2}	25	17	17	100 ^{E2}	128 ^{E2}	90	45	41 ^C
	Placages	2 ^{E2}	1 ^{E2}	3	3 ^{TCF}	3 ^{TCF}	16 ^{E2}	10 ^C	9	13	1 ^C
	Contrepl.	11 ^{E2}	11 ^{E2}	25 ^{E3}	25 ^{TCF}	25 ^{TCF}	20 ^{E2}	21 ^C	10	5	5
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	170 ^{E2}	170 ^{E2}	61	31	31 ^X
	Sciages	0 ^{E2}	35 ^{E2}	29 ^{E2}	4 ^{E2}	8 ^{E2}	379 ^{E2}	437 ^{E2}	278	109	106 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	20 ^{E2}	7	9	9 ^X	41 ^{E2}	35 ^{E2}	40	21	34 ^{E2}
	Contrepl.	121 ^{E2}	125 ^{E2}	111 ^{E2}	103 ^{E2}	105 ^{E2}	4 ^{E2}	59 ^{E2}	6	2	4 ^{E2}
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	2 ^{E2}	4 ^{E2}	3	1	1 ^X
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{E2}	12 ^{E2}	9 ^{E2}	6	4	2 ^{E2}
	Placages	1 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	3	2	2 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	7 ^{E2}	7 ^{E2}	11	5	7 ^{E2}
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	26 ^{E2}	17 ^{E2}	13	8	8 ^X
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	183 ^{E2}	175 ^{E2}	133	122	82 ^C
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	2 ^{E2}	9 ^{E2}	10	2	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^{E2}	336 ^{CB}	367 ^{CB}	252 ^{CB}	163	170 ^{E2}
Europe hors UE	Grumes	0	0	0	0	0	5	3	2	1	1
	Sciages	3	3	3	3	5	18	21	21	24	21
	Placages	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4
	Contrepl.	0	0	0	0	0	15	15	30	25	28
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	2 ^I	2 ^{E2}	2 ^{E2}	2	4 ^{CB}	1 ^C
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	7 ^{E2}	10 ^{E2}	7	6	6 ^{TCF}
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	4 ^{E2}	3 ^{E2}	2	1	1 ^X
	Sciages	3 ^{E2}	3 ^{E5}	3	3	3 ^{E2}	15 ^{E2}	19 ^{E2}	19	21	20 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E9}	0	0	0 ^X	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^R	4	4 ^X
	Contrepl.	0 ^{RE2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	8 ^{E2}	5 ^{E2}	23	20	22 ^{E2}
Amérique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	15	11	16	9	8
	Sciages	0	0	0	0	0	402	421	407	256	281
	Placages	10	15	40	30	30	32	41	32	27	16
	Contrepl.	0	0	0	0	0	2008	1520	831	643	628

Exportations					Consommation intérieure						
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Produit	Pays
17 ^{E2}	13 ^{E9}	8	3	3 ^X	422	430	362	158	160	Grumes	France
35 ^{E2}	34 ^{E9}	25	16	15 ^{E2}	520	534	424	224	259	Sciages	
2 ^{E2}	3 ^{E9}	1	0 ^R	0 ^C	102	97	81	56	60	Placages	
130 ^{E2}	115 ^{E9}	109	81	55 ^{E2}	246	258	305	193	235	Contrepl.	
20 ^{E2}	26 ^{E2}	14	8	8 ^X	87	79	55	27	27	Grumes	Allemagne
89 ^{E2}	104 ^{E2}	79	55	45 ^{E2}	92	67	92	70	60	Sciages	
20 ^{E2}	19 ^{E1}	16 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^{E2}	17	18	12	6	16	Placages	
45 ^{E2}	32 ^C	78 ^C	41 ^C	50 ^{E2}	88	117	125	71	100	Contrepl.	
0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^X	17	36	6	8	36	Grumes	Grèce
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1	1 ^{TCF}	1 ^{TCF}	41	47	43	33	47	Sciages	
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^C	8	10	8	10	1	Placages	
11 ^{E1}	13 ^C	12 ^C	9 ^C	9 ^X	20	17	14	25	25	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0	0	0	3	2	0	0	0	Grumes	Irlande
1 ^{E1}	1 ^{E3}	0 ^R	0 ^R	0 ^C	52	18	23	14	10	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE3}	0	0	0 ^C	1	1	0	0	0	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0	0	0	46	69	84	49	49	Contrepl.	
1 ^{E2}	1 ^{E2}	2	2	2 ^X	285	254	89	45	45	Grumes	Italie
20 ^{E2}	34 ^{E2}	24	19	19 ^{TCF}	393	429	417	302	302	Sciages	
7 ^{E2}	8 ^C	9	7	7 ^{TCF}	89	93	74	55	55	Placages	
64 ^{E2}	67 ^{E2}	65	52	52 ^{TCF}	85	123	60	33	33	Contrepl.	
0 ^C	0 ^{RE2}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0	1	2	1	1	Grumes	Luxembourg
0 ^{CR}	0 ^{E1}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^C	2	2	3	1	3	Sciages	
0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0	0	0	0	0	Placages	
6 ^{E2}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	6	2	2	8	Contrepl.	
5 ^{E2}	3 ^{E2}	3	0	0	3	4	4	6	6	Grumes	Pays-Bas
84 ^{E2}	89 ^{E2}	79	60	55	401	390	367	251	262	Sciages	
2 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^R	1	1	14	16	14	10	9	Placages	
26 ^{E2}	19 ^{E2}	28	29	20	186	176	235	166	100	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0	2	6	1	1	1	Grumes	Pologne
4 ^{E2}	3 ^{E2}	7	2	2	31	41	41	32	38	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	1	4	5	5	5	5	Placages	
4 ^{E2}	11 ^{E2}	6	1	2	8	15	18	7	9	Contrepl.	
3 ^{E2}	3 ^{E2}	1	2	0 ^C	113	123	127	35	37	Grumes	Portugal
6 ^{E2}	19 ^{CB}	11	4	4	119	134	104	58	53	Sciages	
7 ^{E2}	7 ^{E2}	9	3	3	11	4	3	13	1	Placages	
2 ^{E2}	8 ^{E2}	4 ^C	14	14	29	24	32	17	17	Contrepl.	
1 ^{E2}	4 ^{E2}	1	1	1 ^X	169	166	61	30	30	Grumes	Espagne
20 ^{E2}	35 ^{E2}	18	11	14 ^{E2}	359	437	289	102	100	Sciages	
11 ^{E2}	11 ^{E2}	14	11	11 ^{E2}	30	44	33	19	32	Placages	
1 ^{E2}	17 ^{E2}	90	12	15 ^{E2}	124	167	28	93	94	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	4	2	1	1	Grumes	Suède
2 ^{E2}	2 ^{E2}	3	2	1 ^{E2}	10	7	3	2	1	Sciages	
2 ^{E2}	1 ^{E2}	1	1	1 ^{E2}	2	2	2	2	1	Placages	
1 ^{E1}	4 ^{E3}	0 ^R	0 ^R	0 ^{E2}	6	3	11	5	7	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1	0 ^R	0 ^{RX}	26	17	12	8	8	Grumes	Royaume-Uni
3 ^{E2}	7 ^{E2}	6	6	10 ^{E2}	180	167	127	116	72	Sciages	
2 ^C	2 ^{E2}	2	1	0 ^C	0	7	8	1	0	Placages	
50 ^{E2}	32 ^{E2}	26	28	30 ^{E2}	286	335	225	135	140	Contrepl.	
0	0	0	0	0	5	3	2	1	1	Grumes	Europe hors UE
1	1	1	3	3	20	23	23	24	23	Sciages	
0	0	0	2	1	1	1	1	2	3	Placages	
0	0	3	2	3	15	14	27	23	25	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	1	0	0	0	0	Grumes	Norvège
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	2	2 ^{TCF}	2	2	1	2	1	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RTCF}	7	10	7	6	6	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0	0	4	3	2	1	1	Grumes	Suisse
0 ^{RE2}	1 ^{E2}	1	1	1 ^{E2}	18	22	21	22	22	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	2	1 ^I	0	0	0	2	3	Placages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	3	2	3 ^{E2}	8	5	21	18	19	Contrepl.	
2	2	7	5	4	13	9	9	4	4	Grumes	Amérique du Nord
63	24	16	10	14	339	397	391	246	267	Sciages	
15	15	4	2	2	27	42	68	55	44	Placages	
31	35	37	24	19	1976	1485	794	619	609	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Canada	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	2 ^{E1}	2 ^{E1}	6 ^I	5 ^I	5 ^I
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	38 ^{E1}	60 ^{E1}	102	70 ^C	75 ^{E2}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	0 ^{TCF}	4 ^{E1}	6 ^{E1}	5	9	9 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	42 ^{E1}	85 ^{E1}	89	30	30 ^x
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	13 ^C	9 ^C	10 ^C	4 ^C	3 ^C
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0	0 ^{E2}	364 ^{E1}	361 ^{E1}	305	186	206 ^C
	Placages	10 ^I	15 ^I	40 ^{E3}	30 ^{E2}	30 ^{E2}	28 ^{E1}	35 ^{E1}	27	18	7 ^C
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0	0 ^{E2}	1966 ^C	1435 ^C	742	613	598 ^{E2}
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	Sciages	1	1	1	1	1	3	6	4	3	5
	Placages	0	0	0	0	0	9	12	11	5	6
	Contrepl.	8	8	8	8	8	97	140	153	170	170
Égypte	Grumes	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	3 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^C
	Placages	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	9 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^C
	Contrepl.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	97 ^{CB}	140 ^{CB}	153 ^{CB}	170 ^{CB}	170 ^x
Total Consommateurs	Grumes	3075	4404	5054	3934	4154	11233	11353	9492	7607	9564
	Sciages	2115	2004	2361	1912	2047	6241	6193	5280	4460	5470
	Placages	916	922	918	886	886	863	809	733	548	565
	Contrepl.	6410	6443	6064	7497	7519	8911	7619	6074	5136	4866
Total OIBT	Grumes	136659	141848	145585	141687	138407	14672	15275	13193	11540	13554
	Sciages	43518	43402	43467	42415	43280	8634	8755	8144	6556	8279
	Placages	3467	3741	4102	3914	3948	938	875	811	608	623
	Contrepl.	19883	19951	17847	18247	18293	9375	8106	6478	5401	5136

Exportations					Consommation intérieure						
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Produit	Pays
0 ^{CR}	0 ^{CR}	5	4	4 ^X	2	2	1	1	1	Grumes	Canada
17 ^{E1}	0 ^{RE1}	3	1	5 ^{E2}	21	60	99	69	70	Sciages	
4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^C	0 ^{CR}	0	0	4	4	9	9	Placages	
1 ^{E1}	2 ^{E8}	0	1	0 ^{E2}	41	83	89	29	30	Contrepl.	
1 ^{E1}	2 ^{E1}	2	1	0 ^C	12	7	8	3	3	Grumes	Etats-Unis
46 ^{E1}	24 ^{E1}	13	9	9 ^{E2}	318	337	292	177	197	Sciages	
11 ^{E1}	13 ^{E1}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	27	37	64	46	35	Placages	
30 ^{E1}	33 ^{E1}	37	23	19 ^{E2}	1936	1402	705	590	579	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	Grumes	Afrique du Nord
1	1	0	0	0	2	6	5	4	6	Sciages	
0	0	0	0	0	9	12	11	5	6	Placages	
0	0	0	0	0	105	148	161	178	178	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0	1	1	0	0	Grumes	Égypte
1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	6	5	4	6	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	9	12	11	5	6	Placages	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	105	148	161	178	178	Contrepl.	
113	109	112	82	77	14196	15649	14434	11459	13641	Grumes	Total Consommateurs
651	635	493	367	310	7706	7562	7148	6004	7207	Sciages	
144	105	91	69	69	1636	1626	1560	1365	1382	Placages	
1618	917	807	621	599	13703	13146	11332	12012	11786	Contrepl.	
13006	13610	12906	10939	12033	138325	143513	145872	142288	139928	Grumes	Total OIBT
11588	10960	8871	7975	9103	40564	41196	42741	40996	42456	Sciages	
1105	1084	919	620	636	3300	3532	3994	3901	3935	Placages	
10571	8927	7325	5315	5219	18687	19130	17000	18333	18209	Contrepl.	

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

			Production					Imports				
Pays	Produit	Espèce	2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Afrique	Grumes	Tous	18805	18175	18949	18857	18807	6	6	15	13	15
		C	25	25	25	25	25	0	0	2	2	2
		NC	18780	18150	18924	18832	18782	6	6	12	11	13
	Sciages	Tous	4732	4688	4675	4627	4557	19	4	12	5	9
		C	12	12	12	12	12	3	2	7	1	1
		NC	4720	4676	4663	4615	4545	17	2	5	4	8
	Placages	Tous	711	827	919	947	942	1	1	1	1	1
		C	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0
		NC	710	826	918	946	940	1	1	0	1	1
	Contrepl.	Tous	449	436	467	445	415	41	44	54	44	44
		C	14	14	14	14	14	30	21	25	24	24
		NC	434	422	452	430	400	11	24	29	20	20
Cameroun	Grumes	Tous	2778 ¹	2274 ¹	2266 ¹	2266 ^x	2266 ^x	6 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ¹	1 ¹	1 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	2778 [*]	2274 [*]	2266 [*]	2266 ^x	2266 ^x	6 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
	Sciages	Tous	1000 ¹	773 ¹	773 ^x	773 ^x	773 ^x	11 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	1000 ^x	773 [*]	773 ^x	773 ^x	773 ^x	11 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	Tous	76 ¹	85 ¹	79 ¹	79 ^x	79 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	76 ¹	85 ¹	79 ¹	79 ^x	79 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	27 ¹	32 ¹	24 ¹	24 ^x	24 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	27 ¹	32 ¹	24 ¹	24 ^x	24 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^x
République Centrafricaine	Grumes	Tous	620 ¹	533 ¹	533 ^x	533 ^x	533 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		C	0	0	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	620 ¹	533 ¹	533 ^x	533 ^x	533 ^x	0 ^{FR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	Sciages	Tous	82 ¹	95 ¹	95 ^x	95 ^x	95 ^x	0 ^{FR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{FR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	82 ¹	95 ¹	95 ^x	95 ^x	95 ^x	0 ^{FR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	300 ¹	300 ¹	300 ^x	300 ^x	300 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	6 ¹	12 ¹	12 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	2 ^F	2 ^x	2 ^x
		NC	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x
	Sciages	Tous	92 ¹	92 ¹	150 ¹	92 ^x	92 ^x	1 ¹	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ¹	2 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	92 ¹	92 ^x	150 ¹	92 ^x	92 ^x	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	2 ^{CBI}	2 ^x
	Placages	Tous	3 ¹	3 ¹	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	3 ¹	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	10 ¹	4 ¹	2 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	10 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République du Congo	Grumes	Tous	1316 ¹	1316 ¹	1981 ¹	1981 ^x	1981 ^x	0	0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0	0	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	1316 ¹	1316 ^x	1981 ¹	1981 ^x	1981 ^x	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	268 ¹	369 ¹	369 ^x	369 ^x	369 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	268 ¹	369 ¹	369 ^x	369 ^x	369 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	5 ¹	5 ¹	10 ¹	10 ^x	10 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	5 ¹	5 ^x	10 ¹	10 ^x	10 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	6 ¹	6 ¹	6 ^x	6 ^x	6 ^x	4 ^{RI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	4 ^{CBI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		NC	6	6 ^x	6 ^x	6 ^x	6 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	1408 ¹	1469 ¹	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	0 ^{RI}	0 ¹	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
		NC	1408	1469	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^x
	Sciages	Tous	442 ¹	456 ¹	471 ¹	471 ^x	471 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^C	1 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	442 ¹	456 ¹	471 ¹	471 ^x	471 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	262 ¹	313 ¹	396 ^x	396 ^x	396 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
		NC	262 ¹	313 ¹	396 ¹	396 ^x	396 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	88 ¹	82 ¹	81 ¹	81 ^x	81 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	88 ¹	82 ¹	81 ¹	81 ^x	81 ^x	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Gabon	Grumes	Tous	3500 ¹	3400 ¹	3400 ^x	3400 ^x	3400 ^x	0	0	0	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0	0	0	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	3500	3400	3400 ^x	3400 ^x	3400 ^x	0	0	0	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	235 ¹	296 ¹	197	199	128	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	235	296 [*]	197	199	128	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	Tous	150 ¹	182 ¹	182 ^x	182 ^x	183 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	1 ¹	0	0	0	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	150	182	182 ^x	182 ^x	182 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	142 ¹	85 ¹	85 ^x	85 ^x	85 ^x	3 ¹	2 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ¹	2 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	142	85	85 ^x	85 ^x	85 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x

Exports					Domestic Consumption					Espèce	Produit	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
3681	3955	3980	3086	3086	15130	14226	14984	15784	15736	Tous	Grumes	Afrique
0	1	2	1	1	25	24	25	25	25	C		
3681	3954	3978	3085	3085	15106	14202	14958	15759	15711	NC		
1656	1818	1671	1519	1499	3095	2873	3016	3114	3068	Tous	Sciages	
8	7	7	3	3	7	7	12	10	10	C		
1648	1812	1664	1516	1495	3089	2866	3004	3104	3058	NC		
279	293	288	184	176	433	534	631	764	767	Tous	Placages	
1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	C		
278	293	288	184	175	433	533	630	763	766	NC		
203	259	225	229	156	287	222	296	260	303	Tous	Contrepl.	
10	10	3	6	6	35	25	36	33	33	C		Cameroun
193	248	222	224	150	252	197	260	227	270	NC		
502 ^I	525 ^I	364 ^I	348 ^I	348 ^X	2281	1753	1908	1918	1918	Tous	Grumes	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
502 ^{CB}	525 ^{CB}	364 ^{CB}	348 ^{CB}	348 ^X	2281	1753	1908	1918	1918	NC		
601 ^I	613 ^I	578 ^I	698 ^I	698 ^X	410	161	195	75	75	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
601 ^X	613 ^X	578 ^X	698 ^{CB}	698 ^X	410	161	195	75	75	NC		
37 ^I	35 ^I	34 ^I	20 ^I	20 ^X	40	50	45	59	59	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
37 ^{CB}	35 ^{CB}	34 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^X	40	50	45	59	59	NC		
20 ^I	24 ^I	9 ^I	5 ^I	5 ^X	7	8	16	20	20	Tous	Contrepl.	République Centrafricaine
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
20 ^X	24 ^X	9 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	7	8	15	20	20	NC		
95 ^I	78 ^I	84 ^I	70 ^I	70 ^X	524	455	449	463	463	Tous	Grumes	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
95 ^{CB}	78 ^{CB}	84 ^I	70 ^{CB}	70 ^X	524	455	449	463	463	NC		
65 ^I	43 ^C	25 ^C	7 ^C	22 ^X	17	52	70	88	73	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
65 ^C	43 ^C	25 ^C	7 ^C	22 ^X	17	52	70	88	73	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		République Dém. du Congo
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Contrepl.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
190 ^{CB}	297 ^{CB}	225 ^{CB}	101 ^{CB}	101 ^X	110	3	81	211	211	Tous	Grumes	
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^X	0	0	2	1	1	C		
190 ^{CB}	297 ^{CB}	225 ^{CB}	101 ^{CB}	101 ^X	110	3	79	209	209	NC		
66 ^I	62 ^I	130 ^I	73 ^I	73 ^X	27	30	22	22	22	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
66 ^I	62 ^{CB}	130 ^{CB}	73 ^I	73 ^X	27	30	22	22	22	NC		République du Congo
2 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	2	2	2	2	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^X	11	4	3	6	6	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	10	3	2	5	5	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
659 ^I	649 ^I	630 ^I	508 ^I	508 ^X	657	667	1352	1473	1473	Tous	Grumes	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	1	0	0	C		
659 ^{CB}	649 ^{CB}	630 ^{CB}	508 ^{CB}	508 ^X	657	667	1351	1473	1473	NC		
108 ^I	283 ^I	305 ^I	114 ^I	114 ^X	159	86	64	255	255	Tous	Sciages	Côte d'Ivoire
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
108 ^I	283 ^I	305 ^I	114 ^I	114 ^X	159	86	64	255	255	NC		
3 ^I	4 ^I	9 ^I	8 ^I	8 ^X	3	1	1	2	2	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
3 ^{CB}	4 ^{CB}	9 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	3	1	1	2	2	NC		
3 ^I	2 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}	7	4	6	7	7	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	4	0	1	1	1	C		
3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	3	4	5	6	6	NC		
123 ^I	129 ^I	141 ^I	138 ^I	138 ^X	1286	1340	1328	1331	1331	Tous	Grumes	Gabon
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
123 ^{CB}	129 ^{CB}	141 ^{CB}	138 ^{CB}	138 ^X	1286	1340	1328	1331	1331	NC		
364 ^I	327 ^I	252 ^I	265 ^I	265 ^X	78	130	219	206	206	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
364 ^C	327 ^C	252 ^C	265 ^{CB}	265 ^X	78	130	219	206	206	NC		
94 ^I	102 ^I	103 ^C	56 ^I	56 ^X	168	210	293	341	341	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
94 ^C	102 ^C	103 ^C	56 ^C	56 ^X	168	210	293	341	341	NC		
32 ^I	50 ^I	28 ^I	21 ^I	21 ^X	56	32	53	60	60	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
32 ^{CB}	50 ^C	28 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^X	56	32	53	60	60	NC		
1847 ^I	1860 ^I	2162 ^I	1643 ^I	1643 ^X	1653	1540	1238	1757	1757	Tous	Grumes	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
1847 ^{CB}	1860 ^{CB}	2162 ^{CB}	1643 ^{CB}	1643 ^X	1653	1540	1238	1757	1757	NC		
207 ^I	253 ^I	163 ^I	192 ^I	112 ^I	28	43	34	7	16	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
207 ^I	253 ^I	163 ^{CB}	192 ^{CB}	112 ^I	28	43	34	7	16	NC		
71 ^I	81 ^I	72 ^I	59 ^I	59 ^I	79	101	110	123	124	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^R	0	0	0	0	1	C		Contrepl.
71 ^{CB}	81 ^{CB}	72 ^{CB}	59 ^{CB}	59 ^X	79	101	110	123	123	NC		
37 ^I	45 ^{CB}	47 ^{CB}	51 ^{CB}	19 ^I	108	43	39	35	66	Tous		
3 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	0	0	0	C		
34 ^{CB}	44 ^{CB}	46 ^{CB}	51 ^{CB}	19	108	42	39	34	66	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Imports				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Ghana	Grumes	Tous	1324 ^I	1324 ^I	1412 ^I	1320 ^I	1270 ^I	0	0	0	0	2
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0	0	0	0	0
		NC	1304	1304	1392	1300	1250	0	0	0	0	2
	Sciages	Tous	537 ^I	530 ^I	523 ^I	532 ^I	533 ^I	5 CB	1 CB	6 CB	0 CBR	4
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	2 CB	1 CB	5 CB	0 CBR	0
		NC	527	520	513	522	523	4 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	4
	Placages	Tous	213 ^I	236 ^I	246 ^I	274 ^I	268 ^I	0 RI	0 RI	0	0	0
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0	0	0	0
		NC	212	235	245	273	267	0 CBR	0 CBR	0	0	0
	Contrepl.	Tous	128 ^I	173 ^I	213 ^I	191 ^I	161 ^I	0 CR	0 RI	2 CB	2 CB	2 ^X
		C	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	0 CR	0 CBR	2 CB	1 CB	1 ^X
		NC	115	160	200	178	148	0 CR	0 CR	0 CBR	1 CB	1 ^X
Libéria	Grumes	Tous	360 ^I	360 ^I	360 ^X	360 ^X	360 ^X	0 RI	0 C	0 RI	0 RI	0 ^X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 C	0 C	0 C	0 C	0 ^X
		NC	360 ^F	360 ^F	360 ^X	360 ^X	360 ^X	0 CBR	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	60	60	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	60	60	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	0 ^I	0	0	0	0	0 RI	0 RI	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0	0	0	0	0 C	0 C	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	0 ^X	0	0	0	0	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0	0	0	0	1 CB	2 ^I	3 CB	2 CB	2 ^X
		C	0 ^I	0	0	0	0	1 CB	1 CBI	2 CB	2 CB	2 ^X
		NC	0 ^X	0	0	0	0	0 CBR	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
Nigéria	Grumes	Tous	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	0 CR	1 C	1 C	0 CR	0 RX
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 CR	0 CR	0 C	0 C	0 ^X
		NC	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	0 CR	1 C	1 C	0 CR	0 RX
	Sciages	Tous	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	1 ^I	0 CR	3 C	2 C	2 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 CBR	0 C	1 C	0 CR	0 RX
		NC	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	0 CR	0 CR	2 C	1 C	1 ^X
	Placages	Tous	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 CBR	0 RI	0 CR	1 C	1 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX
		NC	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 CBR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Contrepl.	Tous	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	22 C	30 C	39 C	32 C	32 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	12 C	7 C	12 C	14 C	14 ^X
		NC	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	10 C	23 C	27 C	18 C	18 ^X
Togo	Grumes	Tous	94 ^I	94 ^I	123 ^I	123 ^X	123 ^X	0 RI	1 ^I	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0	0 CR	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	94 ^X	94 ^X	123 ^I	123 ^X	123 ^X	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	14 ^I	14 ^I	14 ^X	14 ^X	14 ^X	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	14	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 RI	0 CR	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0	0 C	0 C	0 C	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 RI	5 ^I	5 CB	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	5 CB	5 CB	0 CBR	0 RX
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 CBR	0 CR	0 CB	0 CB	0 ^X
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	89303	93022	94834	92409	88787	4340	5496	5412	6353	5569
		C	5507	5538	5511	5434	5518	582	857	815	1087	615
		NC	83796	87484	89322	86975	83269	3759	4639	4597	5266	4955
	Sciages	Tous	29399	29264	28501	28052	28737	3640	3353	3281	2524	3271
		C	10057	10057	10057	10057	10057	503	535	407	409	446
		NC	19342	19207	18444	17995	18680	3138	2818	2874	2115	2825
	Placages	Tous	1564	1777	2017	1820	1854	133	119	141	124	133
		C	91	97	98	98	101	33	37	38	32	34
		NC	1473	1680	1919	1722	1753	100	82	103	93	99
	Contrepl.	Tous	12830	12842	11608	11057	11077	663	566	510	580	618
		C	987	982	972	972	972	399	344	337	413	331
		NC	11843	11860	10636	10085	10105	265	222	173	167	287
Cambodge	Grumes	Tous	118 ^I	118 ^I	43 ^I	52 ^I	70 ^I	0 C	0 C	0 CR	0 C	0 ^X
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 C	0 C	0 CR	0 C	0 ^X
		NC	113 ^F	113 ^F	38	47	65	0 C	0 C	0 CR	0 C	0 ^X
	Sciages	Tous	74 ^X	74 ^X	74 ^X	74 ^X	74 ^X	0 FR	1 CB	3 CB	0 CBR	0 RX
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 FR	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
		NC	72 ^X	72 ^X	72 ^X	72 ^X	72 ^X	0 FR	1 CB	2 CB	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 RI	0 RI	0 CR	0 CBR	0 RX
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 C	0 C	0 CR	0 CBR	0 RX
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	0 C	0 CBR	2 CB	2 ^I	2 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 C	0 CBR	2 CB	2 CBI	2 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 C	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
Fidji	Grumes	Tous	466 ^X	466 ^X	466 ^X	466 ^X	466 ^X	1 ^I	0 RI	0 CR	0 CR	0 ^X
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	0 CB	0 C	0 CR	0 C	0 ^X
		NC	166 ^X	166 ^X	166 ^X	166 ^X	166 ^X	1 CI	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX
	Sciages	Tous	90	90 ^X	90 ^X	90 ^X	90 ^X	7 ^I	4 ^I	4 C	2 C	2 ^X
		C	45	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	6 CB	3 CB	4 C	2 C	2 ^X
		NC	45	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	1 CI	1 C	0 CR	0 CR	0 RX
	Placages	Tous	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	0 CR	1 C	1 C	0 CR	0 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 CR	0 CR	1 C	0 CR	0 RX
	Contrepl.	Tous	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	2 ^I	1 C	1 C	0 RI	0 RX
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	1 C	1 C	1 C	0 CR	0 ^X
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	1 CI	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX

Exports					Domestic Consumption							
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Espèce	Produit	Pays
176 ^{CB}	282 ^I	210 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^X	1148	1042	1202	1177	1129	Tous	Grumes	Ghana
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	20	19	19	20	20	C		
175 ^{CB}	281 ^I	209 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^X	1129	1023	1183	1157	1109	NC		
217 ^I	212 ^I	197 ^I	159 ^I	203 ^I	326	320	331	374	334	Tous	Sciages	
7 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	5	5	9	7	7	C		
210 ^I	206	191	155 ^I	200	321	315	322	367	327	NC		
72 ^I	68 ^I	69 ^I	40 ^I	31 ^I	141	168	177	234	237	Tous	Placages	
1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	C		
71 ^I	68	69	40 ^I	31	141	167	176	233	236	NC		
112 ^I	138 ^I	141 ^I	153 ^I	111 ^I	17	36	74	40	52	Tous	Contrepl.	
8 ^{CB}	9 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	6	4	12	9	9	C		
104 ^I	129	138	148 ^I	106	11	31	62	31	43	NC		
0 ^I	0 ^I	2 ^I	5 ^I	5 ^I	360	360	358	355	355	Tous	Grumes	Libéria
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0 ^C	2 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	360	360	358	355	355	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	60	60	80	79	79	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	60	60	80	79	79	NC		
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0	0	0	0	0	0	C		
0	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0	0	0	0	0	0	NC		
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0	0	1	2	3	2	2	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0	0	1	1	2	2	2	C		
0	0 ^C	0 ^C	0	0	0	0	1	0	0	NC		
32 ^I	70 ^I	65 ^I	58 ^I	58 ^X	7073	7036	7041	7047	7047	Tous	Grumes	Nigéria
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	1 ^C	1 ^C	1 ^X	5	5	4	4	4	C		
32 ^{CB}	70 ^{CB}	64 ^{CB}	57 ^{CB}	57 ^X	7068	7031	7037	7043	7043	NC		
26 ^I	24 ^I	16 ^I	8 ^{CB}	8 ^X	1976	1978	1989	1995	1995	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	1	2	2	2	C		
26 ^I	23 ^{CB}	15 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	1975	1977	1987	1993	1993	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	79	86	96	89	89	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	14	9	14	15	15	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	65	78	82	73	73	NC		
56 ^I	66 ^I	96 ^I	73 ^I	73 ^X	38	29	28	50	50	Tous	Grumes	Togo
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
56 ^{CB}	66 ^{CB}	96 ^{CB}	73 ^{CB}	73 ^X	38	29	28	50	50	NC		
2 ^I	2 ^I	4 ^I	2 ^I	2 ^X	12	13	11	13	13	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
2 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	12	13	11	13	13	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	5	5	0	0	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	5	5	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
9237	9434	8627	7684	8794	84406	89084	91619	91078	85562	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
223	277	159	98	119	5866	6119	6168	6423	6014	C		
9014	9157	8468	7586	8675	78540	82966	85451	84655	79548	NC		
8654	6912	5539	5235	6591	24386	25705	26243	25341	25416	Tous	Sciages	
41	74	104	45	42	10519	10518	10359	10421	10461	C		
8613	6838	5435	5190	6549	13867	15187	15884	14920	14956	NC		
527	559	507	368	403	1170	1337	1651	1576	1584	Tous	Placages	
31	41	16	24	25	93	93	120	105	110	C		
496	518	491	344	377	1077	1244	1531	1471	1475	NC		
9128	8224	6914	5316	5298	4365	5183	5204	6320	6397	Tous	Contrepl.	
1123	1052	1014	1070	1047	263	274	294	315	256	C		
8005	7172	5900	4246	4251	4102	4910	4909	6005	6141	NC		
0 ^{RI}	16 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	118	102	40	47	64	Tous	Grumes	Cambodge
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	5	5	5	5	5	C		
0 ^{CBR}	16 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	113	97	35	42	59	NC		
28 ^I	35 ^I	19 ^I	17 ^I	14 ^I	46	40	58	57	60	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	2	2	1	2	2	C		
28 ^F	34 ^F	17 ^F	17 ^F	14	44	38	57	55	58	NC		
0 ^{RI}	2 ^I	0 ^{CBR}	5 ^I	5 ^X	20	18	20	15	15	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	5 ^X	20	18	20	15	15	NC		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	11	12	13	13	13	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	2	2	3	3	3	C		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	9	10	10	10	10	NC		
1 ^I	1 ^I	6 ^I	3 ^{CB}	3 ^X	466	465	460	463	463	Tous	Grumes	Fidji
1 ^{CI}	1 ^{CI}	6 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	299	299	294	300	300	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	3 ^X	167	166	166	163	163	NC		
14 ^{CB}	13 ^{CB}	16 ^{CB}	10 ^I	10 ^X	83	81	78	82	82	Tous	Sciages	
3 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	48	47	46	46	46	C		
11 ^{CB}	12 ^{CB}	13 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	35	34	32	36	36	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	9	10	10	8	8	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	8	8	8	7	7	NC		
2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^I	1 ^X	11	10	10	10	10	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	3	3	3	2	2	C		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	8	7	7	8	8	NC		

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

			Production					Imports				
Pays	Produit	Espèce	2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Inde	Grumes	Tous	23192 ^F	23192 ^F	23192 ^X	23192 ^X	23192 ^X	3608 ^I	4654 ^I	4792 ^I	5972 ^I	5062 ^{IGTA}
		C	2879 ^F	2879 ^F	2879 ^X	2879 ^X	2879 ^X	500 ^{CB}	794 ^{CB}	747 ^{CB}	1026 ^{CB}	543 ^{IGTA}
		NC	20313 ^F	20313 ^F	20313 ^X	20313 ^X	20313 ^X	3108 ^C	3859 ^C	4045 ^C	4946 ^C	4519 ^{IGTA}
	Sciages	Tous	14789 ^F	14789 ^F	14789 ^X	14789 ^X	14789 ^X	60 ^C	57 ^C	83 ^C	153 ^C	136 ^{IGTA}
		C	9900 ^F	9900 ^F	9900 ^X	9900 ^X	9900 ^X	6 ^C	13 ^C	26 ^C	62 ^C	42 ^{IGTA}
		NC	4889 ^F	4889 ^F	4889 ^X	4889 ^X	4889 ^X	54 ^C	45 ^C	56 ^C	91 ^C	93 ^{IGTA}
	Placages	Tous	280 ^X	285 ^I	290 ^I	290 ^X	290 ^X	16 ^C	17 ^C	25 ^C	26 ^C	27 ^{IGTA}
		C	10 ^X	15 ^I	20 ^I	20 ^X	20 ^X	4 ^C	5 ^C	7 ^C	6 ^C	5 ^{IGTA}
		NC	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	12 ^C	12 ^C	18 ^C	20 ^C	22 ^{IGTA}
	Contrepl.	Tous	2154 ^I	2154 ^X	2154 ^X	2521 ^X	2521 ^X	26 ^I	37 ^I	57 ^I	92 ^I	92 ^X
		C	24 ^I	24 ^X	24 ^X	24 ^X	24 ^X	11 ^C	21 ^C	28 ^C	66 ^C	66 ^X
		NC	2130 ^X	2130 ^X	2130 ^X	2497 ^X	2497 ^X	15 ^{CB}	16 ^{CB}	29 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^X
Indonésie	Grumes	Tous	29733 ^I	36010	35992 ^I	35992 ^X	35992 ^X	72 ^I	126 ^I	97 ^I	57 ^{CB}	51 ^C
		C	1840 ^I	1840 ^X	1842 ^I	1842 ^X	1842 ^X	14 ^W	7 ^W	7 ^W	7 ^{CB}	18 ^C
		NC	27893 ^F	34170 ^I	34150 ^I	34150 ^X	34150 ^X	59 ^{CB}	119 ^{CB}	90 ^{CB}	50 ^{CB}	33 ^C
	Sciages	Tous	4330 ^X	4330 ^X	4169 ^I	4169 ^X	4169 ^X	303 ^{WI}	249 ^I	259 ^I	194 ^I	222 ^C
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	212 ^{CB}	169 ^{CB}	173 ^{CB}	136 ^{CB}	152 ^C
		NC	4330 ^X	4330 ^X	4169 ^I	4169 ^X	4169 ^X	92 ^C	80 ^C	86 ^C	59 ^C	70 ^C
	Placages	Tous	256	299	284 ^I	284 ^X	287 ^X	23 ^W	27 ^W	28 ^W	20 ^C	13 ^C
		C	68 ^I	68 ^X	64 ^I	64 ^X	67 ^X	8 ^W	11 ^W	13 ^W	8 ^C	6 ^C
		NC	188 ^I	231 ^I	220 ^I	220 ^X	220 ^X	14 ^W	16 ^W	15 ^W	12 ^C	8 ^C
	Contrepl.	Tous	4534 ^I	4534 ^X	3990 ^I	3990 ^X	3990 ^X	90 ^W	73 ^I	60 ^I	82 ^{CB}	68 ^C
		C	800 ^I	800 ^X	790 ^I	790 ^X	790 ^X	48 ^W	46 ^W	39 ^W	66 ^{CB}	43 ^C
		NC	3734 ^I	3734 ^X	3200 ^I	3200 ^X	3200 ^X	43 ^W	28 ^{CB}	21 ^{CB}	16 ^{CB}	25 ^C
Malaisie	Grumes	Tous	22475	20072	22042	19423	15041	90 ^{CB}	81 ^{CB}	141 ^I	62 ^I	84 ^I
		C	233	264	235	157	241	52 ^{CB}	36 ^{CB}	43 ^{CB}	30 ^{CBI}	30 ^X
		NC	22242	19808	21807	19266	14800	38 ^{CB}	46 ^{CB}	98	32	54
	Sciages	Tous	5149 ^I	5084 ^I	4486 ^I	3875 ^I	4460 ^I	1074 ^I	764 ^I	478 ^I	326 ^I	332
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	102 ^{CB}	83 ^{CB}	61 ^{CB}	57 ^{CB}	32
		NC	5129	5064	4466	3855	4440 ^I	972	681 ^C	417	269	300
	Placages	Tous	622 ^I	742 ^I	1015 ^I	831 ^I	810 ^I	24 ^C	24 ^C	28 ^C	28 ^C	38 ^I
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	7 ^C	8 ^C	7 ^C	5 ^C	15
		NC	612	732	1005	821	800 ^I	17 ^C	16 ^C	21 ^C	23 ^C	23 ^X
	Contrepl.	Tous	5563 ^I	5601 ^I	4957 ^I	4021 ^I	4021 ^X	129 ^{CB}	113 ^{CB}	95 ^I	105 ^I	137 ^I
		C	130 ^I	120 ^I	120 ^X	120 ^X	120 ^X	88 ^{CB}	75 ^{CB}	36 ^C	42 ^C	42 ^X
		NC	5433	5481	4837	3901	3901 ^X	41 ^{CB}	38 ^{CB}	59	63	95
Myanmar	Grumes	Tous	4245 ^I	4245 ^X	4245 ^X	4245 ^X	4245 ^X	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		C	200 ^I	200 ^X	200 ^X	200 ^X	200 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	4045 ^I	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	Tous	1610 ^I	1610 ^X	1610 ^X	1610 ^X	1610 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		C	80 ^I	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	1530 ^F	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Placages	Tous	22 ^X	32 ^I	32 ^X	32 ^X	32 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	20 ^X	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	112 ^I	116 ^I	116 ^X	116 ^X	116 ^X	1 ^{CB}	3 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
		C	26 ^I	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	86 ^I	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2908 ^I	2908 ^X	2908 ^X	2908 ^X	3550 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		C	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^X
		NC	2858 ^I	2858 ^X	2858 ^X	2858 ^X	3500 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	Tous	61 ^X	61 ^X	61 ^X	81 ^I	81 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	51 ^X	51 ^X	51 ^X	71 ^I	71 ^I	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	80 ^X	81 ^I	81 ^X	81 ^X	81 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	12 ^X	13 ^I	13 ^X	13 ^X	13 ^X	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^I	5 ^X
		C	2 ^X	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	1 ^X
Philippines	Grumes	Tous	1036	881	815	1000 ^I	1100 ^I	65	101	77	37	89
		C	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^X	3	7	3	1	4
		NC	1036	881	815	1000 ^I	1100 ^I	62	95	74	36	85
	Sciages	Tous	432	362	358	500 ^I	600 ^I	261	174	135	129	165
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^X	0 ^X	0 ^X	26	40	14	20	17
		NC	432 ^F	362	358	500 ^I	600 ^I	235	134	120	109	148
	Placages	Tous	95	124	101	88	140	37	25	27	23	24
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	8	9	3	11	5
		NC	95 ^I	124	101	88	140 ^I	29	16	24	12	19
	Contrepl.	Tous	317	281	235	253	273	145 ^I	119 ^I	73 ^I	67 ^I	111
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	64	54 ^C	57	51	16
		NC	317 ^I	281	235	253	273 ^I	81 ^{CB}	65 ^{CB}	16 ^{CB}	16 ^{CB}	95
Thaïlande	Grumes	Tous	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	504 ^I	532 ^I	303 ^I	226 ^I	283 ^{CI}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	13	13 ^C	15 ^C	24 ^C	19 ^{CI}
		NC	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	491 ^{CBI}	518 ^{CBI}	289 ^{CBI}	202 ^{CI}	264 ^{CI}
	Sciages	Tous	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1935 ^I	2099 ^I	2313 ^I	1713 ^I	2408 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	151	224 ^{CB}	121 ^C	126 ^{CB}	195 ^{CI}
		NC	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1784 ^F	1875 ^{CI}	2192 ^{CI}	1587 ^{CI}	2213 ^I
	Placages	Tous	180 [*]	185 [*]	185 ^X	185 ^X	185 ^X	32 ^I	25 ^I	29 ^I	27 ^I	30 ^C
		C	0 [*]	0 [*]	0 ^X	0 ^X	0 ^X	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^C
		NC	180 [*]	185 [*]	185 ^X	185 ^X	185 ^X	28 ^C	21 ^C	24 ^C	24 ^C	27 ^C
	Contrepl.	Tous	115 [*]	120 [*]	120 ^X	120 ^X	120 ^X	267 ^I	216 ^{CB}	217 ^I	224 ^{CB}	201 ^I
		C	0 [*]	0 [*]	0 ^X	0 ^X						

Exports					Domestic Consumption					Espèce	Produit	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
18 ^I	9 ^I	11 ^C	28 ^C	26 ^{IGT}	26782	27836	27973	29136	28228	Tous	Grumes	Inde
2 ^F	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	0 ^{RIG}	3377	3673	3626	3904	3422	C		
16 ^C	9 ^{CBI}	11 ^C	26 ^C	26 ^{IGT}	23405	24163	24347	25233	24806	NC		
18 ^C	23 ^I	59 ^I	24 ^C	18 ^{IGT}	14832	14823	14813	14919	14907	Tous	Sciages	
1 ^C	5 ^{CB}	22 ^{CB}	2 ^C	1 ^{IGT}	9906	9907	9905	9960	9941	C		
17 ^C	18 ^C	37 ^C	22 ^C	17 ^{IGT}	4926	4916	4908	4959	4965	NC		
20 ^C	27 ^C	17 ^I	27 ^C	23 ^{IGT}	276	275	298	289	293	Tous	Placages	
12 ^C	17 ^C	2 ^{CB}	16 ^C	16 ^{IGT}	3	3	25	9	9	C		
8 ^C	10 ^C	15 ^C	11 ^C	7 ^{IGT}	274	272	273	280	285	NC		
41 ^C	118 ^C	77 ^I	69 ^C	69 ^X	2139	2072	2134	2544	2544	Tous	Contrepl.	
13 ^C	31 ^C	14 ^C	10 ^C	10 ^X	22	14	38	80	80	C		
28 ^C	87 ^C	63 ^{CI}	59 ^C	59 ^X	2116	2059	2096	2464	2464	NC		
63 ^I	81 ^I	70 ^I	103 ^{CB}	103 ^X	29742	36055	36020	35946	35941	Tous	Grumes	Indonésie
1 ^{CB}	0 ^{CR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1853	1847	1847	1849	1860	C		
62 ^{CBI}	81 ^{CB}	68 ^{CBI}	103 ^{CB}	103 ^X	27889	34207	34172	34097	34080	NC		
1920 ^I	970 ^I	879 ^I	646 ^I	826 ^I	2713	3609	3548	3718	3565	Tous	Sciages	
14 ^{CB}	45 ^{CB}	32 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^X	198	124	141	110	126	C		
1906 ^{CBI}	925 ^{CBI}	848 ^{CBI}	620 ^{CB}	800 ^I	2516	3485	3407	3608	3439	NC		
49 ^I	31 ^I	19 ^I	14 ^I	10 ^C	230	295	294	290	290	Tous	Placages	
8 ^W	8 ^W	6 ^W	4 ^C	6 ^C	69	71	71	67	67	C		
41 ^{CB}	23 ^{CB}	13 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^C	162	224	223	223	223	NC		
3593 ^I	3487 ^I	2929 ^I	2742 ^I	2742 ^X	1031	1120	1120	1329	1315	Tous	Contrepl.	
844 ^W	800 ^W	783 ^W	823 ^W	823 ^X	4	45	45	33	10	C		
2749 ^{CBI}	2687 ^C	2146 ^C	1919 ^C	1919 ^X	1027	1075	1075	1296	1305	NC		
4772 ^C	4648	4368	4165	4417	17792	15505	17815	15320	10708	Tous	Grumes	Malaisie
113 ^C	108	115	66	89	172	192	163	121	182	C		
4660 ^C	4540	4253	4099	4328	17620	15314	17652	15199	10526	NC		
4223 ^C	2470 ^C	2479	1900	2158	2000	3379	2485	2301	2634	Tous	Sciages	
15 ^C	14 ^C	39	13	11	106	89	42	64	41	C		
4207 ^C	2456 ^C	2440	1887	2147	1894	3290	2443	2237	2593	NC		
391 ^{CB}	442 ^{CB}	419 ^I	282 ^I	322	256	324	624	576	526	Tous	Placages	
9 ^{CB}	14 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	1	9	4	12	13	24	C		
382 ^{CB}	428 ^{CB}	413	281	321	247	320	613	563	502	NC		
5369 ^C	4475 ^I	3795 ^I	2396 ^I	2396 ^X	323	1239	1257	1730	1762	Tous	Contrepl.	
214 ^C	139 ^{CBI}	139 ^I	147 ^{CI}	147 ^X	4	56	17	15	15	C		
5155 ^C	4336 ^C	3656 ^C	2249 ^C	2249 ^X	319	1183	1240	1715	1747	NC		
2082 ^I	1826 ^I	1571 ^{CB}	1299 ^{CB}	1299 ^X	2163	2421	2674	2946	2946	Tous	Grumes	Myanmar
106 ^F	166 ^{CB}	32 ^{CB}	30 ^{CB}	30 ^X	94	34	168	170	170	C		
1976 ^{CBI}	1660 ^{CBI}	1539 ^{CB}	1269 ^{CB}	1269 ^X	2069	2387	2506	2776	2776	NC		
328 ^I	529 ^I	179 ^I	207 ^{CB}	207 ^X	1282	1081	1431	1403	1403	Tous	Sciages	
5 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	74	77	74	78	78	C		
323 ^I	526 ^I	174 ^I	205 ^{CB}	205 ^X	1207	1004	1357	1325	1325	NC		
16 ^{CB}	28 ^{CB}	30 ^{CB}	31 ^{CB}	31 ^X	6	4	4	1	1	Tous	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	1	1	2	0	0	C		
15 ^{CB}	27 ^{CB}	28 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X	5	3	2	1	1	NC		
69 ^{CBI}	66 ^I	23 ^{CB}	22 ^{CB}	22 ^X	43	53	95	96	96	Tous	Contrepl.	
13 ^{CBI}	29 ^{CB}	8 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	14	4	23	20	20	C		
56 ^{CBI}	37 ^{CBI}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	30	49	71	76	76	NC		
2283 ^I	2835 ^I	2577 ^{CB}	2068 ^{CB}	2899 ^I	625	73	331	840	651	Tous	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	50	50	50	50	50	C		
2282	2835	2577 ^{CB}	2068 ^{CB}	2899 ^I	576	23	281	790	601	NC		
48 ^I	53 ^{CB}	42 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ^X	13	8	19	48	48	Tous	Sciages	
1 ^F	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	9	8	9	10	10	C		
47 ^{CB}	50 ^{CB}	40 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ^X	4	1	11	38	38	NC		
42 ^I	20 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	38	61	65	78	78	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0	1	1	1	1	C		
42 ^{CB}	20 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	38	60	64	77	77	NC		
5 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	10	9	9	9	9	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	3	4	4	6	6	C		
4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	7	5	5	3	3	NC		
1 ^I	0 ^R	1	0 ^R	0	1100	982	892	1038	1189	Tous	Grumes	Philippines
0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0	3	7	3	1	4	C		
1 ^{CB}	0	0	0 ^R	0	1097	976	889	1036	1185	NC		
186 ^I	213 ^I	240 ^I	353 ^I	544 ^I	507	323	253	275	221	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0	0	0 ^R	25	38	14	20	17	C		
184	211 ^C	240 ^{CB}	353 ^{CB}	544 ^I	482	285	238	255	204	NC		
6	7	4	4	7	126	142	124	107	157	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	9	3	11	5	C		
6	7	4	4	7	118	134	121	96	152	NC		
20	37	43 ^I	33	13 ^I	442	363	265	287	371	Tous	Contrepl.	
17	27	38	33	9	48	26	19	18	7	C		
3	9	6 ^C	0 ^R	4 ^I	394	337	246	269	364	NC		
17 ^I	16 ^I	19 ^{CB}	12 ^{CB}	41 ^C	5587	5616	5384	5314	5342	Tous	Grumes	Thaïlande
0 ^C	1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	13	12	12	24	19	C		
17 ^{CBI}	15 ^{CBI}	16 ^{CB}	12 ^{CB}	41 ^C	5575	5604	5373	5290	5323	NC		
1889 ^I	2606 ^C	1623 ^C	2045 ^C	2780 ^C	2896	2343	3540	2519	2477	Tous	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	151	224	121	126	195	C		
1889 ^{CB}	2606 ^C	1623 ^C	2045 ^C	2780 ^C	2745	2119	3419	2392	2282	NC		
4 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^C	209	208	212	211	215	Tous	Placages	
1 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	3	3	4	2	3	C		
2 ^{CB}	2 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	206	204	208	209	212	NC		
28 ^I	32 ^I	38 ^I	42 ^I	44 ^I	354	304	300	302	277	Tous	Contrepl.	
21 ^{CB}	23 ^{CBI}	29 ^{CB}	41 ^{CI}	42 ^{CI}	162	119	140	138	113	C		
7 ^C	9 ^{CBI}	9 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^X	192	185	159	164	164	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Imports				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Vanuatu	Grumes	Tous	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	1 ^I	4 ^I	7 ^I	5 ^I	5 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBRI}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^x
		NC	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	0 ^{CBRI}	2 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	1 ^I	2 ^I	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	1 ^C	2 ^C	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	134794	122226	122762	121869	122124	81	89	84	64	76
		C	68137	50165	50227	49643	49640	34	34	37	19	19
		NC	66657	72061	72535	72226	72483	47	55	47	45	58
	Sciages	Tous	30118	30850	31601	32257	32373	2396	2591	2406	1600	1651
		C	12605	13158	13251	13900	13878	1846	1845	1429	1183	1199
		NC	17514	17692	18350	18357	18495	550	746	977	418	452
	Placages	Tous	1150	1178	1180	1186	1188	51	52	47	37	42
		C	731	767	767	767	768	11	14	8	9	11
		NC	419	410	413	419	420	40	38	39	27	31
	Contrepl.	Tous	3894	3829	3577	3098	3221	643	706	789	511	481
		C	2699	2603	2409	2133	2221	355	384	494	311	299
		NC	1195	1226	1168	966	1001	288	322	295	200	182
Bolivie	Grumes	Tous	913 ^I	913 ^x	913 ^x	913 ^x	913 ^x	6 ^I	7 ^C	2 ^C	2 ^I	2 ^x
		C	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	903	903 ^x	903 ^x	903 ^x	903 ^x	6 ^C	7 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^x
	Sciages	Tous	461 ^I	461 ^x	461 ^x	461 ^x	461 ^x	2 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	1 ^C	1 ^x
		C	2 ^I	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	459	459 ^x	459 ^x	459 ^x	459 ^x	1 ^C	2 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	8 ^I	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	1 ^I	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	7	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	13 ^x	15 ^I	15 ^x	15 ^x	15 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	6 ^x	8 ^I	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Brésil	Grumes	Tous	118753	105131 ^F	105131 ^x	105131 ^x	105131 ^x	16 ^I	8	19	26	39 ^I
		C	59339 ^I	40381 ^F	40381 ^x	40381 ^x	40381 ^x	0 ^{CBR}	0	0 ^R	0	0 ^x
		NC	59414 ^I	64750 ^F	64750 ^x	64750 ^x	64750 ^x	16	8	19	26	39
	Sciages	Tous	23797	24414	24987 ^x	24987 ^x	24987 ^x	134	146	113	100	150
		C	9078	9577	9532	9532 ^x	9532 ^x	46	40	16	32	48
		NC	14719	14837	15455 ^x	15455 ^x	15455 ^x	88	105	97	68	102
	Placages	Tous	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	13	12	14	10	15
		C	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	2	2	1	1	2
		NC	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	10	11	13	9	13
	Contrepl.	Tous	3044	2878	2669	2197	2307	8	8 ^I	4	4	3 ^I
		C	2375	2188	2070	1768	1856	7	7	4	4	3 ^C
		NC	669	690	599	429	451	1	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Colombie	Grumes	Tous	2913	2962	3401	3615	3615 ^x	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	1041	1058	1118	1189	1189 ^x	0	0	0 ^R	0	0
		NC	1873	1904	2282	2426	2426 ^x	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	Tous	389	381	481	525	525 ^x	2 ^I	5 ^C	10	4	2
		C	93	92	115	126	126 ^x	1 ^C	5 ^C	9	4	2
		NC	296	290	366	399	399 ^x	1 ^{CB}	1 ^C	1	0 ^R	0 ^R
	Placages	Tous	1	1	1	2	2 ^x	2 ^C	3 ^C	2 ^I	1	2 ^C
		C	0	0	0	0	0 ^x	1 ^C	2 ^C	0 ^R	1	1 ^C
		NC	1	1	1	2	2 ^x	1 ^C	2 ^C	2 ^C	1	0 ^{CR}
	Contrepl.	Tous	45	53	58	63	63 ^x	10 ^C	15 ^C	23 ^C	20 ^C	8
		C	0	0	0	0	0 ^x	4 ^C	11 ^C	17 ^C	15 ^C	4
		NC	45	53	58	63	63 ^x	6 ^C	4 ^C	6 ^C	5 ^C	3
Équateur	Grumes	Tous	728	757	964 ^I	699	699 ^x	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	254	266	473	198	198 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	474	491	491 ^I	501	501 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	350	393 ^I	393 ^I	428	428 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^C	6 ^x
		C	107	107 ^F	107 ^x	118	118 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^C	6 ^x
		NC	243	286	286	310	310 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	198 ^I	234 ^I	234 ^x	243 ^I	243 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	162	198	198	198 ^x	198 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	36 ^x	36 ^x	36 ^x	45 ^I	45 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
	Contrepl.	Tous	487 ^x	487 ^x	487 ^x	487 ^x	487 ^x	1 ^I	1 ^I	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	149 ^x	149 ^x	149 ^x	149 ^x	149 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
Guatemala	Grumes	Tous	443	443 ^x	443 ^x	443 ^x	434 ^I	2 ^I	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	363	363 ^x	363 ^x	363 ^x	363 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	80	80 ^x	80 ^x	80 ^x	71 ^I	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	148 ^I	148 ^I	187 ^I	208 ^I	185 ^I	2 ^C	44 ^C	39 ^C	15 ^C	15 ^x
		C	33	33 ^x	59 ^I	81 ^I	57 ^I	1 ^C	40 ^C	35 ^C	13 ^C	13 ^x
		NC	115 ^F	115 ^F	128 ^I	128 ^I	128 ^x	2 ^C	4 ^C	5 ^C	2 ^C	2 ^x
	Placages	Tous	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	4 ^C	5 ^C	7 ^C	7 ^C	7 ^x
		C	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	4 ^C	4 ^C	6 ^C	7 ^C	7 ^x
		NC	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}

Exports					Domestic Consumption							
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*	Espèce	Produit	Pays
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX	30	30	30	30	30	Tous	Grumes	Vanuatu
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	30	30	30	30	30	NC		
1 CB	1 CB	3 CB	0 CBR	0 RX	14	17	18	19	19	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 X	0	3	6	5	5	C		
1 CB	1 CB	3 CB	0 CBR	0 RX	13	15	12	14	14	NC		
0 C	0 RI	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 C	0 CBR	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	NC		
0 RI	0 C	0 C	0 C	0 X	1	2	2	1	1	Tous	Contrepl.	
0 CBR	0 C	0 C	0 C	0 X	1	2	2	1	1	C		
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	NC		
356	440	371	251	273	134520	121875	122475	121682	121927	Tous	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
2	8	6	1	3	68170	50191	50258	49661	49656	C		
354	432	365	250	270	66350	71684	72217	72021	72271	NC		
3972	4134	3112	2073	1778	28543	29306	30895	31785	32246	Tous	Sciages	
1747	1668	1276	945	792	12704	13335	13403	14138	14286	C		
2225	2466	1836	1128	986	15839	15972	17492	17647	17960	NC		
219	246	132	39	29	981	984	1095	1184	1202	Tous	Placages	
31	76	80	14	12	711	705	696	763	767	C		
188	169	52	25	17	271	279	399	421	434	NC		
3089	2698	2293	1611	1733	1448	1837	2073	1999	1969	Tous	Contrepl.	
2334	2102	1892	1387	1512	720	885	1011	1057	1007	C		
755	596	401	224	221	729	952	1063	942	962	NC		
9 I	11 CB	17 CB	14 CB	14 X	910	910	897	900	900	Tous	Grumes	Bolivie
0 C	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	10	9	10	10	10	C		
9 CB	9 CB	17 CB	14 CB	14 X	900	901	887	890	890	NC		
112 CB	152 CB	66 I	48 I	48 X	352	311	395	413	413	Tous	Sciages	
3 CB	1 CB	1 CB	2 CB	2 X	0	1	1	1	1	C		
109 CB	150 CB	65 C	47 C	47 X	352	310	394	412	412	NC		
1 C	2 I	3 I	2 I	2 X	7	6	5	6	6	Tous	Placages	
0 CR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 X	1	1	1	1	1	C		
1 C	2 C	3 C	2 C	2 X	6	5	4	5	5	NC		
6 I	13 I	9 I	5 I	5 X	7	2	7	10	10	Tous	Contrepl.	
2 C	6 C	4 C	3 C	3 X	5	1	3	5	5	C		
4 CB	7 CB	4 CB	3 CB	3 X	2	1	4	6	6	NC		
7	19	27 I	6	11 C	118762	105121	105123	105151	105159	Tous	Grumes	Brésil
1	0 R	5 CB	0 R	2 C	59338	40381	40376	40381	40379	C		
7	18	22	6	9 C	59424	64740	64747	64771	64780	NC		
3167	3167	2120	1394	1101 C	20764	21393	22979	23693	24036	Tous	Sciages	
1505	1468	1090	823	673 C	7619	8150	8458	8740	8906	C		
1662	1699	1031	571	428 C	13145	13243	14521	14952	15129	NC		
207	238 I	120	33	22 C	356	324	444	527	543	Tous	Placages	
31	76 C	79	14	12 C	221	176	172	238	241	C		
176	162	41	19	11 C	134	149	272	289	302	NC		
2868	2518	2144	1496	1615 I	184	368	530	705	695	Tous	Contrepl.	
2297	2073	1863	1361	1481 C	85	123	211	410	379	C		
572	445	281	134	134	98	245	318	295	317	NC		
9 I	18 I	24 I	34	16	2904	2944	3377	3582	3599	Tous	Grumes	Colombie
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	1040	1058	1118	1189	1189	C		
9 C	18 C	24 I	34	16	1864	1886	2258	2393	2410	NC		
5	8 I	9	3	2	386	378	482	525	526	Tous	Sciages	
1	1	0 R	0 R	0 R	94	96	125	129	128	C		
4	8 C	9	3	2	292	283	358	396	398	NC		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	2	5	3	3	4	Tous	Placages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	1	2	0	1	1	C		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	2	3	3	2	2	NC		
9	8 I	4 I	4	1	46	60	77	79	70	Tous	Contrepl.	
1	1	0 R	0 R	0 R	3	10	17	15	4	C		
8	7 C	4 C	4	1	43	50	60	64	66	NC		
64 I	145 I	96 I	57 I	57 X	665	611	869	642	642	Tous	Grumes	Équateur
0 C	0 CR	0 C	0 CR	0 RX	254	266	474	198	198	C		
64 CB	145 CB	96 CB	57 CB	57 X	410	346	395	444	444	NC		
37 I	43 I	84 I	88 I	88 X	314	350	310	346	345	Tous	Sciages	
3 CB	4 CB	6 CB	4 CB	4 X	104	103	102	120	120	C		
34 C	39 C	78 C	85 C	85 X	210	246	208	226	226	NC		
2 I	2 I	3 C	2 C	2 X	196	233	232	242	242	Tous	Placages	
0 CBR	0 C	0 CR	0 CR	0 X	162	198	198	198	198	C		
2 C	2 CB	3 C	2 C	2 X	34	34	33	43	43	NC		
108 I	80 I	67 I	66 I	66 X	380	408	421	422	422	Tous	Contrepl.	
23 C	8 C	15 C	15 C	15 X	127	142	135	135	135	C		
85 CB	72 CB	52 CB	51 CB	51 X	253	266	285	287	287	NC		
4 CB	3 CB	4 CB	8 CB	8 X	440	441	440	435	426	Tous	Grumes	Guatemala
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX	363	363	363	363	363	C		
4 CB	3 CB	4 CB	8 CB	8 X	77	78	77	72	63	NC		
46 C	51 C	43 C	34 C	34 X	105	141	183	189	166	Tous	Sciages	
28 C	29 C	28 C	27 C	27 X	6	44	67	66	43	C		
18 C	22 C	16 C	7 C	7 X	99	97	117	123	123	NC		
0 CBR	0 CBR	0 RI	0 RI	0 RX	20	20	21	20	20	Tous	Placages	
0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	15	16	15	15	15	C		
0 CBR	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX	5	5	5	5	5	NC		
8 I	5 I	1 I	1 I	1 X	27	30	35	36	36	Tous	Contrepl.	
3 C	1 C	1 C	1 C	1 X	11	13	15	16	16	C		
5 CB	4 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	15	16	21	20	20	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Imports				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Guyana	Grumes	Tous	474	425	361	358	359 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0	0	0
		C	0	0	0	0	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0	0
		NC	474	425	361	358	358 ^X	0	0 ^{CBR}	0	0	0
	Sciages	Tous	68	74	67	73	73 ^X	0	0 ^{RI}	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^X	0	0 ^{CR}	0	0	0
		NC	68	74	67	73	73 ^X	0	0 ^{CBR}	0	0	0
	Placages	Tous	0	0	0	0	2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
		C	0	0	0	0	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
		NC	0	0	0	0	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Contrepl.	Tous	34	39	21	19	19 ^X	2 ^{CB}	1 ^I	1 ^I	1 ^I	9 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^X	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CI}	1 ^{CB}	9 ^{CI}
		NC	34	39	21	19	19 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0	0	0
Honduras	Grumes	Tous	960	881	662	483	483 ^X	1 ^I	2 ^I	4	1 ^I	1 ^X
		C	930	860	646	466	466 ^X	1	1	3	1	1 ^X
		NC	30	21	16	17	17 ^X	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	420 ^I	379	349	277	277 ^X	14	23	47	30	30 ^X
		C	403	370	342	267	267 ^X	9	19	46	29	29 ^X
		NC	17 ^I	9	7	10	10 ^X	6	5	1	1	1 ^X
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0
		NC	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0
	Contrepl.	Tous	15 ^I	7 ^I	11 ^I	6 ^I	6 ^X	3	3	4	3	3 ^X
		C	14	6	10	5	5 ^X	3	2	4	2	2 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}
Mexique	Grumes	Tous	5792	6306	6425	6210	6210 ^X	44 ^I	51 ^I	45 ^I	31 ^I	31 ^X
		C	4953	5602	5482	5299	5299 ^X	23 ^C	15 ^C	23 ^C	16 ^C	16 ^X
		NC	839	704	942	911	911 ^X	21 ^{CB}	36 ^{CB}	22 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^X
	Sciages	Tous	2650	2686	2814	3615	3615 ^X	2144 ^{CB}	2229 ^{CB}	2038 ^I	1304 ^I	1304 ^X
		C	2324	2366	2409	3094	3094 ^X	1702 ^{CB}	1614 ^{CB}	1192 ^{CB}	973 ^{CB}	973 ^X
		NC	326	321	405	521	521 ^X	442 ^{CB}	616 ^{CB}	846 ^C	331 ^C	331 ^X
	Placages	Tous	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	31 ^C	30 ^C	25 ^C	20 ^C	20 ^X
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	4 ^C	7 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ^X
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	27 ^C	23 ^C	21 ^C	16 ^C	16 ^X
	Contrepl.	Tous	134	233	162	194	194 ^X	519	568 ^C	588 ^C	351 ^C	351 ^X
		C	133	232	153	183	183 ^X	292	311 ^C	378 ^C	226 ^C	226 ^X
		NC	1	1	9	11	11 ^X	227	257 ^C	210 ^C	126 ^C	126 ^X
Panama	Grumes	Tous	83 ^I	70	74	79	54	6 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	9	9	9	9	3	6 ^F	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	74 ^I	61	65	70	51	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	Tous	30 ^I	30 ^I	15 ^I	15 ^X	15 ^X	5	7	13	11	4
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^R	4	6	12	11	3
		NC	30 ^X	30 ^X	15 ^I	15 ^X	15 ^X	1	1	1	0 ^R	0
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0
		NC	0 ^I	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	0 ^X	2	2 ^X	2 ^X	2 ^X	5	5	19	17	3
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1	0 ^R	4	0 ^R	1
		NC	0 ^X	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	3	5	15	17	2
Pérou	Grumes	Tous	1804	1972	1783	1347	1616	3 ^I	12 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R
		C	31	8	24	13	15	2 ^{CB}	12 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^R	0 ^R
		NC	1774	1963	1758	1334	1601	1 ^C	0 ^C	1 ^C	0 ^R	0 ^R
	Sciages	Tous	856	937	808	626	751	26	40	53	48	58
		C	16	4	13	7	8	25	39	52	48	57
		NC	840	932	795	619	743	1	1	0 ^R	1	1
	Placages	Tous	7 ^I	4	4 ^I	1	1	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^R	0 ^R	1
		C	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	7 ^I	4	4 ^I	1	1	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	71 ^I	79 ^I	114 ^I	77 ^I	91 ^I	2 ^I	7 ^I	15 ^C	13 ^I	2
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	2 ^C	7 ^C	13 ^C	13 ^C	2
		NC	61	69	104	67	81	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3 ^C	0 ^{CBR}	0
Suriname	Grumes	Tous	193	166	189	189	207	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0	0
		C	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0
		NC	193	166	189	189	207	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0
	Sciages	Tous	69	57	60	60	74	1 ^{RI}	0 ^{CBR}	1 ^{CBR}	1 ^{CBR}	1 ^X
		C	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	69	57	60	60	74	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	Tous	3	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^R
		C	0	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R
		NC	3	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0
	Contrepl.	Tous	1 ^F	0 ^R	1	1	1	5	5	5	5	5
		C	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1
		NC	1 ^I	0 ^R	1	1	1	4	5	5	4	4
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	65 ^I	65 ^X	65 ^X	50	50 ^X	3 ^I	7 ^I	4 ^I	3 ^I	3 ^X
		C	10	10 ^X	10 ^X	5	5 ^X	2 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	55 ^X	55 ^X	55 ^X	45	45 ^X	1 ^C	2 ^C	0	1 ^C	1 ^X
	Sciages	Tous	41 ^F	41 ^F	29	32	32 ^X	58 ^I	64 ^I	67 ^I	62 ^I	62 ^X
		C	9 ^F	9 ^F	2	3	3 ^X	56 ^{CB}	60 ^{CB}	60 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^X
		NC	32 ^F	32 ^F	28	28	28 ^X	1 ^C	4 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^X
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	42 ^{CB}	40 ^{CB}	57 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	29 ^{CB}	26 ^{CB}	46 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	13 ^{CB}	14 ^{CB}	11 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X

Exports					Domestic Consumption					Espèce	Produit	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
200	171	103	67	106 ^I	274	254	258	291	253	Tous	Grumes	Guyana
0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0	0	1	C		
200	171	103	67	105 ^C	274	254	258	291	253	NC		
34	44	48	42	42 ^X	34	30	19	31	31	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
34	44	48	42	42 ^X	34	30	19	31	31	NC		
0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0	0	2	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0	0	1	C		
0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0	0	1	NC		
24	24	16	11	17 ^I	12	16	6	9	11	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	6 ^C	2	1	1	1	3	C		Honduras
24	24	16	11	11 ^X	10	15	5	8	8	NC		
0	0	0	0	0 ^X	961	883	666	484	484	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0 ^X	931	861	649	467	467	C		
0	0	0	0	0 ^X	30	22	17	17	17	NC		
170 ^I	141 ^I	125	69	69 ^X	264	260	271	238	238	Tous	Sciages	
153	131	121	67	67 ^X	259	257	267	229	229	C		
17 ^C	10 ^C	4	2	2 ^X	6	4	4	9	9	NC		
0	0	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0	0	0	0 ^R	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		Mexique
0	0	0	0 ^{CR}	0 ^I	0	0	0	0	0	NC		
0 ^R	4 ^C	4	2 ^I	2 ^X	18	6	11	7	7	Tous	Contrepl.	
0 ^R	4 ^C	3	2	2 ^X	17	4	10	5	5	C		
0	0	0 ^R	0 ^C	0 ^X	1	2	1	1	1	NC		
6 ^{CB}	12 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	5830	6345	6461	6234	6234	Tous	Grumes	
1 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	4976	5611	5504	5315	5315	C		
5 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	854	733	957	919	919	NC		
42 ^{CB}	37 ^{CB}	25 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	4752	4878	4827	4907	4907	Tous	Sciages	
36 ^{CB}	31 ^{CB}	19 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	3991	3948	3582	4062	4062	C		Pérou
6 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	761	930	1244	845	845	NC		
3 ^C	2 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^X	379	378	373	368	368	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	304	307	303	304	304	C		
3 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^X	74	71	69	65	65	NC		
9 ^I	2 ^I	4 ^C	4 ^C	4 ^X	644	800	746	541	541	Tous	Contrepl.	
1	1	4 ^C	4 ^C	4 ^X	423	542	527	405	405	C		
7 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	221	258	219	137	137	NC		
37 ^I	49 ^I	56	27	22	52	21	18	53	32	Tous	Grumes	Panama
0	0 ^R	0	0	0	15	9	9	9	3	C		
37 ^{CB}	49 ^{CB}	56	27	22	37	12	9	44	29	NC		
10	16	12	9	2	25	21	16	17	17	Tous	Sciages	
0 ^R	0 ^R	2	6	1	4	7	11	5	3	C		
10	16	10	4	1	21	15	6	12	15	NC		
0	0	0 ^R	0	0	1	2	2	2	1	Tous	Placages	
0	0	0 ^R	0	0	1	1	1	1	1	C		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	NC		
0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0	0	4	7	21	19	4	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0	0	0	0	1	0	4	0	1	C		Suriname
0 ^{CR}	0	0 ^R	0	0	3	7	17	19	3	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1807	1983	1790	1347	1617	Tous	Grumes	
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^R	0	0	33	20	31	13	15	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1775	1963	1760	1334	1601	NC		
337 ^{CB}	465 ^I	569 ^I	365 ^I	367 ^I	546	511	292	309	442	Tous	Sciages	
12 ^{CB}	3 ^{CB}	9	9	9	29	41	56	45	54	C		
325 ^{CB}	463 ^C	560 ^{CB}	356 ^{CB}	356 ^X	517	470	236	264	388	NC		
6	1	3	1	1	1	4	1	1	1	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C		Trinité et Tobago
6	1	3	1	1	1	3	1	1	1	NC		
56 ^I	44 ^I	43 ^I	22 ^I	22 ^I	17	41	87	69	71	Tous	Contrepl.	
7	8	1	1	1	5	9	21	22	11	C		
49 ^{CB}	36 ^{CB}	42 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^X	12	33	65	47	60	NC		
19	13	29	30	30	174	154	160	159	177	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
19	13	29	30	30	174	153	160	159	177	NC		
6	8	7	4	10	64	49	54	56	64	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C		Trinité et Tobago
6	8	7	4	10	63	49	54	56	64	NC		
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	NC		
0 ^{RI}	0	0	0	0	5	5	6	5	6	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
0 ^{CBR}	0	0	0	0	5	5	5	5	5	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	6 ^I	2 ^I	2 ^X	68	72	64	51	51	Tous	Grumes	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	12	16	14	6	6	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	6 ^C	2 ^C	2 ^X	56	56	49	45	45	NC		Trinité et Tobago
0 ^{CR}	1 ^I	5 ^I	2 ^I	2 ^X	98	105	92	92	92	Tous	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	65	69	59	59	59	C		
0 ^{CR}	0 ^{CB}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^X	33	35	33	32	32	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	41	40	57	37	37	Tous	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	28	26	46	27	27	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	13	14	10	10	10	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Imports				
			2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Venezuela	Grumes	Tous	1673	2136	2352	2352 ^x	2352 ^x	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	1197	1598	1710	1710 ^x	1710 ^x	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	476	538	642	642 ^x	642 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	838	848	950	950 ^x	950 ^x	8 ^C	29 ^C	25 ^C	20 ^C	20 ^x
		C	538	598	670	670 ^x	670 ^x	2 ^C	21 ^C	6 ^C	11 ^C	11 ^x
		NC	300	250	280	280 ^x	280 ^x	7 ^C	8 ^C	19 ^C	8 ^C	8 ^x
	Placages	Tous	9	3 ^I	5 ^I	5 ^x	5 ^x	4	3 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^x
		C	0	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3	2 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^x
		NC	9	3	5	5 ^x	5 ^x	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^x
	Contrepl.	Tous	20	6 ^I	7 ^I	7 ^x	7 ^x	43	48 ^C	65 ^C	52 ^C	52 ^x
		C	0	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	11	14 ^C	20 ^C	16 ^C	16 ^x
		NC	20	6	7	7 ^x	7 ^x	33	34 ^C	45 ^C	36 ^C	36 ^x
Total Producteurs	Grumes	Tous	242902	233423	236545	233135	229717	4428	5590	5510	6430	5661
		C	73670	55729	55763	55102	55183	616	891	855	1108	635
		NC	169233	177695	180781	178033	174534	3812	4699	4656	5322	5026
	Sciages	Tous	64250	64801	64777	64936	65667	6056	5948	5700	4129	4931
		C	22673	23227	23319	23969	23947	2352	2381	1843	1592	1647
		NC	41576	41575	41457	40967	41720	3705	3567	3857	2537	3284
	Placages	Tous	3425	3781	4116	3953	3985	185	171	188	162	176
		C	823	865	866	866	871	44	51	46	41	45
		NC	2602	2916	3250	3087	3113	141	120	142	121	131
	Contrepl.	Tous	17173	17107	15651	14600	14713	1348	1316	1353	1136	1144
		C	3700	3599	3395	3119	3207	784	748	856	749	654
		NC	13473	13508	12256	11481	11506	563	567	497	387	490
Total OIBT	Grumes	Tous	1288119	1291220	1169603	1098377	1094142	123454	128418	106850	87236	95409
		C	858683	854760	745514	683245	685469	79771	83022	66602	58301	62200
		NC	429436	436460	424090	415131	408673	43683	45396	40248	28935	33209
	Sciages	Tous	363837	355769	320662	294456	307115	113069	108760	98837	83325	89603
		C	269475	261428	227816	202903	216124	93956	89343	81758	70215	74437
		NC	94363	94341	92847	91552	90990	19113	19417	17079	13110	15166
	Placages	Tous	10441	10436	10135	9697	9728	2703	2622	2342	1799	1766
		C	4298	4099	3588	3440	3446	633	565	415	389	363
		NC	6143	6337	6547	6257	6282	2071	2057	1927	1411	1403
	Contrepl.	Tous	69366	76727	71664	76669	77228	23720	21326	18630	14354	14918
		C	38666	42564	42719	46105	46550	6804	6353	6115	4593	4782
		NC	30700	34163	28945	30564	30679	16916	14973	12515	9761	10136

Exports					Domestic Consumption					Espèce	Produit	Pays
2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*			
1	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1672	2136	2352	2352	2352	Tous	Grumes	Venezuela
0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	1197	1598	1710	1710	1710	C		
1	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	475	538	642	642	642	NC		
6	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ^X	840	877	975	970	970	Tous	Sciages	
6	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ^X	534	619	676	681	681	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ^X	306	258	299	288	288	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	13	6	8	9	9	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	3	2	2	3	3	C		
0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	10	4	6	6	6	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	63	54	71	59	59	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	11	14	20	16	16	C		Total Producteurs
0 ^R	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X	53	40	51	43	43	NC		
13275	13828	12978	11021	12153	234056	225185	229077	228544	223225	Tous	Grumes	
225	285	167	100	124	74060	56334	56451	56110	55695	C		
13049	13543	12811	10921	12029	159996	168851	172626	172434	167530	NC		
14281	12864	10322	8827	9867	56024	57885	60155	60239	60730	Tous	Sciages	
1796	1749	1387	993	837	23229	23859	23775	24569	24756	C		
12486	11116	8934	7834	9030	32795	34025	36380	35670	35974	NC		
1025	1097	927	591	607	2585	2855	3377	3524	3553	Tous	Placages	
63	117	96	38	38	804	799	817	869	879	C		
962	980	832	553	569	1781	2056	2560	2655	2675	NC		Total OIBT
12420	11181	9432	7156	7187	6100	7242	7573	8579	8670	Tous	Contrepl.	
3467	3164	2909	2462	2565	1017	1183	1342	1405	1296	C		
8953	8016	6522	4694	4622	5083	6059	6231	7174	7374	NC		
58261	60056	56774	50165	56296	1353313	1359581	1219679	1135447	1133254	Tous	Grumes	
36218	37627	35012	32539	36792	902236	900155	777103	709007	710877	C		
22043	22430	21762	17626	19505	451077	459426	442576	426440	422377	NC		
104199	96944	88855	75748	76239	372707	367585	330644	302033	320479	Tous	Sciages	
84334	78767	74077	63403	61920	279097	272005	235496	209715	228641	C		
19865	18177	14778	12345	14319	93611	95581	95148	92318	91837	NC		
3199	3010	2550	1816	1721	9946	10048	9927	9679	9772	Tous	Placages	
1095	878	717	538	493	3836	3786	3286	3290	3316	C		Total OIBT
2103	2132	1833	1278	1229	6110	6262	6641	6389	6456	NC		
25841	24845	21487	17983	18944	67245	73207	68807	73040	73202	Tous	Contrepl.	
11906	12323	11169	9217	11039	33565	36594	37665	41481	40293	C		
13936	12522	10318	8766	7905	33681	36613	31142	31560	32909	NC		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Afrique	Grumes	18780	18150	18924	18802	18752	6	4	11	11	13
	Sciages	4720	4676	4663	4615	4545	5	1	3	1	5
	Placages	710	826	918	946	940	1	0	0	0	0
	Contrepl.	434	422	452	430	400	10	23	28	20	20
Cameroon	Grumes	2778 [*]	2274 [*]	2266 [*]	2266 ^x	2266 ^x	6 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^x
	Sciages	1000 ^x	773 [*]	773 ^x	773 ^x	773 ^x	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	76 ⁱ	85 ⁱ	79 ⁱ	79 ^x	79 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	27 ⁱ	32 ⁱ	24 ⁱ	24 ^x	24 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
République Centrafricaine	Grumes	620 ⁱ	533 ⁱ	533 ^x	533 ^x	533 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	Sciages	82 ⁱ	95 ⁱ	95 ^x	95 ^x	95 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Contrepl.	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République Dém. du Congo	Grumes	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x
	Sciages	92 ⁱ	92 ^x	150 ⁱ	92 ^x	92 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	3 ⁱ	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République du Congo	Grumes	1316	1316 ^x	1981 ⁱ	1981 ^x	1981 ^x	0	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	268 ⁱ	369 ^x	369 ^x	369 ^x	369 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	5 ⁱ	5 ^x	10 ⁱ	10 ^x	10 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	6 ⁱ	6 ^x	6 ^x	6 ^x	6 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Côte d'Ivoire	Grumes	1408	1469	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	Sciages	442	456	471	471 ^x	471 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^x
	Placages	262	313	396	396 ^x	396 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	88	82	81	81 ^x	81 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Gabon	Grumes	3500	3400	3400 ^x	3400 ^x	3400 ^x	0	0	0	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	235	296 [*]	197 ⁱ	199 ⁱ	128 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	150	182	182 ^x	182 ^x	182 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Contrepl.	142	85	85 ^x	85 ^x	85 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
Ghana	Grumes	1304	1304	1392	1300	1250	0	0	0	0	2
	Sciages	527	520	513	522	523	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	4
	Placages	212	235	245	273	267	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0	0
	Contrepl.	115	160	200	178	148	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^x
Libéria	Grumes	360 ⁱ	360 ^x	360 ^x	330 ^x	330 ^x	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	Sciages	60	60	80	80	80	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^x	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^x	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Nigéria	Grumes	7100 ^x	7100 ^x	7100 ^x	7100 ^x	7100 ^x	0 ^C	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	2000 ^x	2000 ^x	2000 ^x	2000 ^x	2000 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^C	1 ^x
	Placages	0 ^R	1 ⁱ	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	55 ^x	55 ^x	55 ^x	55 ^x	55 ^x	10 ^C	22 ^C	27 ^C	18 ^C	18 ^x
Togo	Grumes	94 ^x	94 ^x	123 ⁱ	123 ^x	123 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	14	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
Asie-Pacifique	Grumes	83796	87484	89322	86975	83269	3416	3909	3676	3906	3960
	Sciages	19337	19202	18439	17990	18680	2249	2319	2689	1999	2675
	Placages	1473	1635	1905	1714	1753	54	46	57	46	41
	Contrepl.	11843	11860	10169	9361	9381	239	204	146	101	109
Cambodge	Grumes	113 ^x	113 ^x	38	47	65	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
	Sciages	72 ^x	72 ^x	72 ^x	72 ^x	72 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Fidji	Grumes	166 ^x	166 ^x	166 ^x	166 ^x	166 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	40	40 ^x	40 ^x	40 ^x	45 ^x	1 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	1 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Inde	Grumes	20313 ^x	20313 ^x	20313 ^x	20313 ^x	20313 ^x	2834 ^C	3209 ^C	3303 ^C	3692 ^C	3717 ^{IGTA}
	Sciages	4889 ^x	4889 ^x	4889 ^x	4889 ^x	4889 ^x	17 ^C	24 ^C	30 ^C	43 ^C	66 ^{IGTA}
	Placages	270 ^x	270 ^x	270 ^x	270 ^x	270 ^x	11 ^C	10 ^C	15 ^C	16 ^C	15 ^{IGTA}
	Contrepl.	2130 ^x	2130 ^x	2130 ^x	2130 ^x	2130 ^x	11 ^{CB}	14 ^{CB}	28 ^{CB}	22 ^{CB}	22 ^x
Indonésie	Grumes	27893 ^F	34170 ⁱ	34150 ⁱ	34150 ^x	34150 ^x	23 ^{CB}	82 ^{CB}	48 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^C
	Sciages	4330 ^x	4330 ^x	4169 ⁱ	4169 ^x	4169 ^x	19 ^C	18 ^C	17 ^C	10 ^C	6 ^C
	Placages	188 ⁱ	231 ⁱ	220 ⁱ	220 ^x	220 ^x	14 ^W	16 ^W	15 ^W	4 ^C	0 ^{CR}
	Contrepl.	3734 ⁱ	3734 ^x	3200 ⁱ	3200 ^x	3200 ^x	38 ^W	22 ^{CB}	20 ^{CB}	7 ^{CB}	15 ^C

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Malaisie	Grumes	22242	19808	21807	19266	14800	6 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	5129	5064 ^I	4466 ^I	3855 ^I	4440 ^I	786	496 ^C	374 ^C	269 ^I	300
	Placages	612	687	991	813	800 ^I	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^X
	Contrepl.	5433	5481	4370	3544	3544 ^X	34 ^{CB}	31 ^{CB}	36 ^{CB}	24 ^{CB}	24 ^X
Myanmar	Grumes	4045 ^I	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	1530 ^I	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Placages	20 ^X	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	86 ^I	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2858 ^I	2858 ^X	2858 ^X	2858 ^X	3500 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	51 ^X	51 ^X	51 ^X	71 ^I	71 ^I	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
Philippines	Grumes	1036	881	815	1000 ^I	1100 ^I	62 ^I	95	32 ^C	9 ^{CI}	9 ^X
	Sciages	432 ^I	362 ^I	358 ^I	500 ^I	600 ^I	88 ^{CB}	60 ^{CB}	74 ^{CB}	90 ^{CB}	90 ^X
	Placages	95 ^I	124 ^I	101 ^I	88 ^I	140 ^I	10 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
	Contrepl.	317 ^I	281 ^I	235 ^I	253 ^I	273 ^I	78 ^{CB}	65 ^{CB}	15 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X
Thaïlande	Grumes	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	491 ^{CB}	518 ^{CB}	289 ^{CB}	200 ^{CI}	233 ^{CI}
	Sciages	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1338 ^{CI}	1720 ^{CI}	2192 ^{CI}	1587 ^{CI}	2213 ^C
	Placages	180 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	17 ^C	12 ^C	17 ^C	21 ^C	21 ^C
	Contrepl.	115 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	77 ^X	72 ^{CB}	46 ^{CB}	34 ^{CB}	34 ^X
Vanuatu	Grumes	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	0 ^{CBRI}	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^X
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	31008	31811	32285	31976	32233	17	8	14	17	17
	Sciages	17345	17520	18004	17898	18007	139	242	173	96	129
	Placages	368	359	362	368	369	20	20	21	13	17
	Contrepl.	1195	1226	1162	958	993	216	259	229	144	140
Bolivie	Grumes	903	903 ^X	903 ^X	903 ^X	903 ^X	5 ^C	5 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X
	Sciages	459	459 ^X	459 ^X	459 ^X	459 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	7	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^X
	Contrepl.	6 ^X	8 ^I	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
Brésil	Grumes	23765 ^X	24500 ^X	24500 ^X	24500 ^X	24500 ^X	8 ^{CB}	0 ^R	12 ^C	14 ^C	14 ^X
	Sciages	14719	14837	15455	15455 ^X	15455 ^X	79	93	84	65	97
	Placages	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	10	11	13	9	13
	Contrepl.	669	690	599	429	451	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Colombie	Grumes	1873	1904	2282	2426	2426 ^X	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0
	Sciages	296 ^I	290 ^I	366 ^I	399 ^I	399 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Placages	1	1	1	2	2 ^X	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	45 ^I	53 ^I	58 ^I	63 ^I	63 ^X	6 ^C	4 ^C	6 ^C	4 ^C	1
Équateur	Grumes	474	491	491 ^I	501	501 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	243 ^I	286 ^I	286 ^X	310 ^I	310 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	36 ^X	36 ^X	36 ^X	45 ^I	45 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^X
Guatemala	Grumes	80	80 ^X	80 ^X	80 ^X	71 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	115 ^I	115 ^I	55 ^I	58 ^I	29 ^I	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^X
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Guyana	Grumes	474	425	361	358	358 ^X	0	0 ^C	0	0	0
	Sciages	68	74	67	73	73 ^X	0	0 ^{CR}	0	0	0
	Placages	0	0	0	0	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C
	Contrepl.	34	39	21	19	19 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0	0	0
Honduras	Grumes	30	21	16	17	17 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	17 ^I	9 ^I	7 ^I	10 ^I	10 ^X	2 ^C	5 ^C	1	1	1 ^X
	Placages	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}
Mexique	Grumes	839	704	942	911	911 ^X	3 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
	Sciages	157	149	132	132 ^X	132 ^X	47 ^{CB}	129 ^C	60 ^C	19 ^C	19 ^X
	Placages	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	8 ^C	6 ^C	5 ^C	3 ^C	3 ^X
	Contrepl.	1	1	3	4	4 ^X	159	206 ^C	171 ^C	94 ^C	94 ^X
Panama	Grumes	74 ^I	61	65	70	51	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	30 ^X	30 ^X	15 ^I	15 ^X	15 ^X	0	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Placages	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	0 ^X	2	2 ^X	2 ^X	2 ^X	1	3	1	1	0 ^R

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2006	2007	2008	2009	2010*	2006	2007	2008	2009	2010*
Pérou	Grumes	1774	1963	1758	1334	1601	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^R	0 ^R
	Sciages	840	932	795	619	743	1	1	0 ^R	1	1
	Placages	7 ^I	4	4 ^I	1	1	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	61	69	104	67	81	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0
Suriname	Grumes	193	166	189	189	207	0	0	0 ^{CBR}	0	0
	Sciages	69	57	60	60	74	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	3	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CR}	0	0 ^{CBR}	0	0
	Contrepl.	1 ^I	0 ^R	1	1	1	4	5	5	4	4
Trinité et Tobago	Grumes	55 ^X	55 ^X	55 ^X	45	45 ^X	1 ^C	1 ^C	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	32 ^I	32 ^X	28 ^I	28	28 ^X	1 ^C	4 ^{CI}	6 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^X
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	12 ^{CB}	14 ^{CB}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X
Venezuela	Grumes	476	538	642	642 ^X	642 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	300 ^I	250 ^I	280 ^I	280 ^X	280 ^X	6 ^C	8 ^C	19 ^C	8 ^C	8 ^X
	Placages	9 ^I	3 ^I	5 ^I	5 ^X	5 ^X	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X
	Contrepl.	20 ^I	6 ^I	7 ^I	7 ^X	7 ^X	33	26 ^C	34 ^C	30 ^C	30 ^X
Total Producteurs	Grumes	133584	137444	140531	137753	134253	3439	3921	3701	3933	3990
	Sciages	41402	41398	41106	40503	41232	2393	2561	2864	2096	2809
	Placages	2551	2820	3185	3028	3062	75	66	78	60	59
	Contrepl.	13473	13508	11783	10750	10775	465	487	403	265	269
Total OIBT	Grumes	136659	141848	145585	141687	138407	14672	15275	13193	11540	13554
	Sciages	43518	43402	43467	42415	43280	8634	8755	8144	6556	8279
	Placages	3467	3741	4102	3914	3948	938	875	811	608	623
	Contrepl.	19883	19951	17847	18247	18293	9375	8106	6478	5401	5136

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	7236503	5488886	158	135	608507	716417	79	72
		C	3911414	3116382	118	100	550122	662114	74	68
		NC	3325089	2372504	259	247	58385	54303	213	230
	Sciages	Tous	5343907	4913340	308	260	1104794	963559	369	332
		C	3391623	3155393	266	219	718816	671115	297	273
		NC	1952284	1757948	426	392	385978	292443	673	665
	Placages	Tous	456555	333200	781	635	342104	261001	1090	1008
		C	52217	47945	607	375	62480	49202	382	347
		NC	404339	285255	811	719	279624	211798	1857	1805
	Contrepl.	Tous	3106292	2313244	521	485	3549697	3347688	477	440
		C	449026	340452	517	467	2157458	2210773	377	446
		NC	2657266	1972792	522	488	1392239	1136915	808	428
	Total	Tous	16143257	13048670	--	--	5605102	5288664	--	--
		C	7804280	6660171	--	--	3488875	3593205	--	--
		NC	8338977	6388499	--	--	2116226	1695460	--	--
Australie	Grumes	Tous	508	678	827	460	79510	86744	85	76
		C	26	24	317	525	54320	64350	75	66
		NC	482	654	904	458	25190	22394	117	135
	Sciages	Tous	353648	242939	482	457	100649	80180	292	247
		C	257301	169847	417	381	61516	50533	209	180
		NC	96346	73091	823	857	39134	29647	771	672
	Placages	Tous	27815	17391	1023	1113	24204 ^I	31981 ^I	1425	2415
		C	3623	1831	343	305	6006	3233	613	1022
		NC	24193	15561	1454	1616	18197 ^C	28747 ^C	2532	2851
	Contrepl.	Tous	133947	94884	560	530	4864	2383	243	69
		C	80643	57865	520	502	3099	1204	204	68
		NC	53304	37018	634	579	1765	1179	369	70
Chine	Grumes	Tous	4755781 ^C	3867286 ^C	146	125	1554	4580 ^C	520	360
		C	1986708 ^{CB}	1855737 ^{CB}	92	82	21	65 ^C	211	366
		NC	2769073 ^C	2011549 ^F	252	244	1533	4515 ^C	530	360
	Sciages	Tous	2003078 ^I	2216253 ^I	254	206	401405	345089 ^C	586	621
		C	701033 ^{CB}	995779 ^{CB}	158	138	106234	112917 ^C	491	571
		NC	1302046 ^C	1220475 ^C	378	345	295170	232172 ^C	629	648
	Placages	Tous	98504 ^C	63741 ^C	1075	883	243925	172678 ^C	1672	1514
		C	5409 ^C	3189 ^C	1313	1941	22954	19342 ^C	1621	1247
		NC	93095 ^C	60552 ^C	1063	859	220971	153336 ^C	1677	1556
	Contrepl.	Tous	167469 ^C	88945 ^C	616	527	3400530	3230385 ^I	473	438
		C	50989 ^C	27403 ^C	672	662	2059743	2113006 ^C	373	443
		NC	116480 ^C	61542 ^C	594	483	1340787	1117380 ^{CB}	809	429
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	46764 ^C	39243 ^I	615	521	9226 ^I	9717 ^I	333	315
		C	1101 ^C	1352 ^C	243	246	510 ^C	1000 ^C	230	185
		NC	45663 ^C	37891 ^C	638	543	8717 ^{CB}	8717 ^X	342	342
	Sciages	Tous	86704 ^I	101809 ^C	283	335	16159 ^I	18827 ^I	266	262
		C	25677 ^C	19070 ^C	186	173	13899 ^C	16567 ^C	244	243
		NC	61027 ^{CB}	82739 ^C	362	426	2260 ^{CB}	2260 ^X	606	606
	Placages	Tous	19228 ^I	13873 ^C	3356	3647	2213 ^{CB}	9228 ^C	2376	3028
		C	1308 ^{CB}	1074 ^C	3800	2107	467 ^{CB}	792 ^C	2037	1730
		NC	17919 ^C	12799 ^C	3328	3885	1746 ^{CB}	8436 ^C	2487	3257
	Contrepl.	Tous	91765 ^{CB}	88279 ^{CB}	411	343	13528 ^{CB}	7279 ^{CB}	501	272
		C	57823 ^{CB}	50342 ^{CB}	411	328	9405 ^{CB}	5812 ^{CB}	481	450
		NC	33942 ^{CB}	37937 ^{CB}	410	366	4123 ^{CB}	1467 ^{CB}	552	106
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	271 ^{CB}	180 ^I	2201	1219	2 ^X	0 ^C	156	--
		C	2 ^{CB}	64 ^{CB}	309	595	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	269 ^{CB}	116 ^{CI}	2282	2905	2 ^C	0 ^C	156	--
	Sciages	Tous	2705 ^{CB}	831 ^{CB}	266	275	283 ^I	410 ^C	212	267
		C	1602 ^{CB}	322 ^{CB}	259	201	27 ^{CB}	0 ^C	237	--
		NC	1103 ^{CB}	510 ^{CB}	277	357	257 ^C	410 ^C	210	267
	Placages	Tous	10 ^{CB}	79 ^{CB}	1357	422	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	2 ^{CB}	75 ^{CB}	401	407	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	7 ^{CB}	3 ^{CB}	5811	2903	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	Tous	5091 ^I	4309 ^I	220	220	31 ^{CB}	81 ^I	547	148
		C	2062 ^C	1790 ^C	122	137	16 ^{CB}	80 ^C	469	147
		NC	3029 ^{CB}	2519 ^{CB}	485	386	15 ^{CB}	1 ^{CB}	671	603

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	212000 ^C	140889 ^C	287	228	21562 ^C	19060 ^C	703	656
		C	21163 ^C	21940 ^C	215	183	1809 ^C	1725 ^C	696	1026
		NC	190838 ^C	118949 ^C	298	240	19753 ^C	17336 ^C	703	634
	Sciages	Tous	286289 ^C	183987 ^C	271	227	54706 ^I	36043 ^C	1035	1085
		C	151281 ^C	107804 ^C	215	183	14913 ^C	15590 ^C	1257	1317
		NC	135008 ^C	76183 ^C	381	342	39793 ^{CB}	20453 ^C	970	957
	Placages	Tous	69827 ^C	48726 ^C	475	410	28540 ^{CB}	11203 ^I	2836	2981
		C	495 ^C	351 ^C	711	650	2068 ^{CB}	187 ^C	2823	1968
		NC	69332 ^C	48376 ^C	474	408	26472 ^{CB}	11016 ^{CB}	2837	3007
	Contrepl.	Tous	245848 ^I	194577 ^I	387	362	40456 ^C	30181 ^C	884	1057
		C	50981 ^C	43929 ^C	359	337	1978 ^C	22315 ^C	1657	1299
		NC	194866 ^{CB}	150647 ^{CB}	395	370	38478 ^C	7867 ^C	864	692
Japon	Grumes	Tous	1381625	814852	222	197	6983	5842	145	158
		C	1136078	673960	212	187	5671	5027	121	144
		NC	245547	140892	284	266	1312	815	1312	408
	Sciages	Tous	2365428	1887038	363	339	25437	22752	592	529
		C	2093380	1693482	337	317	19286	17858	495	483
		NC	272048	193556	866	876	6151	4894	1538	816
	Placages	Tous	82947	75428	1257	754	10250	7806	10250	7806
		C	16496	24591	825	373	0	0	--	--
		NC	66451	50837	1445	1495	10250	7806	10250	7806
	Contrepl.	Tous	1847400	1354212	516	472	6313	5429	631	302
		C	87189	75279	623	643	2903	3011	415	188
		NC	1760211	1278933	511	465	3410	2418	1137	1209
République de Corée	Grumes	Tous	837655 ^I	623927	131	124	557	107	582	367
		C	766330 ^C	563253	125	119	25	69	275	300
		NC	71325	60674	282	210	533	38	614	627
	Sciages	Tous	202290 ^{CB}	249793	258	273	7345	5794	883	589
		C	137381 ^{CB}	155693	219	217	5458	4187	792	612
		NC	64909 ^{CB}	94100	417	475	1888	1607	1325	536
	Placages	Tous	154840 ^I	110934 ^C	635	528	1917	2722	4565	2213
		C	23722	16457 ^C	484	316	52	318	631	3978
		NC	131117 ^C	94477 ^C	673	598	1865	2404	5515	2090
	Contrepl.	Tous	592462 ^I	471270 ^I	624	658	3341	5986	1678	828
		C	107551 ^C	75416 ^C	583	512	1289	43	1555	362
		NC	484910	395854 ^C	634	696	2051	5942	1766	836
Népal	Grumes	Tous	407 ^I	570 ^I	395	602	1259 ^I	209 ^I	2202	5818
		C	7 ^{CB}	10 ^{CB}	234	223	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	400 ^I	560 ^{CB}	400	622	1259 ^{CB}	209 ^{CB}	2202	5818
	Sciages	Tous	0 ^I	7 ^{CB}	--	327	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	7 ^{CB}	--	327	0 ^C	0 ^C	--	--
	Placages	Tous	1121 ^{CB}	1320 ^{CB}	578	434	151 ^{CB}	154 ^{CB}	242	227
		C	277 ^{CB}	324 ^{CB}	340	393	100 ^{CB}	129 ^{CB}	249	341
		NC	844 ^{CB}	996 ^{CB}	752	449	51 ^{CB}	24 ^{CB}	230	82
	Contrepl.	Tous	3002 ^I	6133 ^I	731	739	752 ^{CB}	645 ^C	247	343
		C	118 ^{CB}	3249 ^C	1126	756	38 ^{CB}	206 ^C	454	152
		NC	2884 ^{CB}	2884 ^X	721	721	713 ^{CB}	439 ^C	241	837
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1493	1261	746	420	487853	590157	73	67
		C	0	42	--	42	487766	589878	73	67
		NC	1493	1219	746	610	87	279	87	93
	Sciages	Tous	43765	30682	1042	930	498809	454464	278	244
		C	23968	13396	1089	957	497483	453463	278	244
		NC	19798	17287	990	910	1326	1001	663	501
	Placages	Tous	2264 ^{CB}	1709 ^I	2473	3103	30906 ^I	25228 ^I	224	207
		C	885 ^{CB}	54 ^C	2023	4233	30833	25200	223	207
		NC	1380 ^{CB}	1654 ^{CB}	2883	3076	72 ^C	28 ^C	3440	8512
	Contrepl.	Tous	19308	10636	690	665	79883 ^C	65318 ^C	542	551
		C	11669	5179	898	863	78985 ^C	65096 ^C	542	557
		NC	7639	5457	509	546	898 ^C	222 ^C	481	144

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	5529404	3159227	100	79	4229115	2962758	117	102
		C	2835140	1893728	87	73	2618437	1942939	95	86
		NC	2694264	1265500	119	91	1610679	1019819	186	158
	Sciages	Tous	16794937	11464682	236	207	18484465	13935523	245	218
		C	11851519	8566678	187	171	15326195	11709110	218	195
		NC	4943419	2898004	622	528	3158270	2226413	599	547
	Placages	Tous	2096826	1371099	1357	1249	1790175	1166113	1368	1207
		C	253025	174879	900	799	283443	197670	619	552
		NC	1843801	1196220	1458	1361	1506732	968443	1772	1592
	Contrepl.	Tous	5735735	3810184	529	480	3388883	2208896	735	689
		C	1735902	1226541	411	412	1508763	1006077	594	562
		NC	3999833	2583643	605	520	1880120	1202819	907	851
	Total	Tous	30156903	19805192	--	--	27892638	20273290	--	--
		C	16675586	11861825	--	--	19736838	14855796	--	--
		NC	13481317	7943367	--	--	8155800	5417495	--	--
► UE	Grumes	Tous	4906151	2665010	104	81	2085344	1227962	99	81
		C	2411489	1558865	91	74	1291384	797036	84	71
		NC	2494661	1106145	121	92	793960	430926	140	113
	Sciages	Tous	11336330	7997573	301	256	11528396	8791262	307	264
		C	7368673	5671604	232	208	9765151	7651140	279	243
		NC	3967657	2325969	672	584	1763245	1140121	697	626
	Placages	Tous	1518220	979376	1428	1323	1118145	701165	2191	1918
		C	150900	105540	992	938	153038	97659	1148	1096
		NC	1367321	873836	1501	1392	965107	603506	2561	2183
	Contrepl.	Tous	3688771	2368125	548	496	2755561	1786424	814	728
		C	1265961	843229	464	422	1093636	731795	670	589
		NC	2422809	1524896	605	550	1661925	1054629	949	871
	Total	Tous	21449472	14010084	--	--	17487446	12506813	--	--
		C	11197023	8179238	--	--	12303209	9277631	--	--
		NC	10252449	5830846	--	--	5184237	3229182	--	--
Autriche	Grumes	Tous	729325	670138	97	83	116296	81000	119	111
		C	597450	564510	93	82	88871	64226	105	99
		NC	131875	105628	116	95	27425	16774	219	209
	Sciages	Tous	556464	483977	340	272	1905351	1373862	265	237
		C	383360	363238	270	228	1768611	1288391	252	228
		NC	173104	120739	794	669	136739	85471	745	627
	Placages	Tous	120060	96403	2421	2311	84730	57360	2994	2508
		C	11658	12428	1014	1015	8150	7166	3260	2327
		NC	108402	83975	2845	2849	76580	50194	2968	2536
	Contrepl.	Tous	114809	84030	864	726	266947	227462	960	817
		C	32023	31648	619	639	90113	76363	866	760
		NC	82786	52383	1020	792	176835	151099	1016	849
Belgique	Grumes	Tous	252028 ^C	193342 ^C	78	64	142526 ^I	90265 ^C	159	139
		C	118341 ^C	83137 ^C	69	58	56564 ^C	41967 ^C	110	97
		NC	133687 ^C	110204 ^C	87	69	85962 ^X	48298 ^C	224	225
	Sciages	Tous	1129232 ^C	618264 ^C	432	310	587366 ^C	410203 ^C	413	358
		C	504227 ^C	399412 ^C	273	237	353935 ^C	262620 ^C	302	272
		NC	625004 ^C	218852 ^C	818	722	233431 ^C	147582 ^C	929	817
	Placages	Tous	64289	42776	1531	1528	32012	21434	1328	1125
		C	4526	1528	411	509	226 ^C	179 ^C	2319	3727
		NC	59763	41248	1928	1650	31786	21256	1324	1119
	Contrepl.	Tous	326937	231574	516	437	277428	194915	590	514
		C	92867	73215	369	305	66354	48625	361	298
		NC	234071	158359	614	546	211074	146291	738	677
Danemark	Grumes	Tous	55744 ^C	52876 ^C	183	158	74275 ^C	44860 ^C	80	102
		C	25105 ^C	33365 ^C	125	127	60623 ^C	32860 ^C	69	89
		NC	30638 ^C	19511 ^C	298	264	13652 ^C	12000 ^C	282	179
	Sciages	Tous	611044 ^C	393201 ^C	350	343	87912 ^C	66848 ^C	411	350
		C	494341 ^C	324289 ^C	308	303	45688 ^C	41462 ^C	303	262
		NC	116703 ^C	68912 ^C	829	887	42223 ^C	25387 ^C	668	788
	Placages	Tous	44067 ^C	23245 ^C	2228	2343	11013 ^C	6786 ^C	3088	4493
		C	3431 ^C	1666 ^C	1082	1412	257 ^C	92 ^C	1938	1089
		NC	40636 ^C	21579 ^C	2448	2468	10756 ^C	6693 ^C	3133	4695
	Contrepl.	Tous	177698 ^C	87589 ^C	560	648	34295 ^C	28302 ^C	541	514
		C	121366 ^C	61824 ^C	520	623	23876 ^C	21014 ^C	501	456
		NC	56332 ^C	25765 ^C	671	716	10418 ^C	7288 ^C	662	818

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Finlande	Grumes	Tous	1288320 ^{E4}	252497 ^{CB}	96	59	99696 ^C	69133	140	130
		C	561190 ^{E2}	135981 ^{CB}	96	65	94174 ^C	66124	142	131
		NC	727131 ^{E2}	116516 ^{CB}	96	54	5522 ^C	3009	122	104
	Sciages	Tous	159338 ^{E4}	118745	340	228	1697697 ^{E4}	1235707	283	242
		C	106336 ^{E2}	95049	251	191	1689345 ^{E2}	1229636	282	241
		NC	53002 ^{E2}	23696	1165	952	8352 ^{E2}	6071	751	644
	Placages	Tous	31817 ^{E4}	19235	771	919	56905 ^{E4}	32397	911	739
		C	645 ^{E1}	402	709	1556	32471 ^{E2}	18319	630	577
		NC	31172 ^{E1}	18832	773	911	24435 ^{E2}	14078	2242	1169
	Contrepl.	Tous	85042 ^{E4}	46553	698	513	896490 ^{E4}	467681	828	685
		C	16415 ^{E2}	11030	521	453	348151 ^{E2}	198415	550	479
		NC	68627 ^{E2}	35523	760	535	548339 ^{E2}	269266	1220	1004
France	Grumes	Tous	373305	157690	158	108	350243	254999	99	63
		C	126726	67522	86	62	117032	121907	60	45
		NC	246578	90168	280	245	233211	133091	146	102
	Sciages	Tous	1536868	985074	381	313	443343	283588	366	348
		C	1139029	791587	319	273	170633	106396	227	214
		NC	397839	193487	865	779	272710	177192	591	555
	Placages	Tous	170368 ^{E4}	93744	1331	1194	103410	44987	3688	3176
		C	21169 ^{E2}	10607	732	738	5343	1819	1988	1697
		NC	149199	83137	1506	1296	98067	43169	3868	3297
	Contrepl.	Tous	399763 ^{E4}	247798	688	596	296244	164372	1079	946
		C	110110	59951	658	572	109534	47886	844	627
		NC	289653	187847	700	604	186711	116486	1290	1197
Allemagne	Grumes	Tous	332082 ^I	276673 ^I	122	84	655795	346913	93	83
		C	205121 ^{CB}	208319 ^{CB}	89	72	472057	237612	84	76
		NC	126961	68354	302	186	183738	109301	128	101
	Sciages	Tous	1527926	1183154	242	209	2418287 ^I	1694659 ^I	340	293
		C	1129016	900365	203	178	1872716 ^C	1344439 ^C	303	262
		NC	398910	282788	529	487	545571	350220	582	550
	Placages	Tous	275932	177613	1189	1139	358429 ^I	192320 ^I	2034	1729
		C	15777	14397	563	514	20205 ^{CB}	15282 ^{CB}	2182	2442
		NC	260155	163216	1275	1275	338225	177038	2025	1686
	Contrepl.	Tous	945512 ^C	588188 ^C	634	708	333864 ^C	230376 ^C	720	829
		C	331051 ^C	228181 ^C	571	687	194406 ^C	146449 ^C	751	833
		NC	614461 ^C	360007 ^C	675	721	139458 ^C	83927 ^C	681	823
Grèce	Grumes	Tous	38728 ^I	24220 ^I	124	131	2451 ^{CB}	854 ^I	209	88
		C	21529 ^{CB}	16200 ^{CI}	131	135	57 ^{CB}	27 ^{CB}	114	113
		NC	17199 ^{CB}	8020 ^{CB}	117	125	2393 ^{CB}	827 ^{CB}	213	87
	Sciages	Tous	209882 ^{CB}	286629 ^I	280	460	8186 ^{E4}	8186 ^X	594	594
		C	148067 ^{CB}	160160 ^{CI}	235	364	1567	1567 ^X	301	301
		NC	61815 ^{CB}	126469 ^F	517	691	6618 ^{E5}	6618 ^X	772	772
	Placages	Tous	57980 ^{CB}	28238 ^I	2417	2075	4220 ^I	1567 ^C	2051	1536
		C	2508 ^{CB}	2770 ^C	1690	1660	121 ^C	52 ^C	1103	1914
		NC	55472 ^{CB}	25467 ^{CB}	2465	2133	4099 ^{CB}	1515 ^C	2104	1526
	Contrepl.	Tous	58668 ^{CB}	29902 ^{CB}	540	485	23281 ^C	18331 ^I	1442	1483
		C	42080 ^{CB}	21160 ^{CB}	482	487	4107 ^C	4752 ^{CB}	1291	1910
		NC	16588 ^{CB}	8742 ^{CB}	774	482	19174 ^C	13579 ^C	1480	1375
Irlande	Grumes	Tous	71191	41770	219	218	21058	19907	82	71
		C	47352	25063	165	150	14365	13609	58	50
		NC	23839	16707	630	667	6693	6298	633	643
	Sciages	Tous	206400	92378	501	397	79323	70395	204	125
		C	132916	54343	384	284	77347	69394	200	123
		NC	73483	38036	1122	925	1976	1000	1092	1365
	Placages	Tous	13120	9825	1541	1143	1459	1166	6692	3760
		C	3600	2480	1083	1305	1255	709	8966	8336
		NC	9520	7345	1834	1097	204	457	2610	2031
	Contrepl.	Tous	86686 ^I	47611 ^I	507	359	149	400	774	625
		C	28731 ^C	19592 ^C	427	280	1	19	488	432
		NC	57955	28019	559	447	148	381	779	640

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Italie	Grumes	Tous	464661	337103	134	125	10772	8173	324	308
		C	204248	143344	117	107	3475	2637	154	146
		NC	260413	193759	151	142	7297	5536	690	654
	Sciages	Tous	1969071	1446992	292	260	191243	145109	787	747
		C	1421433	1071338	256	229	44013	33395	346	328
		NC	547639	375654	467	421	147231	111714	1271	1205
	Placages	Tous	217719	155714	867	815	166886	126627	4394	4167
		C	14075	10358	2815	2590	9533	7233	5243	4973
		NC	203644	145356	828	777	157353	119394	4351	4127
	Contrepl.	Tous	363868	264932	687	635	197181	149614	1069	1014
		C	127611	96148	483	449	35243	26741	1451	1376
		NC	236258	168784	888	831	161937	122873	1012	959
Luxembourg	Grumes	Tous	39266 ^F	34915 ^F	57	51	30027 ^I	27458 ^I	75	77
		C	26805 ^F	27674 ^F	50	48	21585 ^C	20848 ^C	75	83
		NC	12461 ^F	7241 ^F	82	64	8442 ^{CB}	6610 ^{CB}	75	63
	Sciages	Tous	32265 ^I	40608 ^I	444	341	22866 ^C	14707 ^C	362	272
		C	16834 ^C	28014 ^{CB}	308	264	16422 ^C	9710 ^C	303	188
		NC	15431 ^{E3}	12594 ^F	856	958	6444 ^C	4996 ^C	712	1989
	Placages	Tous	2874 ^{E1}	8731 ^I	2790	4365	299 ^{CB}	540 ^{CB}	1059	2346
		C	150 ^{E1}	3108 ^{CB}	4985	3108	32 ^{CB}	266 ^{CB}	1949	2080
		NC	2724 ^{E1}	5623 ^{CB}	2724	5623	267 ^{CB}	274 ^{CB}	1004	2680
	Contrepl.	Tous	8570 ^{E4}	10805 ^{CB}	801	668	3331 ^I	2320 ^I	747	676
		C	1208 ^{E1}	4196 ^{CB}	629	647	21 ^C	5 ^C	403	172
		NC	7362 ^{E1}	6609 ^{CB}	839	681	3309 ^{CB}	2315 ^{CB}	751	681
Pays-Bas	Grumes	Tous	36457	24678	103	108	43870	28515	90	73
		C	24636	18563	80	90	28740	21517	73	67
		NC	11821	6114	262	273	15130	6998	156	108
	Sciages	Tous	1282622	853925	414	332	261422	176517	619	605
		C	714923	519739	286	239	95256	71168	329	350
		NC	567699	334186	943	838	166167	105349	1247	1196
	Placages	Tous	50267	33716	1420	1000	32661	13079	3670	2109
		C	14457	13445	1040	800	1450	1281	763	915
		NC	35809	20271	1666	1199	31211	11798	4459	2458
	Contrepl.	Tous	465673	287085	733	629	46329	35900	903	727
		C	150059	85893	516	431	8510	5864	645	538
		NC	315614	201192	917	782	37819	30036	993	780
Pologne	Grumes	Tous	167703	84971	90	45	60898 ^I	69656	78	72
		C	62285	33004	88	44	49732 ^{CB}	65327	72	73
		NC	105418	51967	91	46	11166	4329	125	60
	Sciages	Tous	387099	210060	422	322	235607	141015	490	338
		C	214181	123728	364	271	122358	87074	341	255
		NC	172918	86332	526	444	113249	53941	922	712
	Placages	Tous	106146	66290	2714	2026	68758	43122	2780	2452
		C	9103	3079	1847	2107	6157	2097	1474	1191
		NC	97043	63211	2840	2022	62600	41025	3046	2592
	Contrepl.	Tous	152630	67919	973	568	166635	89754	1249	770
		C	39011	20034	1154	791	69480	37473	1302	735
		NC	113620	47885	924	508	97155	52281	1214	797
Portugal	Grumes	Tous	99008	65671	190	139	158008	54812	118	91
		C	14405	5979	81	58	6482	734	369	37
		NC	84603	59692	246	162	151526	54078	114	93
	Sciages	Tous	175154	97619	864	756	91946	54262	313	231
		C	22351	14442	591	537	79318	45782	285	204
		NC	152803	83176	926	813	12629	8481	829	829
	Placages	Tous	70881	48384	1749	1636	32393	21764	924	883
		C	20353	11980	2616	2158	12120	7907	558	429
		NC	50528	36404	1544	1515	20273	13856	1522	2230
	Contrepl.	Tous	47232	45400	756	598	5190	8270	118	208
		C	14070	26705	683	600	850	2689	115	150
		NC	33161	18695	792	594	4340	5581	119	256

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Espagne	Grumes	Tous	278346	137153	97	73	54857 ^I	31688 ^I	113	82
		C	62794	36366	66	42	16931	10332	125	50
		NC	215552	100787	113	100	37927 ^{CB}	21356 ^{CB}	109	119
	Sciages	Tous	776394	444090	317	294	79407 ^I	61721 ^I	308	238
		C	393106	265546	206	221	32239	24206	395	319
		NC	383287	178544	714	582	47168 ^{CI}	37515 ^{CI}	268	205
	Placages	Tous	221713	123919	2056	1983	125483	95545	2599	2431
		C	24447	10589	1399	1158	28642	15534	2268	2042
		NC	197266	113330	2183	2124	96841	80012	2717	2525
	Contrepl.	Tous	92670	50474	914	788	168759	131081	791	1072
		C	29563	11869	737	671	118260	94060	1070	997
		NC	63108	38604	1030	834	50499	37020	491	1323
Suède	Grumes	Tous	640391	276704	94	66	216819	92644	92	79
		C	293124	140611	87	70	213884	90593	92	78
		NC	347267	136092	102	63	2934	2051	195	171
	Sciages	Tous	191058	134021	502	376	3391674	3027960	282	247
		C	95708	81953	354	270	3377651	3018578	282	246
		NC	95350	52068	867	982	14023	9382	650	494
	Placages	Tous	49399	35033	3876	2235	34081	36637	1532	1214
		C	2203	5709	2953	922	25150	17020	1263	1149
		NC	47197	29323	3933	3092	8931	19617	3823	1277
	Contrepl.	Tous	135373 ^{E4}	80643	705	560	29934	22918	654	477
		C	70608	32634	567	433	20859	17791	539	412
		NC	64765	48009	960	699	9075	5127	1278	1070
Royaume-Uni	Grumes	Tous	39597	34610	81	114	47754	7086	66	21
		C	20378	19228	48	82	46812	6715	65	20
		NC	19218	15382	279	228	943	371	134	100
	Sciages	Tous	585515	608836	99	116	26767	26523	121	131
		C	452845	478400	83	98	18052	17320	88	97
		NC	132670	130436	333	343	8715	9203	517	368
	Placages	Tous	21589	16510	718	1054	5406	5833	695	1872
		C	2798	993	200	171	1926	2704	411	2422
		NC	18791	15518	1169	1573	3480	3129	1126	1564
	Contrepl.	Tous	227639	197622	153	170	9503	14729	161	223
		C	59190	59149	124	131	3870	3648	154	140
		NC	168449	138473	167	195	5633	11080	166	277
►Europe hors EU	Grumes	Tous	205024	130216	95	89	201825	148434	96	82
		C	163592	91863	88	77	157458	117233	90	78
		NC	41432	38353	145	141	44367	31202	126	107
	Sciages	Tous	643263	525659	464	390	213831	191699	248	206
		C	522529	435525	409	349	200725	181168	240	201
		NC	120734	90134	1123	920	13107	10531	491	371
	Placages	Tous	42212	30158	3311	3392	15349	9879	3817	3931
		C	4003	3154	2067	2495	2916	2987	3832	3651
		NC	38209	27004	3534	3541	12432	6893	3814	4066
	Contrepl.	Tous	255271	211560	1328	1090	11799	4041	2097	1769
		C	155017	147624	1159	1010	6776	1337	3105	3116
		NC	100254	63936	1716	1333	5023	2704	1458	1457
	Total	Tous	1145770	897594	--	--	442804	354054	--	--
		C	845141	678166	--	--	367875	302725	--	--
		NC	300630	219427	--	--	74929	51329	--	--
Norvège	Grumes	Tous	170217	100347 ^I	94	86	65940	54035	74	62
		C	138848	68979	88	74	63947	52608	74	62
		NC	31368	31368 ^X	132	132	1993	1427	68	57
	Sciages	Tous	392871	296176	420	325	104792	98142	252	212
		C	355139	271661	394	313	102580	95882	248	211
		NC	37732	24515	1082	577	2212	2260	935	292
	Placages	Tous	15345	9205	2012	2230	1223	321	2055	2724
		C	1325	489	1331	1675	239	46	1571	2290
		NC	14020	8715	2114	2273	984	276	2221	2812
	Contrepl.	Tous	101414	65333	1654	1287	3028	1559	2263	3100
		C	38222	27589	1450	1234	1883	1245	3017	3402
		NC	63192	37744	1808	1329	1146	314	1604	2293

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Suisse	Grumes	Tous	34807	29869	102	99	135885 ^C	94400 ^C	113	101
		C	24744	22884	85	86	93511 ^C	64624 ^C	106	96
		NC	10064	6985	209	204	42373 ^C	29775 ^C	131	112
	Sciages	Tous	250392	229483	556	526	109039	93558	244	200
		C	167390	163864	443	430	98144	85286	233	190
		NC	83002	65619	1143	1183	10895	8271	448	400
	Placages	Tous	26867	20954	5245	4399	14126	9558	4123	3990
		C	2678	2665	2845	2741	2678	2941	4397	3686
		NC	24190	18289	5786	4824	11449	6617	4064	4143
	Contrepl.	Tous	153856	146228 ^I	1175	1020	8771	2481	2045	1393
		C	116794	120035 ^C	1087	969	4893	92	3141	1456
		NC	37062	26192	1578	1340	3878	2389	1419	1390
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	418229	364002	71	68	1941947	1586362	149	130
		C	260058	243000	64	66	1169594	1028670	113	104
		NC	158171	121002	86	71	772352	557692	290	237
	Sciages	Tous	4815344	2941450	150	128	6742238	4952562	182	166
		C	3960316	2459549	131	114	5360320	3876801	156	141
		NC	855027	481901	441	342	1381918	1075760	509	484
	Placages	Tous	536394	361565	1141	1036	656681	455069	827	761
		C	98123	66184	772	630	127489	97024	394	362
		NC	438271	295380	1278	1211	529193	358045	1125	1085
	Contrepl.	Tous	1791694	1230498	458	413	621522	418431	509	558
		C	314924	235688	231	284	408351	272944	452	497
		NC	1476770	994810	580	463	213172	145486	670	724
	Total	Tous	7561660	4897514	--	--	9962388	7412423	--	--
		C	4633422	3004421	--	--	7065754	5275440	--	--
		NC	2928238	1893093	--	--	2896634	2136983	--	--
Canada	Grumes	Tous	301078	297584	65	65	298877	248693	105	92
		C	169955	195817	56	63	271498	228631	102	94
		NC	131123	101768	83	70	27378	20062	152	81
	Sciages	Tous	431253 ^I	308340 ^I	246	183	5027163	3444026	150	131
		C	112440	99188	169	123	4776124	3290312	145	127
		NC	318812	209152	293	238	251039	153713	519	467
	Placages	Tous	159247	124035	766	756	242062	171892	471	427
		C	8009	5310	1001	759	88119	61758	299	254
		NC	151238	118724	756	756	153944	110134	703	688
	Contrepl.	Tous	190716 ^I	163854 ^I	224	304	296648	192885	509	632
		C	82210	66942	118	179	185568	111407	417	523
		NC	108506 ^{CB}	96912 ^{CB}	693	591	111080	81477	805	886
États-Unis	Grumes	Tous	117151 ^I	66418 ^I	93	83	1643070	1337669	161	141
		C	90103 ^C	47184 ^C	90	86	898096	800039	116	108
		NC	27048	19234	105	78	744974	537630	300	256
	Sciages	Tous	4384091	2633110	144	124	1715075 ^I	1508536 ^I	463	431
		C	3847876	2360361	130	114	584196 ^F	586489 ^F	397	365
		NC	536215	272749	629	515	1130879	922047	507	487
	Placages	Tous	377147	237530	1440	1284	414619	283177	1481	1452
		C	90114	60874	757	621	39370	35266	1378	1411
		NC	287033	176656	2008	2031	375249	247911	1493	1458
	Contrepl.	Tous	1600978	1066644	523	437	324874 ^I	225546 ^I	509	507
		C	232714	168746	347	370	222782 ^C	161537 ^C	486	480
		NC	1368264	897898	573	452	102092	64009	567	587
Afrique du Nord	Grumes	Tous	30145	30783	173	195	88	19	344	140
		C	22509	23697	155	172	1	17	217	135
		NC	7635	7086	266	353	87	1	346	310
	Sciages	Tous	909063	915156	200	190	663	575	648	508
		C	760424	751640	197	178	98	4	309	299
		NC	148639	163516	214	271	565	571	799	511
	Placages	Tous	35391	19830	1473	1310	284	108	1069	766
		C	2495	1703	1771	1703	28	4	969	1736
		NC	32896	18127	1454	1282	256	103	1081	748
	Contrepl.	Tous	219449	194295	452	388	1301	2747	373	406
		C	71439	55272	427	396	1265	2267	376	376
		NC	148010	139023	464	384	36	481	305	653
	Total	Tous	1194048	1160064	--	--	2335	3449	--	--
		C	856868	832312	--	--	1392	2293	--	--
		NC	337180	327752	--	--	944	1156	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Égypte	Grumes	Tous	30145 ^{CB}	30783 ^{CB}	173	195	88 ^I	19 ^{CB}	344	140
		C	22509 ^{CB}	23697 ^{CB}	155	172	1 ^{CB}	17 ^{CB}	217	135
		NC	7635 ^{CB}	7086 ^{CB}	266	353	87 ^C	1 ^{CB}	346	310
	Sciages	Tous	909063 ^I	915156 ^{CB}	200	190	663 ^{CB}	575 ^{CB}	648	508
		C	760424 ^{CB}	751640 ^{CB}	197	178	98 ^{CB}	4 ^{CB}	309	299
		NC	148639 ^C	163516 ^{CB}	214	271	565 ^{CB}	571 ^{CB}	799	511
	Placages	Tous	35391 ^{CB}	19830 ^I	1473	1310	284 ^{CB}	108 ^{CB}	1069	766
		C	2495 ^{CB}	1703 ^{CBI}	1771	1703	28 ^{CB}	4 ^{CB}	969	1736
		NC	32896 ^{CB}	18127 ^{CB}	1454	1282	256 ^{CB}	103 ^{CB}	1081	748
	Contrepl.	Tous	219449 ^{CB}	194295 ^{CB}	452	388	1301 ^I	2747 ^{CB}	373	406
		C	71439 ^{CB}	55272 ^{CB}	427	396	1265 ^{CB}	2267 ^{CB}	376	376
		NC	148010 ^{CB}	139023 ^{CB}	464	384	36 ^C	481 ^{CB}	305	653
Total Consommateurs	Grumes	Tous	12796052	8678896	126	107	4837710	3679194	110	94
		C	6769064	5033807	103	88	3168560	2605071	91	80
		NC	6026988	3645090	169	154	1669150	1074124	186	160
	Sciages	Tous	23047907	17293178	247	218	19589921	14899656	249	223
		C	16003565	12473710	200	182	16045109	12380229	221	198
		NC	7044342	4819468	533	456	3544813	2519427	607	559
	Placages	Tous	2588773	1724129	1202	1053	2132563	1427222	1314	1165
		C	307737	224527	835	646	345951	246877	557	494
		NC	2281035	1499602	1278	1163	1786612	1180345	1784	1627
	Contrepl.	Tous	9061476	6317722	524	478	6939880	5559331	576	513
		C	2256368	1622265	429	422	3667485	3219117	444	477
		NC	6805109	4695458	566	501	3272395	2340215	862	575
	Total	Tous	47494208	34013926	--	--	33500075	25565404	--	--
		C	25336734	19354309	--	--	23227105	18451293	--	--
		NC	22157474	14659618	--	--	10272970	7114110	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	14322524	9977818	134	114	8284927	6210874	146	124
		C	6845625	5115231	103	88	3206659	2622073	92	81
		NC	7476899	4862587	186	168	5078268	3588801	233	204
	Sciages	Tous	24331036	18201853	246	218	23151647	18095340	261	239
		C	16463736	12805137	201	182	16424850	12760919	222	201
		NC	7867300	5396717	461	412	6726797	5334421	455	432
	Placages	Tous	2843420	1932844	1214	1074	2760607	1883826	1083	1037
		C	363709	262556	877	676	377557	276378	527	514
		NC	2479711	1670288	1287	1184	2383051	1607448	1300	1258
	Contrepl.	Tous	9762758	6888909	524	480	10740812	9159764	500	509
		C	2672785	1972789	437	430	4664662	4393642	418	477
		NC	7089974	4916120	567	504	6076150	4766122	589	544
	Total	Tous	51259738	37001424	--	--	44937993	35349804	--	--
		C	26345855	20155712	--	--	24673727	20053013	--	--
		NC	24913883	16845712	--	--	20264266	15296791	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Asie-Pacifique	Grumes	2392580	1760158	276	244	23959	19701	619	460
	Sciages	1148839	1066250	418	370	87301	68643	863	660
	Placages	185946	128119	481	428	14060	18797	1496	2053
	Contrepl.	2227649	1673120	597	488	142229	140337	598	586
	Total	5955015	4627647	--	--	267549	247477	--	--
Australie	Grumes	284	499	1908	489	189 ^{CB}	463	653	68
	Sciages	74514	61080	798	853	1458	468	827	156
	Placages	6851	5242	876	1004	274 ^C	577	5126	521
	Contrepl.	42683	30307	707	599	404	310	504	134
Chine	Grumes	1978218 ^C	1505017 ^C	277	247	1533 ^{CB}	653 ^C	530	396
	Sciages	774891 ^C	731114 ^C	387	331	55409	55069 ^C	757	623
	Placages	37065 ^C	18036 ^C	601	508	9491	8201 ^C	1187	1739
	Contrepl.	97244 ^C	48214 ^C	558	439	125813	131203 ^C	598	622
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	16152 ^C	14962 ^C	571	426	8649 ^{CB}	8649 ^X	341	341
	Sciages	29838 ^{CB}	61936 ^C	262	397	1470 ^{CB}	1470 ^X	535	535
	Placages	2670 ^C	1962 ^C	1973	2354	1746 ^{CB}	8436 ^C	2487	3257
	Contrepl.	28439 ^{CB}	28999 ^{CB}	407	375	4123 ^{CB}	1467 ^{CB}	552	106
(Macao R.A.S.)	Grumes	11 ^{CB}	116 ^{CI}	1766	2905	2 ^C	0	156	--
	Sciages	606 ^{CB}	196 ^{CB}	358	235	257 ^C	410 ^C	210	267
	Placages	0 ^{CB}	3 ^{CB}	--	2904	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	2826 ^{CB}	2476 ^{CB}	526	386	15 ^{CB}	1 ^{CB}	671	603
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	179365 ^C	111419 ^C	288	231	10830 ^C	8840 ^C	1228	1279
	Sciages	110616 ^C	61377 ^C	368	332	27111 ^{CB}	10406 ^C	1330	1622
	Placages	55767 ^C	41510 ^C	411	372	2118 ^{CB}	1494 ^{CB}	4072	3295
	Contrepl.	189111 ^{CB}	144435 ^{CB}	391	366	8570 ^C	5795 ^C	630	645
Japon	Grumes	180496 ^C	99196 ^C	250	224	1310	798	1310	399
	Sciages	131751 ^C	96565 ^C	745	772	886	0	886	--
	Placages	14913	11635	994	1058	0	0	--	--
	Contrepl.	1452757 ^C	1064042 ^C	653	467	810	765	810	765
République de Corée	Grumes	37201	27653	252	182	222	21	1684	535
	Sciages	19690 ^{CB}	46136	357	367	619	729	890	396
	Placages	67596 ^C	48036 ^C	412	362	419	46 ^{CB}	5176	3754
	Contrepl.	408456	349191 ^C	583	692	1570	190	1555	595
Népal	Grumes	400 ^I	560 ^I	400	622	1224 ^{CB}	209 ^{CB}	5515	5818
	Sciages	0 ^C	7 ^C	--	735	0 ^C	0 ^C	--	--
	Placages	844 ^{CB}	996 ^{CB}	752	449	13 ^{CB}	15 ^{CB}	277	56
	Contrepl.	2884 ^{CB}	2884 ^X	721	721	704 ^{CB}	439 ^C	241	837
Nouvelle-Zélande	Grumes	453	736 ^C	453	729	0	66 ^C	32	2648
	Sciages	6933	7837	990	980	92 ^C	92 ^C	864	906
	Placages	240 ^{CB}	698 ^{CB}	2332	2428	0 ^C	28 ^C	--	8522
	Contrepl.	3249	2571	542	643	220 ^C	167 ^C	276	116
Régions C.E.E.	Grumes	435316	196160	529	501	51196	24744	700	630
	Sciages	2193299	1236541	868	785	446614	319012	1139	1212
	Placages	511161	341475	1521	1397	190732	134723	2328	2248
	Contrepl.	1391861	791858	635	516	485441	326090	853	854
	Total	4531636	2566034	--	--	1173982	804569	--	--
►UE	Grumes	428524	192580	533	505	49476	23946	751	701
	Sciages	1843447	1042049	878	804	434294	307593	1157	1231
	Placages	452929	287442	1497	1346	177682	121836	2303	2181
	Contrepl.	939831	512045	707	590	464468	312171	878	876
	Total	3664731	2034116	--	--	1125921	765546	--	--
Autriche	Grumes	851 ^{CB}	2294	851	1147	572 ^{CB}	529 ^{CB}	639	526
	Sciages	12708	10119	1256	1195	4958	3030	1221	1278
	Placages	11235	6146	3156	2311	8329	5124	3735	1956
	Contrepl.	7941	5290	1045	690	1321	1011	1421	1136

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Belgique	Grumes	32183 ^C	19899 ^C	726	496	19664 ^C	11640 ^C	670	676
	Sciages	218813 ^C	137158 ^C	1038	966	105432 ^C	63813 ^C	1145	1060
	Placages	14648	17505	1332	1459	23876	17644	1326	1176
	Contrepl.	100776	66407	646	553	64596	49319	615	580
Danemark	Grumes	4091 ^C	1783 ^C	566	643	1957 ^C	619 ^C	372	913
	Sciages	42363 ^C	25514 ^C	953	906	19115 ^C	11720 ^C	766	1112
	Placages	23462 ^C	11271 ^C	2546	2465	5369 ^{CB}	2539 ^{CB}	2721	2018
	Contrepl.	17004 ^C	9246 ^C	648	693	2792 ^C	1393 ^C	761	837
Finlande	Grumes	159 ^{CB}	99 ^{CB}	3183	798	0 ^C	0 ^C	394	--
	Sciages	10481 ^{E2}	3876	1832	1773	1644 ^{E2}	966	861	777
	Placages	6898 ^{E2}	1168 ^C	4393	2806	249 ^{E2}	386 ^C	4977	3696
	Contrepl.	2771 ^{E2}	437	1189	1838	148 ^{E2}	94	1846	681
France	Grumes	168576	63356	455	394	7530	2070	925	800
	Sciages	265380	118843	878	818	25343	15043	1029	948
	Placages	98746	61296	1203	1094	5370	1616	4255	3633
	Contrepl.	110815	80508	530	624	167129	103687	1531	1276
Allemagne	Grumes	50341	21386	730	611	11851	4879	847	610
	Sciages	161769	114228	946	914	95638	66318	1211	1206
	Placages	41210 ^C	25114 ^C	1644	1638	42008 ^{CB}	29201 ^{CB}	2601	2553
	Contrepl.	132010 ^C	77805 ^C	652	695	59054 ^C	34574 ^C	762	837
Grèce	Grumes	6990 ^{CI}	3977 ^C	1165	508	0 ^{CB}	7 ^C	120	232
	Sciages	12337 ^{CB}	5478 ^{CB}	856	1121	1088	1978 ^X	1649	1649
	Placages	15913 ^C	12244 ^C	1634	1238	3274 ^{CB}	78 ^C	2129	1051
	Contrepl.	5495 ^{CB}	6305 ^{CI}	1158	485	18936 ^C	13384 ^C	1644	1409
Irlande	Grumes	580	433	1429	953	44	0	1831	--
	Sciages	26726	14233	1137	1008	19	93	907	1389
	Placages	514	350	1544	1144	0	0	--	--
	Contrepl.	40816	11656	484	236	0	0	--	--
Italie	Grumes	72727	35129	799	747	3464	2628	1517	1438
	Sciages	267110	160906	783	728	33674	25551	1407	1335
	Placages	131995	91646	1590	1478	35032	26581	3927	3724
	Contrepl.	79394	45333	1073	1007	68358	51868	1053	999
Luxembourg	Grumes	1007 ^{CB}	1156 ^C	492	1189	1 ^C	107 ^{CB}	689	1669
	Sciages	2819 ^C	1210 ^{CB}	961	1151	183 ^{CB}	0 ^C	731	216
	Placages	207 ^{CB}	183 ^{CB}	3640	4749	0 ^C	1 ^C	--	747
	Contrepl.	2791 ^{CB}	1933 ^{CB}	900	813	547 ^{CB}	353 ^{CB}	564	539
Pays-Bas	Grumes	3757	3700	545	569	952	188	298	938
	Sciages	450004	265577	1051	891	107555	73844	1355	1237
	Placages	20236	11232	1435	1012	1780	1478	4449	1344
	Contrepl.	250666	161709	953	829	28567	23454	1022	804
Pologne	Grumes	1165	1924	1125	1731	68	1	1196	666
	Sciages	44648	25644	1158	985	7308	26099	1059	14729
	Placages	4267	3086	4064	3916	1045	716	2978	2363
	Contrepl.	25220	4294	1501	857	8631	1286	1331	947
Portugal	Grumes	44574	17453	347	475	1436	800	1256	498
	Sciages	83937	39352	934	877	6187	3383	578	848
	Placages	10699	9715	1160	744	7524	4420	816	1501
	Contrepl.	8955	3976	854	754	1602 ^C	3173	412	233
Espagne	Grumes	34120	16615	558	536	929	187	1468	262
	Sciages	193502	72086	696	664	19468	10908	1084	1010
	Placages	55686	28908	1390	1365	36144	28698	2530	2497
	Contrepl.	10136	2063	1584	1061	38622	22877	428	1951
Suède	Grumes	2929	743	1164	696	725	183	2924	2285
	Sciages	10003	6806	1819	1854	4395	2588	1667	1442
	Placages	6412	4462	2455	2100	6198	2381	6261	3955
	Contrepl.	11796	6259	1075	1172	645	135	2173	1119

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Royaume-Uni	Grumes	4474	2631	346	344	281	108	426	713
	Sciages	40846	41019	306	336	2286	2258	368	362
	Placages	10801	3115	1087	1557	1485	973	840	725
	Contrepl.	133247 ^{CB}	28823	530	177	3519	5563	134	199
►Europe hors UE	Grumes	1603	929	688	710	17	0	63	--
	Sciages	27143	27585	1310	1144	905	2535	1071	760
	Placages	2476	18518	2343	4773	1095	6621	2880	4143
	Contrepl.	53737	37722	1779	1495	4256	2632	1502	1451
	Total	84959	84755	--	--	6274	11788	--	--
Norvège	Grumes	33 ^C	10 ^C	1747	513	17 ^C	0 ^C	1443	--
	Sciages	3691	3139 ^{CB}	2195	889	167	1064	620	541
	Placages	722 ^C	230 ^{CB}	1017	2591	818	4	2290	4135
	Contrepl.	16806	11530	2498	2027	379	243	3713	2555
Suisse	Grumes	1570	919	679	713	0	0	--	--
	Sciages	23451	24446	1232	1187	739	1470	1282	1076
	Placages	1754	18289	5055	4824	277	6617	12043	4143
	Contrepl.	36931	26192	1573	1340	3878	2389	1419	1390
►Amérique du Nord	Grumes	5190	2651	323	294	1702	798	243	160
	Sciages	322709	166908	793	651	11414	8884	713	888
	Placages	55756	35515	1724	1315	11955	6266	2721	2549
	Contrepl.	398292	242090	479	377	16717	11288	448	475
	Total	781947	447163	--	--	41787	27235	--	--
Canada	Grumes	2428	888	405	178	862	415	172	104
	Sciages	25992	14919 ^C	255	212	2145	888	715	888
	Placages	7689	5748	1538	639	2159 ^C	1154 ^C	2639	3264
	Contrepl.	22520	10992	253	366	261	301	875	386
États-Unis	Grumes	2762 ^C	1762 ^C	275	437	840	383	420	383
	Sciages	296717	151989	973	817	9269	7996	713	888
	Placages	48067	29767	1758	1654	9796 ^{CB}	5112 ^{CB}	2740	2429
	Contrepl.	375772	231098	506	377	16456	10987	445	478
Afrique du Nord	Grumes	273	0	254	--	81	0	332	--
	Sciages	2246	667	596	236	82	137	1178	989
	Placages	15514	5528	1451	1218	43	26	815	1113
	Contrepl.	66525	69743	433	410	36	85	305	531
	Total	84557	75938	--	--	242	248	--	--
Égypte	Grumes	273 ^C	0 ^{CB}	254	--	81 ^C	0 ^C	332	--
	Sciages	2246 ^{CB}	667 ^{CB}	596	236	82 ^{CB}	137 ^{CB}	1178	989
	Placages	15514 ^{CB}	5528 ^{CB}	1451	1218	43 ^{CB}	26 ^{CB}	815	1113
	Contrepl.	66525 ^{CB}	69743 ^{CB}	433	410	36 ^C	85 ^{CB}	305	531
Total Consommateurs	Grumes	2828170	1956318	298	257	75236	44444	671	541
	Sciages	3344384	2303458	633	516	533997	387793	1082	1055
	Placages	712620	475122	972	867	204835	153546	2242	2222
	Contrepl.	3686034	2534721	607	493	627706	466512	778	751
	Total	10571208	7269619	--	--	1441773	1052295	--	--
Total OIBT	Grumes	4098809	3033555	311	263	3521778	2581156	273	236
	Sciages	3862872	2703461	474	412	3673861	2838972	414	356
	Placages	804679	530061	992	872	821165	554037	893	893
	Contrepl.	3917282	2690994	605	498	3362518	2605461	459	490
	Total	12683641	8958072	--	--	11379322	8579626	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Afrique	Grumes	Tous	4539	3643	311	282	1478329	1063849	371	345
		C	164	113	68	71	190	212	85	145
		NC	4375	3529	358	312	1478139	1063636	372	345
	Sciages	Tous	4323	3024	360	572	889254	666532	532	439
		C	1231	302	178	312	2302	997	344	320
		NC	3092	2721	607	631	886952	665535	533	439
	Placages	Tous	779	1109	1442	1877	353454	225787	1225	1229
		C	410	41	1124	742	59	318	1230	1698
		NC	369	1068	2103	1994	353395	225469	1225	1228
	Contrepl.	Tous	31801	28662	591	645	129064	122552	575	535
		C	13276	14441	528	595	2016	1870	659	332
		NC	18526	14221	647	705	127049	120682	573	540
	Total	Tous	41441	36438	--	--	2850101	2078719	--	--
		C	15080	14897	--	--	4566	3397	--	--
		NC	26361	21541	--	--	2845535	2075322	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	2067 ^I	491 ^I	368	785	163505 ^I	131537 ^I	449	378
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	2067 ^{CB}	491 ^{CB}	368	785	163505 ^{CB}	131537 ^{CB}	449	378
	Sciages	Tous	122 ^{CB}	0 ^{CB}	565	--	280129 ^I	306226 ^I	485	439
		C	4 ^{CB}	0 ^{CB}	308	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	118 ^{CB}	0 ^{CB}	582	--	280129 ^I	306226 ^{CB}	485	439
	Placages	Tous	12 ^{CB}	22 ^{CB}	1845	1219	72745 ^I	44657 ^I	2118	2221
		C	1 ^{CB}	0 ^{CB}	462	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	11 ^{CB}	22 ^{CB}	3171	1219	72745 ^{CB}	44657 ^{CB}	2118	2221
	Contrepl.	Tous	105 ^{CB}	1201 ^{CB}	509	1180	3959 ^I	2873 ^I	463	632
		C	101 ^{CB}	89 ^{CB}	505	790	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	4 ^{CB}	1112 ^{CB}	644	1228	3959 ^{CB}	2873 ^{CB}	463	632
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	53301 ^I	31141 ^I	632	446
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	53301 ^I	31141 ^{CB}	632	446
	Sciages	Tous	17 ^{CB}	16 ^{CB}	523	351	20185 ^C	8459 ^C	795	1149
		C	0 ^{CB}	16 ^{CB}	--	351	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	17 ^{CB}	0 ^{CB}	523	--	20185 ^C	8459 ^C	795	1149
	Placages	Tous	4 ^{CB}	0 ^{CB}	877	--	24 ^I	44 ^I	7495	4132
		C	4 ^{CB}	0 ^{CB}	877	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	24 ^{CB}	44 ^{CB}	7495	4132
	Contrepl.	Tous	27 ^{CB}	88 ^{CB}	600	429	0 ^I	69 ^I	--	689
		C	27 ^{CB}	56 ^{CB}	600	341	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	32 ^{CB}	--	790	0 ^{CB}	69 ^{CB}	--	689
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	1432 ^I	2788 ^I	236	239	101890 ^{CB}	46038 ^{CB}	452	457
		C	96 ^F	96 ^X	61	61	1 ^{CB}	82 ^{CB}	128	754
		NC	1336 ^{CB}	2692 ^{CB}	297	267	101889 ^{CB}	45956 ^{CB}	452	456
	Sciages	Tous	508 ^{CB}	1200 ^I	290	492	75634 ^I	39127 ^I	584	537
		C	134 ^{CB}	13 ^{CB}	279	249	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	374 ^{CB}	1187 ^{CB}	294	497	75634 ^{CB}	39127 ^I	584	537
	Placages	Tous	67 ^{CB}	29 ^{CB}	979	1646	2089 ^I	2112 ^I	1739	1520
		C	35 ^{CB}	4 ^{CB}	701	1673	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	32 ^{CB}	25 ^{CB}	1713	1641	2089 ^{CB}	2112 ^{CB}	1739	1520
	Contrepl.	Tous	1567 ^{CB}	1671 ^{CB}	634	357	288 ^I	0 ^I	1171	--
		C	1522 ^{CB}	1642 ^{CB}	631	353	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	45 ^{CB}	29 ^{CB}	731	815	288 ^{CB}	0 ^{CB}	1171	--
République du Congo	Grumes	Tous	99 ^{CB}	0 ^{CB}	113	--	243180 ^I	163576 ^I	386	322
		C	54 ^{CB}	0 ^{CB}	75	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	45 ^{CB}	0 ^{CB}	284	--	243180 ^{CB}	163576 ^{CB}	386	322
	Sciages	Tous	181 ^{CB}	37 ^{CB}	510	633	100780 ^I	48365 ^I	330	424
		C	9 ^{CB}	0 ^{CB}	303	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	171 ^{CB}	37 ^{CB}	529	633	100780 ^I	48365 ^I	330	424
	Placages	Tous	88 ^{CB}	67 ^{CB}	1825	2494	17012 ^I	12987 ^I	1843	1672
		C	30 ^{CB}	0 ^{CB}	1159	1552	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	59 ^{CB}	66 ^{CB}	2572	2501	17012 ^{CB}	12987 ^{CB}	1843	1672
	Contrepl.	Tous	671 ^{CB}	812 ^{CB}	726	555	367 ^I	33 ^I	605	456
		C	657 ^{CB}	807 ^{CB}	738	559	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	13 ^{CB}	5 ^{CB}	392	259	367 ^{CB}	33 ^{CB}	605	456

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	15 ^I	0 ^C	136	--	65226 ^I	50043 ^I	463	364
		C	14 ^C	0 ^C	125	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	1 ^{CB}	0 ^C	738	--	65226 ^{CB}	50043 ^{CB}	463	364
	Sciages	Tous	148 ^I	214 ^C	844	386	193458 ^I	130300 ^I	767	491
		C	8 ^{CB}	148 ^C	304	304	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	140 ^C	66 ^C	938	997	193458 ^C	130300 ^{CB}	767	491
	Placages	Tous	80 ^I	14 ^I	571	3025	76216 ^C	37456 ^I	741	673
		C	59 ^C	0 ^C	449	--	5 ^C	0 ^I	969	--
		NC	21 ^{CB}	14 ^{CB}	2294	3025	76211 ^C	37456 ^C	741	673
	Contrepl.	Tous	154 ^C	191 ^C	961	711	15057 ^I	13575 ^I	546	660
		C	145 ^C	190 ^C	983	712	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	9 ^C	1 ^C	700	506	15057 ^{CB}	13575 ^{CB}	546	660
Gabon	Grumes	Tous	0	0 ^{CB}	--	--	702358 ^I	548030 ^I	325	334
		C	0	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0	0 ^{CB}	--	--	702358 ^{CB}	548030 ^{CB}	325	334
	Sciages	Tous	340 ^{CB}	0 ^{CB}	692	--	109597 ^I	64538 ^I	671	336
		C	3 ^{CB}	0 ^{CB}	2950	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	337 ^{CB}	0 ^{CB}	688	--	109597 ^{CB}	64538 ^{CB}	671	336
	Placages	Tous	37 ^I	7 ^{CB}	2443	4074	130801 ^I	93678 ^I	1829	1584
		C	0	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	37 ^{CB}	7 ^{CB}	2443	4074	130801 ^{CB}	93678 ^{CB}	1829	1584
	Contrepl.	Tous	214 ^{CB}	139 ^{CB}	447	426	52311 ^{CB}	42444 ^{CB}	1125	837
		C	214 ^{CB}	139 ^{CB}	447	426	391 ^{CB}	180 ^{CB}	1082	1077
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	51919 ^{CB}	42264 ^{CB}	1125	836
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	93112 ^{CB}	50778 ^{CB}	443	354
		C	0	0	--	--	119 ^{CB}	37 ^{CB}	92	121
		NC	0	0	--	--	92993 ^{CB}	50741 ^{CB}	445	355
	Sciages	Tous	926 ^{CB}	214 ^{CB}	161	499	92954 ^I	63904 ^I	471	403
		C	736 ^{CB}	15 ^{CB}	136	583	2018 ^{CB}	944 ^{CB}	335	306
		NC	190 ^{CB}	200 ^{CB}	572	494	90936	62959 ^I	475	405
	Placages	Tous	0	0	--	--	54492 ^I	34822 ^I	786	877
		C	0	0	--	--	54 ^C	293 ^{CB}	1259	1693
		NC	0	0	--	--	54437	34529 ^I	786	874
	Contrepl.	Tous	998 ^{CB}	1127 ^{CB}	480	540	57011 ^I	63556 ^I	404	415
		C	790 ^{CB}	880 ^{CB}	459	619	1620 ^{CB}	1689 ^{CB}	603	309
		NC	208 ^{CB}	247 ^{CB}	579	371	55390	61868 ^I	400	419
Libéria	Grumes	Tous	54 ^I	67 ^I	387	399	691 ^I	1049 ^I	326	221
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0	--	--
		NC	54 ^{CB}	67 ^{CB}	387	399	691 ^{CB}	1049 ^{CB}	326	221
	Sciages	Tous	213 ^{CB}	23 ^{CB}	1003	394	161 ^I	280 ^I	681	337
		C	82 ^{CB}	8 ^{CB}	636	341	0 ^I	0	--	--
		NC	131 ^{CB}	15 ^{CB}	1572	432	161 ^{CB}	280 ^{CB}	681	337
	Placages	Tous	6 ^I	10 ^{CB}	4461	1936	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	0 ^C	3 ^{CB}	--	2482	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	6 ^{CB}	7 ^{CB}	4461	1756	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	Tous	1628 ^{CB}	590 ^{CB}	473	280	0 ^C	0	--	--
		C	897 ^{CB}	587 ^{CB}	388	279	0 ^C	0	--	--
		NC	731 ^{CB}	3 ^{CB}	644	861	0 ^C	0	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	733 ^C	100 ^C	559	516	17717 ^I	13849 ^I	272	238
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	70 ^C	93 ^C	75	89
		NC	733 ^C	100 ^C	559	516	17646 ^{CB}	13756 ^{CB}	275	241
	Sciages	Tous	1778 ^C	1244 ^C	609	806	11204 ^I	4466 ^{CB}	715	528
		C	254 ^C	95 ^C	308	304	284 ^{CB}	53 ^{CB}	419	1653
		NC	1524 ^C	1148 ^C	728	935	10920 ^{CB}	4413 ^{CB}	728	524
	Placages	Tous	482 ^C	952 ^C	2069	1853	75 ^{CB}	30 ^{CB}	984	1724
		C	281 ^C	33 ^C	1865	649	0 ^{CB}	25 ^{CB}	--	1770
		NC	200 ^C	919 ^C	2446	1986	75 ^{CB}	5 ^{CB}	984	1544
	Contrepl.	Tous	24381 ^C	22739 ^C	622	708	71 ^{CB}	1 ^{CB}	1245	598
		C	6865 ^C	9946 ^C	565	730	4 ^{CB}	1 ^{CB}	424	598
		NC	17516 ^C	12793 ^C	648	692	67 ^{CB}	0 ^{CB}	1401	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Togo	Grumes	Tous	139 ^I	196 ^{CB}	299	764	37350 ^I	27807 ^I	390	382
		C	0 ^C	17 ^{CB}	--	571	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	139 ^{CB}	179 ^{CB}	299	789	37350 ^{CB}	27807 ^{CB}	390	382
	Sciages	Tous	92 ^{CB}	76 ^{CB}	770	489	5152 ^I	868 ^I	1321	488
		C	1 ^{CB}	7 ^{CB}	1059	368	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	91 ^{CB}	69 ^{CB}	767	506	5152 ^{CB}	868 ^{CB}	1321	488
	Placages	Tous	2 ^I	8 ^I	100	2844	0 ^I	0 ^C	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	2 ^{CB}	8 ^{CB}	100	2844	0 ^{CB}	0 ^C	--	--
	Contrepl.	Tous	2056 ^{CB}	105 ^{CB}	430	586	0 ^I	0 ^C	--	--
		C	2056 ^{CB}	105 ^{CB}	430	586	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^I	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	1504370	1282189	278	202	1924073	1436081	223	187
		C	70091	76704	86	71	31421	11799	198	121
		NC	1434280	1205484	312	229	1892652	1424282	224	188
	Sciages	Tous	694124	525695	212	208	1782336	1427851	322	273
		C	111023	87145	273	213	49575	14316	475	320
		NC	583101	438550	203	207	1732761	1413534	319	272
	Placages	Tous	163698	136524	1164	1098	220009	158347	434	430
		C	44055	24273	1166	767	22638	22725	1400	928
		NC	119642	112251	1163	1211	197372	135623	402	395
	Contrepl.	Tous	238075	235516	467	406	3013167	2501339	436	470
		C	163364	163217	485	395	609303	591334	601	553
		NC	74711	72299	431	433	2403865	1910005	407	450
Cambodge	Grumes	Tous	20 ^C	0 ^C	325	--	5197 ^{CB}	5909 ^{CB}	1325	1089
		C	1 ^C	0 ^C	124	--	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	19 ^C	0 ^C	355	--	5197 ^{CB}	5909 ^{CB}	1325	1089
	Sciages	Tous	1064 ^{CB}	123 ^{CB}	394	1157	6330 ^I	5773 ^I	341	346
		C	147 ^{CB}	3 ^{CB}	142	240	557 ^C	0 ^{CB}	303	--
		NC	917 ^{CB}	119 ^{CB}	552	1296	5773 ^F	5773 ^F	346	346
	Placages	Tous	78 ^C	18 ^{CB}	503	180	736 ^{CB}	2553 ^I	2581	498
		C	74 ^C	2 ^{CB}	575	201	0 ^{CB}	0 ^C	--	--
		NC	4 ^C	16 ^{CB}	138	177	736 ^{CB}	2553 ^{CB}	2581	498
	Contrepl.	Tous	848 ^{CB}	498 ^I	485	246	145 ^{CB}	546 ^{CB}	551	408
		C	786 ^{CB}	480 ^{CB}	473	240	145 ^{CB}	546 ^{CB}	551	408
		NC	62 ^{CB}	18 ^{CB}	713	783	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
Fidji	Grumes	Tous	33 ^C	2 ^C	189	374	2578 ^I	2079 ^{CB}	407	641
		C	13 ^C	0 ^C	124	--	2322 ^{CI}	17 ^{CB}	387	875
		NC	19 ^C	2 ^C	299	374	256 ^{CB}	2063 ^{CB}	784	639
	Sciages	Tous	1572 ^C	728 ^C	363	333	19099 ^{CB}	10416 ^I	1187	994
		C	1194 ^C	625 ^C	308	303	1349 ^{CB}	533 ^{CB}	433	410
		NC	378 ^C	103 ^C	836	830	17750 ^{CB}	9883 ^{CB}	1367	1077
	Placages	Tous	904 ^C	117 ^C	767	706	948 ^{CB}	575 ^{CB}	2456	541
		C	340 ^C	21 ^C	868	656	3 ^C	25 ^{CB}	1299	1770
		NC	563 ^C	96 ^C	717	718	946 ^{CB}	550 ^{CB}	2462	524
	Contrepl.	Tous	671 ^C	219 ^I	615	632	1604 ^{CB}	940 ^I	747	690
		C	534 ^C	189 ^C	606	698	1250 ^{CB}	885 ^{CB}	910	683
		NC	137 ^C	30 ^{CB}	656	397	355 ^{CB}	55 ^C	458	829
Inde	Grumes	Tous	1335156 ^I	1201168 ^I	279	201	2977 ^C	1762 ^C	271	64
		C	61831 ^{CB}	70544 ^{CB}	83	69	69 ^C	105 ^C	243	70
		NC	1273325 ^C	1130624 ^C	315	229	2908 ^C	1657 ^C	271	64
	Sciages	Tous	32784 ^C	40079 ^C	395	261	28419 ^I	13385 ^C	480	567
		C	8645 ^C	14068 ^C	326	227	8490 ^{CB}	380 ^C	389	205
		NC	24139 ^C	26011 ^C	427	285	19929 ^C	13004 ^C	533	598
	Placages	Tous	22977 ^C	19955 ^C	924	765	18981 ^I	19184 ^C	1119	704
		C	9263 ^C	6030 ^C	1424	1067	1013 ^{CB}	7965 ^C	563	483
		NC	13714 ^C	13925 ^C	746	681	17968 ^C	11219 ^C	1185	1043
	Contrepl.	Tous	35297 ^I	42047 ^I	618	458	25941 ^I	16425 ^C	336	238
		C	21392 ^C	27161 ^C	758	413	6348 ^C	6514 ^C	449	646
		NC	13906 ^{CB}	14886 ^{CB}	482	573	19593 ^{CI}	9911 ^C	311	168

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Indonésie	Grumes	Tous	16679 ^I	14344 ^{CB}	171	254	9236 ^I	6515 ^{CB}	132	63
		C	1311	1765 ^{CB}	179	268	396 ^{CB}	12 ^{CB}	210	666
		NC	15369 ^{CB}	12579 ^{CB}	171	252	8840 ^{CBI}	6504 ^{CB}	130	63
	Sciages	Tous	109751 ^I	78570 ^I	424	404	363935 ^I	242705 ^I	414	376
		C	43608 ^{CB}	30840 ^{CB}	252	228	12436 ^{CB}	5616 ^{CBI}	394	216
		NC	66143 ^C	47730 ^C	772	811	351499 ^{CBI}	237089 ^{CB}	415	383
	Placages	Tous	31992	19565 ^C	1135	985	39387 ^I	31836 ^I	2124	2309
		C	11008	5254 ^C	843	697	17113	12997 ^C	2861	2922
		NC	20984	14311 ^C	1387	1161	22274 ^{CB}	18839 ^{CB}	1774	2017
	Contrepl.	Tous	21489 ^I	31935 ^{CB}	360	390	1772370 ^I	1519565 ^I	605	554
		C	12391	25426 ^{CB}	319	383	492337	472402	628	574
		NC	9098 ^{CB}	6509 ^{CB}	437	419	1280033 ^C	1047163 ^C	597	546
Malaisie	Grumes	Tous	26197 ^I	11518 ^I	186	186	607412	573433	139	138
		C	3806 ^{CB}	1410 ^{CBI}	88	47	19889	8941	173	135
		NC	22391	10108	228	316	587523	564492	138	138
	Sciages	Tous	173180 ^I	103926 ^I	363	319	908716	665459	367	350
		C	13530 ^{CB}	11183 ^{CB}	223	197	20914	6102	536	469
		NC	159650	92743	383	345	887802	659357	364	349
	Placages	Tous	66804 ^C	71479 ^C	2390	2574	130820 ^I	88097 ^I	312	312
		C	13738 ^C	8222 ^C	1865	1770	2263 ^{CB}	778 ^{CB}	394	581
		NC	53066 ^C	63257 ^C	2578	2736	128557	87320 ^I	311	311
	Contrepl.	Tous	41982 ^I	41643 ^I	444	398	1146550 ^I	899123 ^I	302	375
		C	16757 ^C	18745 ^C	470	451	61542 ^X	57409 ^{CI}	443	391
		NC	25225	22898	428	363	1085008 ^C	841714 ^C	297	374
Myanmar	Grumes	Tous	135 ^{CB}	0 ^{CB}	719	--	769280 ^{CB}	508100 ^{CB}	490	391
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	8294 ^{CB}	2679 ^{CB}	259	90
		NC	135 ^{CB}	0 ^{CB}	719	--	760985 ^{CB}	505420 ^{CB}	494	398
	Sciages	Tous	210 ^{CB}	0 ^{CB}	772	--	123998 ^I	85801 ^{CB}	692	414
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	4982 ^{CB}	1381 ^{CB}	963	677
		NC	210 ^{CB}	0 ^{CB}	772	--	119016 ^I	84420 ^{CB}	684	412
	Placages	Tous	4053 ^I	11 ^{CB}	2026	3011	13103 ^{CB}	10911 ^{CB}	434	356
		C	4053 ^{CB}	4 ^{CB}	2026	3473	1319 ^{CB}	844 ^{CB}	651	444
		NC	0 ^{CB}	7 ^{CB}	--	2807	11784 ^{CB}	10067 ^{CB}	419	350
	Contrepl.	Tous	599 ^{CB}	1091 ^{CB}	331	424	12003 ^{CB}	13184 ^{CB}	525	592
		C	599 ^{CB}	1009 ^{CB}	331	419	4718 ^{CB}	7991 ^{CB}	563	655
		NC	0 ^{CB}	82 ^{CB}	--	499	7285 ^{CB}	5193 ^{CB}	502	516
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	0 ^{CB}	20 ^{CB}	--	887	520519 ^{CB}	333662 ^{CB}	202	161
		C	0 ^{CB}	20 ^{CB}	--	887	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	520519 ^{CB}	333662 ^{CB}	202	161
	Sciages	Tous	139 ^{CB}	164 ^{CB}	446	327	23524 ^{CB}	17201 ^{CB}	561	516
		C	127 ^{CB}	144 ^{CB}	497	293	740 ^{CB}	305 ^{CB}	500	539
		NC	12 ^{CB}	19 ^{CB}	210	2434	22784 ^{CB}	16896 ^{CB}	563	516
	Placages	Tous	75 ^{CB}	38 ^{CB}	2239	1410	7557 ^{CB}	1514 ^{CB}	458	531
		C	38 ^{CB}	11 ^{CB}	2021	630	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	38 ^{CB}	27 ^{CB}	2513	2846	7557 ^{CB}	1514 ^{CB}	458	531
	Contrepl.	Tous	972 ^{CB}	1761 ^I	454	379	4688 ^{CB}	4629 ^{CB}	710	550
		C	934 ^{CB}	1581 ^{CB}	454	391	997 ^{CB}	596 ^{CB}	868	821
		NC	38 ^{CB}	180 ^{CBI}	450	300	3691 ^{CB}	4033 ^{CB}	677	525
Philippines	Grumes	Tous	18527	7438	239	199	39	3	61	44
		C	734	313	231	351	39	2	61	53
		NC	17794	7125	240	195	0	2	--	37
	Sciages	Tous	52019	47703	386	370	41598 ^I	41140 ^I	173	116
		C	5452	7588	377	376	0	0	--	--
		NC	46567	40115	387	369	41598 ^{CB}	41140 ^{CB}	173	116
	Placages	Tous	9265	5486	340	240	2003	1301	532	323
		C	1851	2808	574	258	0	22	63	7204
		NC	7414	2678	308	223	2003	1280	532	318
	Contrepl.	Tous	45306 ^I	37901 ^I	621	565	19869 ^I	21921	461	658
		C	38492	29794	677	581	18570	21909	495	659
		NC	6815 ^{CB}	8107 ^{CB}	422	515	1299 ^C	12	233	262

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Thaïlande	Grumes	Tous	107585 ^I	47698 ^I	354	211	6797 ^{CB}	4566 ^{CB}	357	379
		C	2396 ^C	2652 ^C	162	112	412 ^{CB}	43 ^{CB}	133	222
		NC	105190 ^{CBI}	45046 ^{CI}	364	223	6385 ^{CB}	4523 ^{CB}	401	381
	Sciages	Tous	322166 ^I	252846 ^I	139	148	266345 ^C	345891 ^C	164	169
		C	37206 ^C	21144 ^{CB}	308	167	102 ^C	0 ^C	239	--
		NC	284960 ^{CI}	231702 ^{CI}	130	146	266243 ^C	345891 ^C	164	169
	Placages	Tous	27376 ^I	19595 ^I	952	726	6474 ^I	2375 ^I	4052	2483
		C	3515 ^{CB}	1779 ^{CB}	727	698	927 ^{CB}	94 ^{CB}	1537	313
		NC	23860 ^C	17816 ^C	998	729	5547 ^C	2282 ^C	5575	3468
	Contrepl.	Tous	90469 ^I	78119 ^{CB}	416	348	29996 ^I	25008 ^I	797	589
		C	71059 ^C	58544 ^{CB}	420	328	23396 ^{CB}	23083 ^{CI}	811	563
		NC	19409 ^{CB}	19575 ^{CB}	404	427	6600 ^{CBI}	1925 ^{CB}	750	1324
Vanuatu	Grumes	Tous	39 ^I	2 ^{CB}	819	87	38 ^I	51 ^I	433	221
		C	0 ^{CB}	2 ^{CB}	--	87	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	39 ^{CBI}	0 ^{CB}	819	--	38 ^{CB}	51 ^{CB}	433	221
	Sciages	Tous	1238 ^I	1557 ^I	185	293	371 ^{CB}	80 ^{CB}	146	985
		C	1114 ^{CB}	1550 ^{CB}	175	293	4 ^{CB}	0 ^{CB}	305	--
		NC	124 ^{CBI}	7 ^{CB}	377	381	368 ^{CB}	80 ^{CB}	145	985
	Placages	Tous	175 ^{CB}	260 ^{CB}	640	584	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	175 ^{CB}	143 ^{CB}	640	468	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	117 ^{CB}	--	838	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	Tous	443 ^{CBI}	302 ^{CB}	287	374	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	421 ^{CBI}	288 ^{CB}	279	371	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	22 ^{CBI}	14 ^{CB}	615	452	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	17563	13090	210	206	44815	31750	121	127
		C	6307	4606	172	245	6488	4991	1142	8951
		NC	11256	8484	240	190	38327	26758	105	107
	Sciages	Tous	584683	379956	243	237	890136	1101301	286	531
		C	347916	243979	243	206	327865	365376	257	387
		NC	236766	135977	242	325	562271	735925	306	652
	Placages	Tous	90171	71083	1932	1937	54581	72470	414	1850
		C	11507	13716	1441	1479	8909	6460	112	471
		NC	78664	57367	2033	2091	45672	66010	874	2594
	Contrepl.	Tous	431405	307008	547	600	658700	976542	287	606
		C	239778	172866	485	555	385859	581322	204	419
		NC	191628	134142	649	671	272841	395220	681	1765
	Total	Tous	1123822	771137	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	605508	435167	--	--	729120	958150	--	--
		NC	518314	335970	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	526 ^C	596 ^I	299	316	6327 ^{CB}	2677 ^{CB}	367	187
		C	0 ^C	26 ^{CB}	--	105	68 ^{CB}	22 ^{CB}	1130	1603
		NC	526 ^C	570 ^C	299	348	6260 ^{CB}	2655 ^{CB}	365	186
	Sciages	Tous	194 ^{CB}	263 ^C	478	479	42926 ^I	38026 ^I	650	785
		C	80 ^C	106 ^C	307	303	406 ^{CB}	640 ^{CB}	395	378
		NC	114 ^C	156 ^C	786	794	42520 ^C	37386 ^C	654	800
	Placages	Tous	150 ^C	44 ^C	1134	1585	9607 ^I	6892 ^I	3215	3220
		C	36 ^C	26 ^C	1682	1296	167 ^{CB}	0 ^{CB}	3446	--
		NC	113 ^C	18 ^C	1026	2379	9440 ^C	6892 ^C	3211	3220
	Contrepl.	Tous	88 ^I	180 ^C	448	487	5423 ^I	3441 ^I	627	685
		C	84 ^C	168 ^C	446	475	2521 ^C	1617 ^C	571	644
		NC	4 ^{CB}	12 ^C	510	735	2902 ^{CB}	1824 ^{CB}	686	727
Brésil	Grumes	Tous	1377	2604	73	100	6458 ^I	1144	235	204
		C	5 ^I	0	101	--	706 ^{CB}	1	142	101
		NC	1372	2604	73	100	5752	1143	256	204
	Sciages	Tous	18157	15395	161	154	679549	398922	320	286
		C	2533	3547	161	111	202645	141589	186	172
		NC	15623	11849	161	174	476904	257333	463	451
	Placages	Tous	14764	9456	1058	936	55978	25571	465	776
		C	628	871	520	590	13625	2840	172	209
		NC	14136	8585	1109	995	42353	22731	1031	1174
	Contrepl.	Tous	3006	1617	684	417	632173	343453	295	230
		C	2876	1474	681	404	504366	289732	271	213
		NC	130	143	756	621	127807	53720	454	400

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Colombie	Grumes	Tous	124 ^I	30	736	569	6351 ^I	9260	262	276
		C	10	11	310	428	10	0	309	250
		NC	114 ^I	19	833	703	6342 ^I	9260	262	276
	Sciages	Tous	3959 ^I	1973 ^I	399	543	5775	2304	661	664
		C	3655 ^I	1905 ^I	391	538	74	32	536	782
		NC	304 ^I	68 ^I	534	708	5700	2272	663	663
	Placages	Tous	5664 ^I	4636 ^I	3022	3884	73	119	1393	2706
		C	511 ^I	1956 ^I	2576	2952	4	1	1279	1988
		NC	5154 ^C	2680 ^I	3075	5048	69	118	1401	2711
	Contrepl.	Tous	13079 ^C	12647 ^C	570	632	3443 ^I	4790	809	1200
		C	8959 ^C	9186 ^C	536	608	334	245	1934	807
		NC	4121 ^C	3461 ^C	660	707	3109 ^C	4545	762	1233
Équateur	Grumes	Tous	65 ^I	42 ^I	253	623	31724 ^I	17708 ^I	331	312
		C	12 ^{CB}	0 ^{CB}	75	70	0 ^C	16 ^C	--	88
		NC	53 ^C	42 ^C	548	639	31724 ^{CB}	17692 ^{CB}	331	313
	Sciages	Tous	160 ^C	1827 ^C	349	313	70059 ^I	50083 ^I	839	566
		C	132 ^C	1735 ^C	307	303	1547 ^{CB}	490 ^{CB}	264	124
		NC	28 ^C	92 ^C	975	792	68511 ^C	49592 ^C	882	587
	Placages	Tous	1427 ^C	1565 ^C	2721	1660	8557 ^C	6985 ^C	2939	3242
		C	157 ^C	56 ^C	2314	2371	0 ^C	0 ^C	1089	2486
		NC	1270 ^C	1508 ^C	2781	1642	8557 ^C	6984 ^C	2939	3242
	Contrepl.	Tous	418 ^C	694 ^C	517	687	42798 ^I	36723 ^I	636	554
		C	387 ^C	268 ^C	507	680	7494 ^C	7454 ^C	497	498
		NC	31 ^C	426 ^C	674	692	35304 ^{CB}	29270 ^{CB}	677	571
Guatemala	Grumes	Tous	248 ^C	12 ^C	296	454	2116 ^{CB}	2855 ^{CB}	501	347
		C	1 ^C	0 ^C	119	102	0 ^{CB}	36 ^{CB}	--	415
		NC	247 ^C	12 ^C	298	483	2116 ^{CB}	2819 ^{CB}	501	347
	Sciages	Tous	14260 ^C	5357 ^C	362	357	19490 ^C	13717 ^C	450	402
		C	10705 ^C	4071 ^C	308	303	8395 ^C	7184 ^C	303	262
		NC	3555 ^C	1285 ^C	782	816	11096 ^C	6533 ^C	708	981
	Placages	Tous	789 ^C	326 ^C	1132	886	246 ^I	327 ^I	1311	2094
		C	229 ^C	64 ^C	463	505	0 ^{CB}	1 ^{CB}	2155	5639
		NC	560 ^C	261 ^C	2776	1087	245 ^C	327 ^C	1311	2091
	Contrepl.	Tous	3013 ^C	2956 ^C	458	423	1002 ^I	845 ^I	829	837
		C	2522 ^C	2678 ^C	432	406	960 ^C	727 ^C	838	778
		NC	491 ^C	278 ^C	664	712	42 ^{CB}	117 ^{CB}	659	1563
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	18080	11784	176	176
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	18080	11784	176	176
	Sciages	Tous	0	0	--	--	26013	24509	542	584
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	26013	24509	542	584
	Placages	Tous	13 ^C	5 ^C	3211	896	0	0	--	--
		C	5 ^C	3 ^C	8944	639	0	0	--	--
		NC	8 ^C	3 ^C	2352	1427	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	220 ^I	173 ^I	220	208	6582	4115	411	374
		C	220 ^{CI}	173 ^{CB}	220	208	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	6582	4115	411	374
Honduras	Grumes	Tous	1312	337 ^I	328	366	0	0	--	--
		C	937	291	312	370	0	0	--	--
		NC	375	46 ^C	375	347	0	0	--	--
	Sciages	Tous	13181	7538	278	253	32280	16985	257	245
		C	12764	7117	275	247	28847	15472	239	230
		NC	417	421	410	419	3433	1513	764	821
	Placages	Tous	83	23	954	1087	92	1 ^I	1839	3449
		C	33	1	2942	514	92	0	1839	307
		NC	50	22	664	1151	0	1 ^C	--	3797
	Contrepl.	Tous	1791	1026	433	385	2734	997 ^I	713	533
		C	1631	808	418	346	1890	997	541	533
		NC	160	218	688	660	844	0 ^C	2472	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Mexique	Grumes	Tous	12471 ^I	9085 ^I	276	289	4467 ^{CB}	3074 ^{CB}	540	440
		C	4472 ^C	4076 ^C	197	253	92 ^{CB}	44 ^{CB}	159	164
		NC	7999 ^{CB}	5009 ^{CB}	356	327	4375 ^{CB}	3030 ^{CB}	568	451
	Sciages	Tous	478666 ^I	305792 ^I	235	235	13210 ^{CB}	7991 ^{CB}	526	658
		C	278873 ^{CB}	191575 ^{CB}	234	197	8252 ^{CB}	2517 ^{CB}	445	429
		NC	199793 ^C	114217 ^C	236	345	4958 ^{CB}	5474 ^{CB}	753	874
	Placages	Tous	60256 ^C	48962 ^C	2439	2509	4525 ^I	3061 ^I	2508	2823
		C	6590 ^C	7023 ^C	1865	1770	160 ^{CB}	185 ^{CB}	1865	1795
		NC	53666 ^C	41939 ^C	2535	2697	4365 ^C	2876 ^C	2541	2931
	Contrepl.	Tous	330366 ^C	222730 ^C	562	634	1866 ^C	1666 ^C	437	426
		C	191616 ^C	133929 ^C	507	594	1696 ^C	1652 ^C	421	424
		NC	138749 ^C	88801 ^C	661	706	170 ^C	14 ^C	681	825
Panama	Grumes	Tous	219	112	974	364	4307	2259	77	85
		C	11	72	548	355	0	0	--	--
		NC	209	39	1014	383	4307	2259	77	85
	Sciages	Tous	4158	3661	331	331	1856	1669	159	178
		C	3881	3418	325	324	595	1188	357	208
		NC	277	243	439	488	1260	481	126	132
	Placages	Tous	625	322	750	825	15	0	1273	--
		C	1	16	860	454	15	0	1273	--
		NC	624	306	750	862	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	12443	9854	640	571	63	0	547	--
		C	2534	309	591	692	0	0	--	--
		NC	9909	9545	653	568	63	0	547	--
Pérou	Grumes	Tous	809 ^I	9	103	87	49	1	415	232
		C	537 ^{CB}	3	83	92	10	0	405	--
		NC	273 ^C	6	199	85	39	1	417	232
	Sciages	Tous	16648	13772	315	286	161490 ^I	106121 ^I	284	291
		C	16221	13297	309	280	2463	2666	287	288
		NC	428	475	1154	802	159028 ^{CB}	103454 ^{CB}	284	291
	Placages	Tous	537	737	1663	1617	2478	370	735	632
		C	26	63	1581	1609	0	0	--	--
		NC	511	673	1667	1617	2478	370	735	632
	Contrepl.	Tous	6071 ^C	5247 ^I	398	389	29477 ^I	15386 ^I	686	704
		C	5068 ^C	4937 ^C	403	378	1547	471	1225	539
		NC	1003 ^C	309 ^{CB}	376	740	27930 ^{CB}	14915 ^{CB}	669	711
Suriname	Grumes	Tous	36 ^{CB}	0	689	--	3635	3829	126	128
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	36 ^{CB}	0	689	--	3635	3829	126	128
	Sciages	Tous	204 ^{CB}	185 ^{CB}	283	294	1908	1352	276	316
		C	17 ^{CB}	20 ^{CB}	305	528	0	0	--	--
		NC	187 ^{CB}	165 ^{CB}	281	279	1908	1352	276	316
	Placages	Tous	37 ^I	0	2047	--	0	0	--	--
		C	1	0	140	--	0	0	--	--
		NC	36 ^{CB}	0	4391	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	2587	1922	528	422	0	0	--	--
		C	99	46	600	460	0	0	--	--
		NC	2488	1876	525	422	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	323 ^I	238 ^I	75	87	750 ^I	164 ^I	135	97
		C	323 ^{CB}	126 ^{CB}	75	93	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	0	112 ^C	--	82	750 ^C	164 ^C	135	97
	Sciages	Tous	18381 ^I	14408 ^I	274	231	2306 ^I	1065 ^I	492	505
		C	17275 ^{CB}	13700 ^{CB}	290	244	1067 ^{CB}	18 ^{CB}	457	305
		NC	1106 ^{CI}	707 ^{CI}	148	116	1240 ^{CI}	1047 ^{CI}	526	511
	Placages	Tous	133 ^C	93 ^C	1140	821	10 ^C	1 ^C	2991	3488
		C	30 ^C	35 ^C	904	536	2 ^C	0 ^C	3116	--
		NC	103 ^C	58 ^C	1236	1213	7 ^C	1 ^C	2952	3488
	Contrepl.	Tous	15851 ^{CB}	11134 ^{CB}	278	302	41 ^{CB}	12 ^{CB}	316	278
		C	11259 ^{CB}	8295 ^{CB}	242	303	28 ^{CB}	10 ^{CB}	685	252
		NC	4592 ^{CB}	2839 ^{CB}	436	298	13 ^{CB}	2 ^{CB}	150	793

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Venezuela	Grumes	Tous	53 ^I	26 ^C	310	350	0 ^C	0 ^C	1951	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	1951	--
		NC	53 ^{CB}	26 ^C	310	350	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	Tous	16714 ^C	9787 ^C	671	502	16	0 ^C	127	--
		C	1779 ^C	3489 ^C	308	303	8	0 ^C	115	--
		NC	14934 ^C	6298 ^C	780	786	8	0 ^C	143	--
	Placages	Tous	5693 ^C	4915 ^C	1667	1380	1 ^I	41 ^C	584	1401
		C	3260 ^C	3601 ^C	1364	1264	0 ^{CB}	0 ^C	--	--
		NC	2432 ^C	1314 ^C	2371	1842	1 ^C	41 ^C	584	1401
	Contrepl.	Tous	42473 ^C	36828 ^C	658	707	143 ^C	0 ^C	630	--
		C	12523 ^C	10594 ^C	626	677	5 ^C	0 ^C	554	--
		NC	29950 ^C	26233 ^C	672	720	139 ^C	0 ^C	633	--
Total Producteurs	Grumes	Tous	1526472	1298921	277	202	3447217	2531680	266	230
		C	76562	81424	90	74	38099	17003	228	171
		NC	1449910	1217497	311	229	3409118	2514677	266	230
	Sciages	Tous	1283129	908675	225	220	3561725	3195684	345	362
		C	460170	331426	250	208	379741	380690	274	383
		NC	822959	577249	213	228	3181984	2814994	356	359
	Placages	Tous	254647	208715	1355	1291	628044	456604	677	773
		C	55972	38029	1213	929	31605	29502	330	768
		NC	198675	170686	1402	1414	596439	427102	717	773
	Contrepl.	Tous	701282	571186	518	503	3800931	3600433	403	503
		C	416417	350524	487	468	997177	1174526	343	477
		NC	284865	220662	573	570	2803755	2425907	430	517
	Total	Tous	3765530	2987498	--	--	11437918	9784401	--	--
		C	1009121	801404	--	--	1446622	1601720	--	--
		NC	2756409	2186094	--	--	9991296	8182681	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	14322524	9977818	134	114	8284927	6210874	146	124
		C	6845625	5115231	103	88	3206659	2622073	92	81
		NC	7476899	4862587	186	168	5078268	3588801	233	204
	Sciages	Tous	24331036	18201853	246	218	23151647	18095340	261	239
		C	16463736	12805137	201	182	16424850	12760919	222	201
		NC	7867300	5396717	461	412	6726797	5334421	455	432
	Placages	Tous	2843420	1932844	1214	1074	2760607	1883826	1083	1037
		C	363709	262556	877	676	377557	276378	527	514
		NC	2479711	1670288	1287	1184	2383051	1607448	1300	1258
	Contrepl.	Tous	9762758	6888909	524	480	10740812	9159764	500	509
		C	2672785	1972789	437	430	4664662	4393642	418	477
		NC	7089974	4916120	567	504	6076150	4766122	589	544
	Total	Tous	51259738	37001424	--	--	44937993	35349804	--	--
		C	26345855	20155712	--	--	24673727	20053013	--	--
		NC	24913883	16845712	--	--	20264266	15296791	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Afrique	Grumes	3502	3226	332	301	1477684	1063209	372	345
	Sciages	1863	821	666	882	882730	657226	532	436
	Placages	157	867	1811	2311	353395	225469	1225	1228
	Contrepl.	18230	13545	647	674	127049	120682	573	540
	Total	23752	18460	--	--	2840857	2066587	--	--
Cameroun	Grumes	1467 ^{CB}	448 ^{CB}	289	912	163469 ^{CB}	131268 ^{CB}	449	378
	Sciages	27 ^{CB}	0 ^{CB}	800	--	278547 ^I	303407 ^{CB}	482	437
	Placages	0 ^{CB}	20 ^{CB}	--	1544	72745 ^{CB}	44657 ^{CB}	2118	2221
	Contrepl.	0 ^{CB}	455 ^{CBI}	--	522	3959 ^{CB}	2873 ^{CB}	463	632
République Centrafricaine	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	53301 ^{CB}	31141 ^{CB}	632	446
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	20185 ^C	8459 ^C	795	1149
	Placages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	24 ^{CB}	44 ^{CB}	7495	4132
	Contrepl.	0 ^{CB}	32 ^{CB}	--	790	0 ^{CB}	69 ^{CB}	--	689
République Dém. du Congo	Grumes	1335 ^{CB}	2692 ^{CB}	313	267	101688 ^{CB}	45956 ^{CB}	452	456
	Sciages	121 ^{CB}	37 ^{CB}	212	335	74770 ^{CB}	39127 ^{CB}	582	537
	Placages	5 ^{CB}	1 ^{CB}	3644	1907	2089 ^{CB}	2112 ^{CB}	1739	1520
	Contrepl.	45 ^{CB}	29 ^{CB}	767	815	288 ^{CB}	0 ^{CB}	1171	--
République du Congo	Grumes	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	243180 ^{CB}	163576 ^{CBI}	386	322
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	100780 ^{CB}	48365 ^{CB}	330	424
	Placages	0 ^{CB}	9 ^{CB}	1429	2316	17012 ^{CB}	12987 ^{CB}	1843	1672
	Contrepl.	0 ^{CB}	5 ^{CB}	--	259	367 ^{CB}	33 ^{CB}	605	456
Côte d'Ivoire	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	65225 ^{CB}	49942 ^{CB}	463	364
	Sciages	140 ^C	66 ^C	938	995	193458 ^C	126551 ^{CB}	767	485
	Placages	9 ^{CB}	13 ^{CB}	2295	3263	76211 ^C	37456 ^C	741	673
	Contrepl.	0 ^C	1 ^C	--	506	15057 ^{CB}	13575 ^{CB}	546	660
Gabon	Grumes	0	0 ^{CB}	--	--	702334 ^{CB}	548030 ^{CB}	325	334
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	107857 ^{CB}	62821 ^{CB}	669	330
	Placages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	130801 ^{CB}	93678 ^{CB}	1829	1584
	Contrepl.	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	51919 ^{CB}	42264 ^{CB}	1125	836
Ghana	Grumes	0	0	--	--	92935 ^{CB}	50684 ^{CB}	445	355
	Sciages	15 ^{CB}	0 ^{CB}	722	--	90936	62959	475	405
	Placages	0	0	--	--	54437	34529	786	874
	Contrepl.	205 ^{CB}	228 ^{CB}	577	358	55390	61868	400	419
Libéria	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	691 ^{CB}	1049 ^{CB}	326	221
	Sciages	129 ^{CB}	15 ^{CB}	1873	432	125 ^{CB}	261 ^{CB}	617	321
	Placages	0 ^{CB}	7 ^{CB}	--	1756	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	730 ^{CB}	3 ^{CB}	645	861	0 ^C	0	--	--
Nigéria	Grumes	701 ^C	86 ^C	579	559	17509 ^{CB}	13756 ^{CB}	275	241
	Sciages	1388 ^C	703 ^C	729	979	10920 ^{CBI}	4408 ^{CBI}	728	524
	Placages	141 ^C	818 ^C	2393	2335	75 ^{CB}	5 ^{CB}	984	1544
	Contrepl.	17250 ^C	12793 ^C	648	692	67 ^{CB}	0 ^{CB}	1401	--
Togo	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	37350 ^{CB}	27807 ^{CB}	390	382
	Sciages	42 ^{CB}	0 ^{CB}	915	--	5152 ^{CBI}	868 ^{CB}	1321	488
	Placages	2 ^{CB}	0 ^{CB}	100	--	0 ^{CB}	0 ^C	--	--
	Contrepl.	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^I	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	1265628	1072128	344	275	1891543	1423716	223	189
	Sciages	449671	365784	167	183	1649527	1393035	311	270
	Placages	59215	34584	1034	753	195494	134691	401	394
	Contrepl.	65360	46852	448	463	2403232	1910005	408	450
	Total	1839874	1519348	--	--	6139795	4861448	--	--
Cambodge	Grumes	5 ^C	0 ^C	799	--	5197 ^{CB}	5909 ^{CB}	1325	1089
	Sciages	916 ^{CB}	19 ^{CB}	554	437	5773 ^I	5773 ^I	346	346
	Placages	1 ^C	10 ^{CB}	129	2862	736 ^{CB}	2553 ^{CB}	2581	498
	Contrepl.	62 ^{CB}	18 ^{CB}	713	783	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Fidji	Grumes	49 ^{CB}	0 ^{CB}	1295	--	256 ^{CB}	2063 ^{CB}	784	639
	Sciages	191 ^C	45 ^C	992	1012	2232 ^{CB}	1393 ^{CB}	858	729
	Placages	199 ^C	18 ^C	702	506	946 ^{CB}	550 ^{CB}	2462	524
	Contrepl.	111 ^C	0 ^{CB}	649	236	355 ^{CB}	55 ^C	458	829
Inde	Grumes	1146526 ^C	1022495 ^C	347	277	2855 ^C	1657 ^C	270	64
	Sciages	12791 ^C	15985 ^C	432	371	18815 ^C	11927 ^C	536	622
	Placages	9496 ^C	7861 ^C	629	486	17968 ^C	11219 ^C	1185	1043
	Contrepl.	12765 ^{CB}	12419 ^{CB}	462	556	19593 ^{CI}	9911 ^C	311	168
Indonésie	Grumes	2577 ^{CB}	359 ^{CB}	53	76	8840 ^{CBI}	6392 ^{CB}	130	62
	Sciages	12616 ^C	7922 ^C	728	769	293523 ^{CBI}	237089 ^I	399	383
	Placages	20984 ^{CB}	4749 ^C	1387	1059	22274 ^{CB}	18839 ^{CB}	1774	2017
	Contrepl.	8916 ^{CB}	2797 ^{CB}	448	418	1280033 ^C	1047163 ^C	597	546
Malaisie	Grumes	1501 ^{CB}	80 ^{CB}	363	210	587523 ^I	564492 ^I	138	138
	Sciages	121649 ^C	92743 ^I	326	345	887802 ^I	659357 ^I	364	349
	Placages	4779 ^C	5169 ^C	2547	2677	128557 ^I	87320 ^I	311	311
	Contrepl.	18927 ^{CB}	9944 ^{CB}	523	420	1085008 ^C	841714 ^C	297	374
Myanmar	Grumes	135 ^{CB}	0 ^{CB}	719	--	760043 ^{CB}	504978 ^{CB}	494	413
	Sciages	35 ^{CB}	0 ^{CB}	590	--	119016 ^{CBI}	78161 ^{CB}	684	394
	Placages	0 ^{CB}	5 ^{CB}	--	5500	11784 ^{CB}	10067 ^{CB}	419	350
	Contrepl.	0 ^{CB}	82 ^{CB}	--	499	7285 ^{CB}	5193 ^{CB}	502	516
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	520519 ^{CB}	333662 ^{CB}	202	161
	Sciages	6 ^{CB}	4 ^{CB}	1248	712	20102 ^{CB}	14856 ^{CB}	555	506
	Placages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	3226	7557 ^{CB}	1514 ^{CB}	458	531
	Contrepl.	14 ^{CB}	0 ^{CB}	347	--	3691 ^{CB}	4033 ^{CB}	677	525
Philippines	Grumes	9721 ^C	4794 ^{CI}	301	564	0	0	--	--
	Sciages	16381 ^{CB}	17364 ^{CB}	221	194	35871 ^{CB}	38673 ^{CB}	154	110
	Placages	13517 ^{CB}	6994 ^{CB}	1755	2682	126	348	324	132
	Contrepl.	6346 ^{CB}	7196 ^{CB}	412	498	666	12	483	262
Thaïlande	Grumes	105074 ^{CBI}	44400 ^{CI}	364	222	6273 ^{CB}	4513 ^{CB}	405	382
	Sciages	284960 ^{CI}	231702 ^{CI}	130	146	266024 ^C	345726 ^C	164	169
	Placages	10239 ^C	9661 ^C	597	470	5547 ^C	2282 ^C	5575	3468
	Contrepl.	18197 ^{CB}	14397 ^{CB}	392	425	6600 ^{CBI}	1925 ^{CB}	750	1324
Vanuatu	Grumes	39 ^{CBI}	0 ^{CB}	819	--	38 ^{CB}	51 ^{CB}	433	221
	Sciages	124 ^{CBI}	1 ^{CB}	377	512	368 ^{CB}	80 ^{CB}	145	985
	Placages	0 ^{CB}	117 ^{CB}	--	838	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	22 ^{CBI}	0 ^{CB}	615	--	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	1509	1883	105	114	77316	49786	221	213
	Sciages	66954	33398	388	346	607608	400918	428	429
	Placages	32686	19487	1586	1470	67441	40331	1291	1585
	Contrepl.	147658	95876	644	667	204531	108262	511	484
	Total	248807	150644	--	--	956896	599296	--	--
Bolivie	Grumes	357 ^C	451 ^C	298	348	6260 ^{CB}	2622 ^{CB}	365	184
	Sciages	22 ^C	30 ^C	968	776	30117 ^C	26319 ^C	590	736
	Placages	113 ^C	17 ^C	1026	2347	9440 ^C	6892 ^C	3211	3220
	Contrepl.	4 ^{CB}	0 ^C	510	--	2902 ^{CB}	1824 ^{CB}	686	727
Brésil	Grumes	591 ^C	934 ^C	50	68	2802	227	222	148
	Sciages	14941	11363	178	176	476904	257333	463	451
	Placages	14136	8585	1109	995	42353	22731	1031	1174
	Contrepl.	130	143	756	621	127807	53720	454	400
Colombie	Grumes	11 ^C	0	301	--	3318	5358	167	251
	Sciages	0 ^I	68 ^I	1233	708	55	2252	4065	661
	Placages	4086 ^C	1685 ^I	2785	5285	36	109	2261	2545
	Contrepl.	3845 ^C	2511 ^C	658	699	3109 ^C	4286	762	1172

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur 2008	Valeur 2009	Valeur Unitaire 2008	Valeur Unitaire 2009	Valeur 2008	Valeur 2009	Valeur Unitaire 2008	Valeur Unitaire 2009
Équateur	Grumes	50 ^C	42 ^C	580	639	31724 ^{CB}	17692 ^{CB}	331	313
	Sciages	21 ^C	64 ^C	936	734	920 ^C	372 ^C	755	1015
	Placages	377 ^C	275 ^C	2625	2448	8557 ^C	6984 ^C	2939	3242
	Contrepl.	0 ^{CB}	426 ^C	186	692	35304 ^{CB}	29270 ^{CB}	677	571
Guatemala	Grumes	99 ^C	1 ^C	298	614	2116 ^{CB}	2819 ^{CB}	501	347
	Sciages	1451 ^C	611 ^C	859	846	5666 ^C	2516 ^C	724	1037
	Placages	1 ^C	2 ^{CB}	2365	2844	203 ^{CB}	327 ^C	1109	2091
	Contrepl.	336 ^C	133 ^C	657	692	42 ^{CB}	117 ^{CB}	659	1563
Guyana	Grumes	0	0	--	--	18080	11784	176	176
	Sciages	0	0	--	--	26013	24509	542	584
	Placages	4 ^C	0 ^C	1935	1504	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	6582	4115	411	374
Honduras	Grumes	0 ^C	46 ^C	--	347	0	0	--	--
	Sciages	417	421	410	419	3433	1513	764	821
	Placages	27	6 ^C	558	1734	0	1 ^C	--	3797
	Contrepl.	134	13	759	564	471	0 ^C	2007	--
Mexique	Grumes	291 ^{CB}	294 ^{CB}	411	359	4286 ^{CB}	3030 ^{CB}	596	451
	Sciages	33849 ^C	13509 ^C	563	725	3471 ^{CB}	1887 ^{CB}	617	560
	Placages	11739 ^C	6983 ^C	2381	2494	4365 ^C	2876 ^C	2541	2931
	Contrepl.	112041 ^C	65975 ^C	656	699	170 ^C	14 ^C	681	825
Panama	Grumes	52	1	542	2976	4307	2259	77	85
	Sciages	138	86	396	628	1260	481	126	132
	Placages	55	303	820	852	0	0	--	--
	Contrepl.	842	464	614	534	63	0	547	--
Pérou	Grumes	0 ^C	6	--	85	39	1	417	232
	Sciages	428	475	1154	802	56629 ^C	81336 ^{CB}	227	308
	Placages	511	673	1667	1617	2478	370	735	632
	Contrepl.	383 ^C	103 ^{CB}	394	578	27930 ^{CB}	14915 ^{CB}	669	711
Suriname	Grumes	36 ^{CB}	0	689	--	3635	3829	126	128
	Sciages	175 ^{CB}	165 ^{CB}	267	279	1908	1352	276	316
	Placages	0 ^{CB}	0	1549	--	0	0	--	--
	Contrepl.	2488	1876	525	422	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	0	84 ^C	--	299	750 ^C	164 ^C	135	97
	Sciages	828 ^{CI}	546 ^{CI}	150	233	1224 ^{CI}	1047 ^{CI}	531	511
	Placages	38 ^C	38 ^C	1162	1100	7 ^C	1 ^C	2952	3488
	Contrepl.	4411 ^{CB}	2781 ^{CB}	431	296	13 ^{CB}	2 ^{CB}	150	793
Venezuela	Grumes	21 ^{CB}	26 ^C	310	350	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	14685 ^C	6061 ^C	782	793	8	0 ^C	143	--
	Placages	1599 ^C	919 ^C	2109	1594	1 ^C	41 ^C	584	1401
	Contrepl.	23044 ^C	21451 ^C	670	718	139 ^C	0 ^C	633	--
Total Producteurs	Grumes	1270639	1077237	343	274	3446542	2536711	269	234
	Sciages	518488	400003	181	191	3139864	2451179	375	322
	Placages	92059	54939	1181	922	616330	400491	744	727
	Contrepl.	231247	156274	573	589	2734812	2138950	420	456
	Total	2112433	1688452	--	--	9937549	7527331	--	--
Total OIBT	Grumes	4098809	3033555	311	263	3521778	2581156	273	236
	Sciages	3862872	2703461	474	412	3673861	2838972	414	356
	Placages	804679	530061	992	872	821165	554037	893	893
	Contrepl.	3917282	2690994	605	498	3362518	2605461	459	490
	Total	12683641	8958072	--	--	11379322	8579626	--	--

APPENDICE 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2009

Tableau 2-1. Grumes	111
Tableau 2-2. Sciages	112
Tableau 2-3. Placages	113
Tableau 2-4. Contreplaqués	114

N.B. Les chiffres communiqués par les importateurs sont indiqués en **gras** et ceux correspondant aux exportations en *italiques*. Seuls les principaux échanges commerciaux (les douze principaux importateurs et exportateurs dans chaque catégorie) sont présentés.

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2009 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Papouasie Nouvelle Guinée+	Gabon++	Myanmar+	Rép. du Congo +	Cameroun+	Ghana+++	Côte d'Ivoire+	Indonésie++++	Dém. Rép. du Congo+	Togo+	Rép. Centrafricaine +++++	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	721,113 ^c	1,659,475 ^c	1,103,041 ^c	343,379 ^c	436,331 ^c	246,440 ^c	2,470 ^c	1,119 ^c	8,301 ^c	17,872 ^c	58,776 ^c	30,380 ^c	1,472,513 ^c	6,101,210 ^c
	616,000		462,000				36		--		--	6,061 ^c		
Inde	2,119,191 ^c	72,161 ^c	114,337 ^c	664,837 ^c	9,056 ^c	5,860 ^c	139,209 ^c	134,123 ^c	2,532 ^c	--	14,062 ^c	608 ^c	416,047 ^c	3,692,023 ^c
	2,219,000		13,000				63,576		--			247 ^c		
P. chin. de Taiwan	407,627 ^c	19,701 ^c	9,070 ^c	22,516 ^c	3,394 ^c	1,122 ^c	--	36 ^c	1,351 ^c	1,565 ^c	--	--	15,932 ^c	482,314 ^c
	394,000		2,000						--			--		
Japon*	353,000	40,000	2,000	0	1,000	0	0	0	1,000	1,000	--	1,000 ^c	43,080 ^c	442,080 ^c
	341,000		--						--			95 ^c		
Thaïlande	34,829 ^c	11,622 ^c	3,562 ^c	145,279 ^c	507 ^{ci}	98 ^c	--	--	--	--	--	--	4,103 ^{ci}	200,000 ^{ci}
	32,000		1,000						--			--		
France**	197 ^c	--	262,256 ^c	130 ^c	29,044 ^c	13,581 ^c	50 ^c	--	213 ^c	44,060 ^c	--	19,473 ^c	-208,075 ^c	160,929 ^c
	--		17,000						--			1,315 ^c		
Rép. de Corée***	78,310	89,540	1,060	880	620	1,300	50	--	110	20	--	450 ^c	-20,460 ^c	151,880 ^c
	66,000		--						--			7 ^c		
Italie	1,041 ^c	--	15,899 ^c	--	3,853 ^c	16,466 ^c	24 ^c	--	4 ^c	3,284 ^c	--	3,452 ^c	2,977 ^c	47,000 ^c
	1,000		3,000				127		--			1,401 ^c		
Belgique	295 ^c	123 ^c	12,027 ^c	--	247 ^c	7,945 ^c	--	--	--	5,381 ^c	--	--	14,140 ^c	40,158 ^c
	--		3,000						--			14 ^c		
Portugal	--	--	7,676 ^c	--	2,748 ^c	5,680 ^c	--	--	--	18,030 ^c	--	1,868 ^c	740 ^c	36,742 ^c
	--		6,000						--			168 ^c		
Hong Kong, S.A.R	2,380 ^c	--	301 ^c	421 ^c	2,315 ^c	2,553 ^c	--	--	436 ^c	610 ^c	--	--	26,145 ^c	35,161 ^c
	--		--						--			30 ^c		
Allemagne****	2,475 ^c	--	14,333 ^c	--	3,595 ^c	14,785 ^c	156 ^c	17 ^c	138 ^c	1,114 ^c	--	4,058 ^c	-5,671 ^c	35,000 ^c
	--		7,000						--			9,666 ^c		
Autres														
Total Exportations	430,000 ⁱ	2,068,314 ^{ci}	1,128,692 ^{ci}	1,222,851 ^{ci}	508,000 ^{ci}	347,505 ^{ci}	79,224 ^{ci}	137,371 ^{ci}	102,407 ^{ci}	100,718 ^{ci}	72,838 ^{ci}	50,839 ^{ci}		
	4,099,000	2,068,314 ^{ci}	1,642,692 ^{ci}	1,222,851 ^{ci}	508,000 ^{ci}	347,505 ^{ci}	142,963 ^{ci}	137,371 ^{ci}	102,407 ^{ci}	100,718 ^{ci}	72,838 ^{ci}	69,843 ^{ci}		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

- * Le Japon a donné le volume total de ses importations de grumes sans distinction entre les grumes non-conifères non-tropicales et non-conifères tropicales dans le Questionnaire de l'IOIBT soit un total de 529,000 m³.
- ** La France a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 379,329 m³ pour l'année 2009.
- *** La République de Corée a donné le volume total de ses importations de grumes sans distinction entre les grumes non-conifères non-tropicales et non-conifères tropicales dans le Questionnaire de l'IOIBT.
- **** L'Allemagne a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 47,228 m³ pour l'année 2009.

A propos des exportateurs

- + La Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Myanmar, la République du Congo, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, la République Démocratique du Congo, et le Togo n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'IOIBT.
- ++ Le Gabon a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 544,000 m³ dans le questionnaire de l'IOIBT.
- +++ Le Ghana a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 64,225 m³ dans le questionnaire de l'IOIBT.
- ++++ L'Indonésie a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume d'1 m³ dans le questionnaire de l'IOIBT.
- +++++ La République Centrafricaine a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 21,699 m³ dans COMTRADE.

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2009 (m³)

Exportateurs	Thaïlande	Malaisie	Cameroun+	Indonésie++	Brésil	Philippines	Pérou+++	Côte d'Ivoire ++++	Myanmar+	Gabon+	Chana	Rép. Du Congo+	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	1,023,925 ^c 1,692,222 ^c	196,393 ^c 165,000 ^c	16,444 ^c	205,853 ^c 6,230 ^c	97,734 ^c 109,910 ^c	292,967 ^c 234,143 ^c	69,009 ^c 29,172 ^c	675 ^c 266 ^c	110,685 ^c	22,489 ^c	2,608 ^c 4,851 ^c	7,015 ^c	163,065 ^c	2,208,862 ^c
Thaïlande*		422,635 ^{ci} 455,000 ^c	35,342 ^c	48 ^c	22,524 ^c 195 ^c	-- --	-- --	429 ^c 453 ^c	30,768 ^c	111 ^c	35 ^c 18 ^c	-- ^c	1,075,108 ^c	1,587,000 ^{ci}
Pays-Bas**	90 ^c --	27,271 ^c 94,000 ^c	45,453 ^c	9,339 ^c 2,970 ^c	36,177 ^c 81,632 ^c	-- --	798 ^c 1,149 ^c	2,742 ^c 2,795 ^c	--	11,009 ^c	240 ^c 1,622 ^c	876 ^c	164,105 ^c	298,100 ^c
Malaisie	111,000 ^c 329,171 ^c		6,000 ^c	32,000 ^c 10,840 ^c	1,000 ^c 1,000 ^c	11,000 ^c 1,881 ^c	-- 72 ^c	-- 95 ^c	17,000 ^c	--	--	--	91,000 ^c	269,000 ^c
Italie	51 ^c 18 ^c	5,602 ^c 15,000 ^c	68,885 ^c	732 ^c 267 ^c	4,031 ^c 3,444 ^c	-- --	145 ^c 7 ^c	48,005 ^c 20,410 ^c	--	28,147 ^c	5,621 ^c 2,059 ^c	2,412 ^c	57,369 ^c	221,000 ^c
Etats-Unis	1,754 ^c 31 ^c	14,523 ^c 10,000 ^c	9,840 ^c	3,775 ^c 2,560 ^c	29,408 ^c 19,296 ^c	1,101 ^c 770 ^c	10,642 ^c 10,513 ^c	-- 2,667 ^c	--	1,409 ^c	10,050 ^c 9,186 ^c	6,171 ^c	97,327 ^c	186,000 ^c
P. chin. de Taiwan	4,758 ^c 4,882 ^c	138,705 ^c 112,000 ^c	198 ^c	3,797 ^c 540 ^c	3,359 ^c 3,116 ^c	15,736 ^c 30,412 ^c	-- 94 ^c	64 ^c --	1,091 ^c	--	357 ^c 137 ^c	40 ^c	16,817 ^c	184,912 ^c
Hong Kong, S.A.R	2,121 ^c 1,208 ^c	37,699 ^c 23,000 ^c	11,554 ^c	13,547 ^c 2,100 ^c	7,833 ^c 11,187 ^c	25 ^c 10,159 ^c	4,284 ^c 1,285 ^c	50 ^c 50 ^c	346 ^c	656 ^c	36 ^c 252 ^c	129 ^c	77,866 ^c	156,146 ^c
France****	2 ^c --	15,843 ^c 12,000 ^c	71,617 ^c	7,359 ^c 210 ^c	79,247 ^c 69,333 ^c	-- --	115 ^c 154 ^c	38,398 ^c 3,431 ^c	--	8,905 ^c	11,438 ^c 5,929 ^c	5,598 ^c	-93,280 ^c	145,242 ^c
Belgique*****	31 ^c --	5,203 ^c 27,000 ^c	41,260 ^c	1,070 ^c 230 ^c	11,903 ^c 18,408 ^c	-- --	61 ^c 16 ^c	4,776 ^c 1,712 ^c	1 ^c	3,710 ^c	4,298 ^c 4,587 ^c	381 ^c	69,306 ^c	142,000 ^c
Rép. de Corée	-- ^c --	96,370 ^c 60,000 ^c	280 ^c	17,230 ^c 4,580 ^c	1,190 ^c 186 ^c	7,070 ^c 2,442 ^c	720 ^c 583 ^c	-- ^c --	220 ^c	10 ^c	40 ^c 20 ^c	20 ^c	2,720 ^c	125,870 ^c
Japon*****	1,000 ^c --	84,000 ^c 30,000 ^c	4,000 ^c	24,000 ^c 260 ^c	3,000 ^c 5,461 ^c	1,000 ^c --	0 ^c 51 ^c	0 ^c 287 ^c	1,000 ^c	0 ^c	0 ^c 15,716 ^c	0 ^c	7,048 ^c	125,048 ^c
Autres														
Total Exportations	16,427 ^c 2,043,959 ^c	884,000 ^c 1,887,000 ^c	694,497 ^c 694,497 ^c	588,903 ^c 619,690 ^c	247,532 ^c 570,700 ^c	70,444 ^c 350,251 ^c	221,248 ^c 264,344 ^c	228,855 ^c 261,021 ^c	198,405 ^c	190,123 ^c 190,123 ^c	109,683 ^c 155,454 ^c	114,147 ^c 114,147 ^c		

Les chiffres en **gras** désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en *italique* désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

* La Thaïlande importe un volume de 824,793 m³ de sciages tropicaux de la Rép. Dém. Pop. Du Laos.

** Les Pays-Bas ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 169,957 m³ dans COMTRADE mais n'ont pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

*** La France a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 335,719 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

**** La Belgique a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 112,850 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

***** Le Japon a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 221,000 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

A propos des exportateurs

+ Le Cameroun, Myanmar, le Gabon et la Rép. du Congo n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'OIBT.

++ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 48,808 m³ dans le questionnaire de l'OIBT.

+++ Le Pérou a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 96,000 m³ dans le questionnaire de l'OIBT.

++++ La Côte d'Ivoire a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 91,855 m³ dans COMTRADE.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2009 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Gabon+	Côte d'Ivoire	Ghana	Myanmar+	Cameroun+	Brésil++	Belgique	Espagne	Allemagne	Inde	Indonésie+++	Autres	Total Importations
Importateurs														
Rép. de Corée	103,658	--	--	--	569	173	198	--	--	15	5	410	27,500	132,528
	112,000	--	--	--	--	--	5,923	--	--	14	104	386	--	--
P. chin. de Taïwan	101,254	--	--	15	162	--	1	--	--	1	--	210	9,831	111,475
	94,000	--	--	--	--	--	192	--	14	26	3	153	--	--
Italie	4	10,081	17,459	4,896	--	16,093	268	467	1,184	1,619	78	14	9,838	62,000
	--	--	17,124	5,995	--	--	447	263	2,539	683	219	400	--	--
France*	3	22,679	583	513	--	63	8	606	998	180	7	--	30,390	56,029
	--	--	560	2,022	--	--	--	930	1,218	154	--	54	--	--
Chine	21,727	2,118	81	645	1,931	349	382	0	24	807	30	755	6,685	35,533
	25,000	--	16	395	--	--	428	--	67	284	130	1,018	--	--
Espagne	--	2,591	7,324	1,721	--	708	362	97	--	398	80	22	7,872	21,174
	--	--	6,529	2,349	--	--	4,059	38	--	84	153	36	--	--
Thaïlande	1,209	--	--	51	14,576	15	219	--	--	0	0	462	4,008	20,541
	2,000	--	--	19	--	--	232	--	--	17	--	356	--	--
Etats-Unis	645	290	1,885	1,978	--	492	1,248	4	531	692	632	332	9,272	18,000
	--	--	5,417	6,785	--	--	5,409	--	146	262	194	1,103	--	--
Inde	444	--	997	590	11,370	--	337	--	68	299	--	27	2,056	16,187
	--	--	1,086	1,226	--	--	561	--	21	129	--	0	--	--
Allemagne	553	266	10,318	816	--	334	97	242	170	--	16	724	1,794	15,329
	1,000	--	8,754	1,617	--	--	156	606	172	--	66	2,247	--	--
Portugal	--	770	572	192	--	176	1,049	52	6,861	38	--	--	3,355	13,066
	--	--	478	50	--	--	2,457	16	1,286	9	--	0	--	--
Belgique	1	801	2,137	365	--	144	133	--	175	357	24	--	7,862	12,000
	--	--	2,069	729	--	--	110	--	407	184	144	90	--	--
Autres	47,000	59,138	13,601	18,342	28,776	20,103	620	13,146	5,626	9,595	9,740	3,497	--	--
Total Exportations	281,000	59,138	55,634	39,529	28,776	20,103	19,354	15,000	11,495	11,440	10,752	9,339	--	--

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

* La France a enregistré des importations de placages tropicaux d'un volume de 28,796 m³ dans COMTRADE mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'IOBT.

A propos des exportateurs

+ Le Gabon, Myanmar, et Cameroun did not report any data to COMTRADE for the year 2009 and did not submit the ITTO Joint Forest Sector Questionnaire 2010.

++ Le Brésil a donné le volume total de ses exportations de placages sans distinction entre les placages provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 33,000 m³.

+++ L'Indonésie a enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 10,371 m³ dans le questionnaire de l'IOBT.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2009 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Chine	Ghana+	Brésil	Belgique	France	Inde++	Italie	Equateur	Gabon+++	Allemagne	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon	1,441,522 ^c	805,340 ^c	25,395 ^c	--	--	--	--	36 ^c	--	--	--	1 ^c	6,570 ^c	2,278,864 ^c
	995,504 ^c	753,892 ^c	5,872 ^c	--	<i>1</i>	--	33 ^c	--	--	--	--	--	--	
Etats-Unis	92,530 ^c	166,593 ^c	164,549 ^c	475 ^c	22,161 ^c	--	731 ^c	119 ^c	2,716 ^c	38,360 ^c	44 ^c	1,277 ^c	123,445 ^c	613,000 ^c
	68,836 ^c	127,628 ^c	27,359 ^c	246 ^c	8,551 ^c	32 ^c	213 ^c	728 ^c	418 ^c	15,585 ^c	--	53 ^c	--	
Rép. de Corée	303,169 ^c	77,489 ^c	73,661 ^c	--	1,363 ^c	--	128 ^c	20 ^c	220 ^c	--	--	17 ^c	48,351 ^c	504,418 ^c
	269,495 ^c	128,437 ^c	22,598 ^c	--	--	--	79 ^c	42 ^c	--	--	--	--	--	
P. chin. de Taïwan	283,021 ^c	67,394 ^c	12,528 ^c	--	--	--	--	192 ^c	--	--	--	1 ^c	31,517 ^c	394,653 ^{cb}
	182,685 ^c	207,348 ^c	158 ^c	--	--	--	--	--	--	--	--	6 ^c	--	
Pays-Bas	12,899 ^c	21,153 ^c	7,511 ^c	--	1,665 ^c	17,155 ^c	78,529 ^c	701 ^c	2,359 ^c	--	21,437 ^c	1,385 ^c	30,290 ^c	195,084 ^c
	19,565 ^c	23,046 ^c	5,204 ^c	--	1,493 ^c	39,396 ^c	57,916 ^c	--	1,936 ^c	--	--	873 ^c	--	
Egypte*														170,180 ^{cb}
	107,487 ^c	54,737 ^c	2,944 ^c	--	1,957 ^c	--	--	3 ^c	50 ^c	--	--	--	--	
Royaume-Uni**	116,500 ^c	8,534 ^c	41,856 ^c	138 ^c	55,793 ^c	18,531 ^c	13,097 ^c	2,598 ^c	2,735 ^c	--	--	6,349 ^c	-103,131 ^c	163,000 ^c
	110,795 ^c	19,889 ^c	2,667 ^c	270 ^c	35,427 ^c	214 ^c	2,204 ^c	14 ^c	1,516 ^c	--	--	1,507 ^c	--	
France***	457 ^c	13,436 ^c	39,203 ^c	82 ^c	37,305 ^c	51,277 ^c		571 ^c	32,364 ^c	--	14,823 ^c	205,578 ^c	-266,033 ^c	129,063 ^c
	657 ^c	6,106 ^c	118 ^c	--	7,945 ^c	32,464 ^c		132 ^c	20,157 ^c	--	--	19,159 ^c	--	
Belgique****	20,870 ^c	55,312 ^c	25,459 ^c	2,136 ^c	6,256 ^c		4,715 ^c	50 ^c	1,086 ^c	--	311 ^c	3,084 ^c	721 ^c	120,000 ^c
	16,785 ^c	29,515 ^c	1,934 ^c	1,829 ^c	5,724 ^c		5,232 ^c	--	979 ^c	--	--	88 ^c	--	
Allemagne	532 ^c	29,196 ^c	2,304 ^c	--	8,466 ^c	1,479 ^c	6,868 ^c	61 ^c	24,116 ^c	--	32 ^c		38,919 ^c	111,973 ^c
	2,758 ^c	43,387 ^c	992 ^c	--	6,134 ^c	2,276 ^c	4,860 ^c	171 ^c	21,548 ^c	--	--		--	
Chine	67,594 ^c	39,226 ^c		--	--	--	--	2 ^c	--	--	--	--	2,936 ^c	109,758 ^c
	23,162 ^c	111,814 ^c		--	--	72 ^c	--	--	109 ^c	--	--	--	--	
Mexique	43,586 ^c	7,914 ^c	11,071 ^c	--	1,252 ^c	--	--	128 ^c	--	8,933 ^c	--	--	21,496 ^c	94,380 ^c
	68,144 ^c	11,000 ^c	6,873 ^c	--	665 ^c	--	--	--	4 ^c	6,903 ^c	--	--	--	
Autres														
	382,982 ^c	402,577 ^c	134,295 ^c	145,435 ^c	66,493 ^c	10,546 ^c	10,702 ^c	57,851 ^c	5,197 ^c	28,780 ^c	50,542 ^c	19,604 ^c		
Total Exportations	2,248,855 ^c	1,919,376 ^c	211,014 ^c	147,780 ^c	134,390 ^c	85,000 ^c	81,239 ^c	58,941 ^c	51,914 ^c	51,268 ^{cb}	50,542 ^c	41,290 ^c		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

* Egypt n'a pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'IOBT.

** Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 434,571 m³ dans COMTRADE.

*** La France a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 434,971 m³ dans COMTRADE.

***** La Belgique a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 136,667 m³ dans COMTRADE.

A propos des exportateurs

+ Le Ghana exporte la majorité de ses placages tropicaux vers des pays africains (Nigéria, Niger, Burkina Faso et Togo).

++ L'Inde exporte la majorité de ses placages tropicaux vers le Népal et les Emirats Arabes Unis.

+++ Le Gabon a enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 100 m³ dans le questionnaire de l'IOBT.

APPENDICE 3

Principales essences tropicales commercialisées en 2008 et 2009

Tableau 3-1-a. Importations de grumes	117
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	120
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	127
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	130
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	132
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	135
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	141
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	143
Note explicative.....	145

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

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
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1947
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1530
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	182	235
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	262	258
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	72	286
Japon	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2008	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	234
Japon	2008	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2008	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	669
Japon	2008	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2767
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	98	199
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	177	232
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	39	263
Japon	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	239
Japon	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	641
Japon	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	2302
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	226
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	6	215
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3072
Rép. de Corée	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	268
Rép. de Corée	2008	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	240
Rép. de Corée	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	787
Rép. de Corée	2008	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rép. de Corée	2008	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		

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
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 ^R	202
Rép. de Corée	2008	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonina		
Rép. de Corée	2008	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rép. de Corée	2008	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rép. de Corée	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rép. de Corée	2008	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	200
Rép. de Corée	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rép. de Corée	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	6	226
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	6	215
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	3072
Rép. de Corée	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	268
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	202
Rép. de Corée	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	240
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	787
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rép. de Corée	2009	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore	0 ^R	202
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia		
Rép. de Corée	2009	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonina		
Rép. de Corée	2009	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rép. de Corée	2009	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	0 ^R	200
Rép. de Corée	2009	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rép. de Corée	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	200
Rép. de Corée	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rép. de Corée	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1070
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)		
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.17			
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.33			
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.49		0 ^R	1725
UE					
Finlande	2008	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1156
Finlande	2008	44.03.99.95		0 ^R	322
France	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	456
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	64	456
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	90	456
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	56	456
France	2008		Autres	158	456
France	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	394
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	38	394
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	51	394
France	2009		Autres	71	394
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	1597
Pays-Bas	2008		Autres	7	545

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
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	204
Pays-Bas	2009		Autres	7	569
Pologne	2008	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	667
Pologne	2008	44.03.49.95		0 ^R	1350
Pologne	2009	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1190
Pologne	2009	44.03.49.95		1	2255
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	27	572
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2008	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	okoumé	0 ^R	594
Portugal	2008	<i>Entandrophragma utile</i> Sprague	sipo	1	440
Portugal	2008	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	63	133
Portugal	2008		Autres	38	536
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	18	1428
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2009	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	okoumé	0 ^R	456
Portugal	2009		Autres	18	486
Europe hors-UE					
Norvège	2008	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1888
Norvège	2008	44.03.99.08		0 ^{RI}	112
Norvège	2009	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1045
Norvège	2009	44.03.99.08		0 ^{RI}	292
Amérique du Nord					
Canada	2008	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	561
Canada	2009	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	360
Canada	2009	44.03.99.00.99		1 ^I	249
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	431
Indonésie	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	1036
Indonésie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Indonésie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	1080
Indonésie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	405
Indonésie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^{RI}	49
Malaisie	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^{RI}	655
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	168
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	126
Malaisie	2008	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	2	1700
Malaisie	2008	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	0 ^R	603
Malaisie	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	2	88
Malaisie	2008	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	3036
Malaisie	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	174
Malaisie	2008	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^{RI}	328
Malaisie	2008	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^{RI}	817
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	298
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	134
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	0 ^R	1470
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	0 ^R	2691
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 ^R	142
Malaisie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^{RI}	85
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	91
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 ^R	2691
Malaisie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	309
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^{RI}	249
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^{RI}	499
Amérique Latine					
Mexique	2008	44.03.49.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	192
Mexique	2008	44.03.99.99		0 ^{RI}	184

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
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau	20	1121
Australie	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	16	819
Australie	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau	10	811
Australie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Australie	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	3	489
Australie	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Australie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	16	1219
Australie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	11	847
Australie	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	8	892
Australie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Australie	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	2	597
Australie	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2008	<i>Shorea albida</i>	alan	17	698
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	607
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Japon	2008	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood		
Japon	2008	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.	1	5389
Japon	2008	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 ^R	633
Japon	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2008		Autres	90	795
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	12	722
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	3	671
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	3133
Japon	2009	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	5229
Japon	2009	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2009	<i>Cedrela</i> spp.	cedar		
Japon	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 ^R	1258
Japon	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2009		Autres		
Japon	2009			65	769

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
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.21.12.15		0 ^R	798
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.21.25.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.21.95.00		0 ^R	5012
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.22.12.15		1	104
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.22.25.00		1	43
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.22.95.00		0 ^R	34
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.25.90.00		0 ^R	192
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.27.01.10		0 ^R	1256
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.27.01.19		0 ^R	1989
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.27.19.00		0 ^R	444
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.28.01.10		0 ^R	1406
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.28.01.19		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.10		2	1207
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.19		0 ^R	852
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.27		1	997
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.39		0 ^R	8126
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.30.01		0 ^R	1829
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.30.09		0 ^R	1089
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.07		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.10		0 ^R	4729
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.15		0 ^R	2039
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.19		1	1199
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.27		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.39		0 ^R	492
Rép. de Corée	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	544
Rép. de Corée	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	517
Rép. de Corée	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rép. de Corée	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	13	446
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	500
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	949
Rép. de Corée	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	2	517
Rép. de Corée	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2008	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2008	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	1468
Rép. de Corée	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	277
Rép. de Corée	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	3330
Rép. de Corée	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rép. de Corée	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	7	397
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	597
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	698
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	611

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
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	460
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	teak	0 ^R	2198
UE					
Finlande	2008	44.07.20.00.00	(voir notes d'accompagnement)	4	1879
Finlande	2008	44.07.99.96.00		0 ^R	2168
Finlande	2008	44.07.99.98.00		1	1372
Finlande	2009	44.07.28.99.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1127
Finlande	2009	44.07.29.68.00		1	2611
Finlande	2009	44.07.29.83.00		0 ^R	1147
Finlande	2009	44.07.99.96.00		0 ^R	2515
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	5	878
France	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	878
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	878
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2008		Autres	281	878
France	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	9	818
France	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	9	818
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	818
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2009		Autres	124	818
Pays-Bas	2008	<i>Lophira</i> spp.	azobe	6	591
Pays-Bas	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	1239
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	27	1212
Pays-Bas	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	1072
Pays-Bas	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	166	1195
Pays-Bas	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	161
Pays-Bas	2008		Autres	222	935
Pays-Bas	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	7	631
Pays-Bas	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	1189
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	24	888
Pays-Bas	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1033
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	111	1009
Pays-Bas	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	709
Pays-Bas	2009		Autres	152	812
Pologne	2008	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	5	1352
Pologne	2008	44.07.26.90		2	1201
Pologne	2008	44.07.27.99		3	908
Pologne	2008	44.07.29.68		4	1556
Pologne	2008	44.07.29.95		7	886
Pologne	2008	44.07.99.96		11	829

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
Pologne	2009	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	7	1100
Pologne	2009	44.07.27.99		2	618
Pologne	2009	44.07.29.25		2	898
Pologne	2009	44.07.29.68		2	1096
Pologne	2009	44.07.29.95		4	722
Pologne	2009	44.07.99.96		5	757
Portugal	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	28020
Portugal	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	680
Portugal	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	809
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	369
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	972
Portugal	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	4	879
Portugal	2008		Autres	78	944
Portugal	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	6468
Portugal	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	1868
Portugal	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	886
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	425
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	626
Portugal	2009	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	2	761
Portugal	2009		Autres	36	920
<u>Europe hors-UE</u>					
Norvège	2008	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	1	1159
Norvège	2008	44.07.22.00		0 ^R	3221
Norvège	2008	44.07.25.00		0 ^R	1334
Norvège	2008	44.07.29.00		2	2261
Norvège	2009	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	2377
Norvège	2009	44.07.22.00		0 ^R	2942
Norvège	2009	44.07.25.00		0 ^R	2385
Norvège	2009	44.07.29.00		0 ^I	1501
<u>Amérique du Nord</u>					
Canada	2008	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	4	723
Canada	2008	44.07.22.00.10		3	402
Canada	2008	44.07.22.00.20		0 ^R	1358
Canada	2008	44.07.22.00.30		38	45
Canada	2008	44.07.25.00.00		0 ^R	1198
Canada	2008	44.07.26.00.00		0 ^R	1002
Canada	2008	44.07.27.00.00		4	578
Canada	2008	44.07.28.00.00		0 ^R	1699
Canada	2008	44.07.29.00.90		25	434
Canada	2008	44.07.99.00.90		26	182

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	2009	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	3	600
Canada	2009	44.07.22.00.10		1	299
Canada	2009	44.07.22.00.30		3	398
Canada	2009	44.07.25.00.00		0 ^R	849
Canada	2009	44.07.27.00.00		3	550
Canada	2009	44.07.28.00.00		1	59
Canada	2009	44.07.29.00.90		13	593
Canada	2009	44.07.99.00.90		11	286
Etats-Unis	2008	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	8	1010
Etats-Unis	2008	44.07.29.00.00		173	1181
Etats-Unis	2009	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	5	896
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2008	44.07.10.91.00	(voir notes d'accompagnement)	2	788
Indonésie	2008	44.07.25.10.00		4	602
Indonésie	2008	44.07.29.31.00		0 ^R	694
Indonésie	2008	44.07.99.00.90		0 ^R	321
Indonésie	2008	44.07.99.99.90		5	438
Indonésie	2009	44.07.10.91.00	(voir notes d'accompagnement)	1	771
Indonésie	2009	44.07.25.10.00		1	729
Indonésie	2009	44.07.29.11.00		0 ^R	519
Indonésie	2009	44.07.29.31.00		0 ^R	1684
Indonésie	2009	44.07.99.99.90		4	581
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1779
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	1	107
Malaisie	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	1	329
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	balau	12	101
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	4	277
Malaisie	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	2	273
Malaisie	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	138
Malaisie	2008	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	86	269
Malaisie	2008	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	1	225
Malaisie	2008	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	89
Malaisie	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau	4	288
Malaisie	2008	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 ^R	83
Malaisie	2008	<i>acacia mangium</i> spp.	mangium	0 ^R	212
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	342
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Durio</i> spp.	durian	1	662
Malaisie	2008	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	1	2292
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	187
Malaisie	2008	<i>Pentace</i> spp.	melunak	0 ^R	75
Malaisie	2008	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 ^R	106
Malaisie	2008	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	1	131
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpaceae</i>	gerutu	2	562
Malaisie	2008	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 ^R	689
Malaisie	2008	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	3	276
Malaisie	2008	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	1	150
Malaisie	2008	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	1	500
Malaisie	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	redwood	3	446
Malaisie	2008	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 ^R	258
Malaisie	2008	<i>Alstonia</i> spp.	pulai	1	233
Malaisie	2008	<i>Cedrela serrata</i>	surian	0 ^R	247
Malaisie	2008	<i>Polyalthia longifolia</i> spp.	mempisang	0 ^R	234
Malaisie	2008	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	0 ^R	438
Malaisie	2008	<i>Madhuca utilis</i>	bitis	1	647
Malaisie	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	722
Malaisie	2008	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	809

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
Malaisie	2008	<i>Quercus</i> spp.	oak	26	477
Malaisie	2008	<i>Fagus</i> spp.	beech	32	489
Malaisie	2008	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	2	825
Malaisie	2008		Autres	185 ^I	351
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	958
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	1	145
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	1	396
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	0	322
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	2	602
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	2	200
Malaisie	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	2	158
Malaisie	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	79	201
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	2	112
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	1	254
Malaisie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	3	497
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0	72
Malaisie	2009	<i>acacia mangium</i> spp.	mangium	0	234
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	131
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	1	1035
Malaisie	2009	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	0	72
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	0	75
Malaisie	2009	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0	184
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpaceae</i>	resak	0	118
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	5	226
Malaisie	2009	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	2	279
Malaisie	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	redwood	6	432
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0	212
Malaisie	2009	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	0	337
Malaisie	2009	<i>Madhuca utilis</i>	bitis	1	692
Malaisie	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	1052
Malaisie	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	9	683
Malaisie	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	671
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	33	394
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	12	410
Malaisie	2009	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	2	673
Malaisie	2009	<i>Baccaurea</i> spp.	tampoi	4	39
Malaisie	2009		Autres	98 ^I	362
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	276
Amérique Latine					
Brésil	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	4171
Brésil	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brésil	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	4718
Brésil	2008	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 ^R	146
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	9	139
Brésil	2008	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 ^R	48
Brésil	2008	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	0 ^R	261
Brésil	2008	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	3	51
Brésil	2008	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	3	53
Brésil	2008	<i>Schinus molle</i> L.	urundei	1	38
Brésil	2008	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	2	76
Brésil	2008	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	19	54
Brésil	2008		Autres	44 ^I	74
Brésil	2009	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	0 ^R	970563
Brésil	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	4315
Brésil	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		

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
Brésil	2009	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 ^R	176
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	2	198
Brésil	2009	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 ^R	75
Brésil	2009	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	1	105
Brésil	2009	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	3	117
Brésil	2009	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreúva Parda	0 ^R	293
Brésil	2009	<i>Schinus molle</i> L.	urundei	2	45
Brésil	2009	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	1	227
Brésil	2009	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	5	115
Brésil	2009		Autres	49	91
Mexique	2008	44.07.29.99	(voir notes d'accompagnement)	12	878
Trinité et Tobago	2008	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 ^R	903
Trinité et Tobago	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	1	457
Trinité et Tobago	2008	<i>Mora excelsa</i>	Mora	1	414
Trinité et Tobago	2008		Autres	0 ^R	585

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
CONSOMMATEURS					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Australie	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1258
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2008		Autres	5	605
Australie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1742
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2009		Autres	4	705
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4	636
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	7771
Japon	2008	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	6099
Japon	2008	<i>Buxus</i> spp.	tsuge	0 ^R	15101
Japon	2008	<i>Cassia</i> spp.	tagayasan		
Japon	2008		Autres	11	1004
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	627
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	7907
Japon	2009	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	7496
Japon	2009	<i>Buxus</i> spp.	tsuge	0 ^R	18478
Japon	2009	<i>Cassia</i> spp.	tagayasan		
Japon	2009		Autres	9	1021
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	4745
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.09		0 ^{RI}	47
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.29		0 ^R	5879
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.43		0 ^R	1148
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.61		0 ^{RI}	192
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.69		0 ^R	3329
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.29		0 ^R	56
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.39		0 ^R	110
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.41		0 ^R	350
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	20	308
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	2020
Rép. de Corée	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	3601
Rép. de Corée	2008	44.08.31.90.22	White Lauan	0	3431
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	2667
Rép. de Corée	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2008	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rép. de Corée	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rép. de Corée	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	3585
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	10	301
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	3534
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	2030
Rép. de Corée	2009	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
<u>UE</u>					
Finlande	2008	44.08.30.00	(voir notes d'accompagnement)	1	4834
Finlande	2008	44.08.90.00		0 ^R	1916

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2009	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1620
Finlande	2009	44.08.39.95		0 ^R	1414
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1203
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	82	1203
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	1094
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	56	1094
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2009	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2009	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	3583
France	2009	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Pologne	2008	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3583
Pologne	2008	44.08.39.85		0 ^R	4449
Pologne	2009	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2761
Pologne	2009	44.08.39.85		0 ^R	3287
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	3	460
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	7	1316
Portugal	2008		Autres		
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^{RI}	303
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	1062
Portugal	2009		Autres		
Europe hors-UE					
Norvège	2008	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	922
Norvège	2008	44.08.31.90		0 ^R	1090
Norvège	2008	44.08.39.10		0 ^R	1950
Norvège	2008	44.08.39.90		0 ^R	945
Norvège	2009	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2730
Norvège	2009	44.08.31.90		0 ^R	954
Norvège	2009	44.08.39.90		0 ^R	2082
Amérique du Nord					
Canada	2008	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1997
Canada	2008	44.08.39.90.10		0 ^R	764
Canada	2008	44.08.39.90.90		2	1521
Canada	2008	44.08.90.10.29		0 ^R	655
Canada	2008	44.08.90.90.29		2	1299
Canada	2008	44.08.90.90.30		0 ^R	6135
Canada	2009	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	651
Canada	2009	44.08.39.90.10		0 ^R	3439
Canada	2009	44.08.39.90.90		5	417
Canada	2009	44.08.39.90.10		0 ^R	676
Canada	2009	44.08.39.90.20		0 ^R	1811
Canada	2009	44.08.90.10.29		1 ^I	503
Canada	2009	44.08.90.90.29		2	1003
Canada	2009	44.08.90.90.30		0 ^R	3186

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
Etats-Unis	2008	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	1 ^{Rl}	3169
Etats-Unis	2008	44.08.39.00.00		17 ^l	1754
Etats-Unis	2009	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	3 ^l	4000
<u>PRODUCTEURS</u>					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2008	44.08.39.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2445
Indonésie	2008	44.08.39.90.00		3	1148
Indonésie	2009	44.08.39.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	19391
Indonésie	2009	44.08.39.90.00		3	1211
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile	4	525
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	white lauan		
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	758
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
<u>Amérique Latine</u>					
Brésil	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	6497
Brésil	2008	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	491
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	201
Brésil	2008		Autres	9	1465
Brésil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	319
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	183
Brésil	2009		Autres	6	1390
Mexique	2008	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	1 ^l	825
Mexique	2008	44.08.90.99		1 ^l	602

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
CONSOUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	63	648
Australie	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Australie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2009		Autres	21	532
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	50	593
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Australie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2009		Autres	14	532
Japon	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	459	545
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2008		Autres	1914	531
Japon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	314	488
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2009		Autres	1602	470
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	794
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.19		2	721
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.29		0 ^R	1525
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.39		1	908
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.94.09.11		0 ^R	40
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.01.39		0 ^R	627
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.19		2	218
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.39.39		1	61
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.45.19		0 ^R	817
Rép. de Corée	2008	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	58	671
Rép. de Corée	2008	44.12.31.20.00		5	519
Rép. de Corée	2008	44.12.31.30.00		94	577
Rép. de Corée	2008	44.12.31.40.00		159	678
Rép. de Corée	2008	44.12.31.50.00		219	479
Rép. de Corée	2008	44.12.31.60.00		48	648
Rép. de Corée	2008	44.12.31.70.00		35	580
Rép. de Corée	2008	44.12.94.10.00		23	758
Rép. de Corée	2008	44.12.94.20.00		35	384
Rép. de Corée	2008	44.12.99.10.11		25	706
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.10			
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.90			
UE					
Finlande	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1688
Finlande	2009	44.12.31.90		0 ^R	1906
Pologne	2008	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	3	1190
Pologne	2008	44.12.31.90		4	1763
Pologne	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	4	805
Pologne	2009	44.12.31.90		1	1076
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	1583
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008		Autres	10	800
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	875
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009		Autres	5	513
Europe hors-UE					
Norvège	2008	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	2	666
Norvège	2008	44.12.31.09		5 ^I	1337
Norvège	2008	44.12.94.01		0 ^R	1297
Norvège	2008	44.12.99.01		0 ^R	1061

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	
Norvège	2009	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	5	314	
Norvège	2009	44.12.31.09		1 ^I	1101	
Norvège	2009	44.12.94.01		1	167	
Norvège	2009	44.12.99.01		0 ^R	954	
Amérique du Nord						
Canada	2008	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	3	318	
Canada	2008	44.12.31.90.13		0 ^R	355	
Canada	2008	44.12.31.90.19		17	220	
Canada	2008	44.12.31.90.90		29	208	
Canada	2008	44.12.32.10.90		9 ^I	501	
Canada	2008	44.12.32.90.19		12	272	
Canada	2008	44.12.32.90.90		6	930	
Canada	2008	44.12.94.10.19		0 ^{RI}	750	
Canada	2008	44.12.94.90.39		0 ^R	239	
Canada	2008	44.12.94.90.99		0 ^R	137	
Canada	2008	44.12.99.10.19		0 ^{RI}	124	
Canada	2008	44.12.99.90.11		0 ^R	314	
Canada	2008	44.12.99.90.19		0 ^R	144	
Canada	2008	44.12.99.90.21		0 ^R	729	
Canada	2008	44.12.99.90.31		1	376	
Canada	2008	44.12.99.90.39		5 ^I	750	
Canada	2008	44.12.99.90.49		1	411	
Canada	2008	44.12.99.90.99		5 ^I	305	
Canada	2009	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2	280	
Canada	2009	44.12.31.90.13		1	399	
Canada	2009	44.12.31.90.19		9	431	
Canada	2009	44.12.31.90.90		7	370	
Canada	2009	44.12.32.10.90		0 ^{RI}	555	
Canada	2009	44.12.32.90.19		6	252	
Canada	2009	44.12.32.90.90		2 ^I	587	
Canada	2009	44.12.94.90.91		1	193	
Canada	2009	44.12.94.90.39		0 ^{RI}	696	
Canada	2009	44.12.94.90.99		0 ^{RI}	921	
Canada	2009	44.12.99.10.19		0 ^R	673	
Canada	2009	44.12.99.90.31		0 ^R	101	
Canada	2009	44.12.99.90.39		1	188	
Canada	2009	44.12.99.90.41		0 ^R	381	
Canada	2009	44.12.99.90.49		1	691	
Canada	2009	44.12.99.90.99		1	148	
Etats-Unis	2008	44.12.31.05.20	(voir notes d'accompagnement)	18	657	
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.40		5	862	
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.50		9	585	
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.60		100 ^I	473	
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.70		40	1001	
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.30		0 ^{RI}	2428	
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.50		1	2687	
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.60		1 ^I	591	
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.70		56	280	
Etats-Unis	2008	44.12.31.60.00		17	402	
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.40		4	983	
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.50		42	1087	
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.60		266	542	
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.70		181 ^I	1188	
Etats-Unis	2009	44.12.31.05.20	(voir notes d'accompagnement)	17	457	
Etats-Unis	2009	44.12.31.40.40		2	783	
Etats-Unis	2009	44.12.31.40.50		7	596	
Etats-Unis	2009	44.12.31.40.60		266	435	
Etats-Unis	2009	44.12.31.40.70		29	1055	
Etats-Unis	2009	44.12.31.60.00		18	488	
PRODUCTEURS						
Asie-Pacifique						
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan		0 ^R	860
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile			
Philippines	2008		Autres		1	311
Amérique Latine						
Brésil	2008		Autres		0 ^R	766

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
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Gabon	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	348	163
Gabon	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	60	164
Gabon	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	19	218
Gabon	2008	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	17	155
Gabon	2008	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	18	60
Gabon	2008	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	5	118
Gabon	2008	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	7	155
Gabon	2008	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	7	327
Gabon	2008	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	8	189
Gabon	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	398	148
Gabon	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	39	144
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	10	187
Gabon	2009	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	15	130
Gabon	2009	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	20	58
Gabon	2009	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	4	100
Gabon	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	3	127
Gabon	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	7	242
Gabon	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	169
Ghana	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	87	256
Ghana	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	56	291
Libéria	2008	<i>Lophira alata</i>	ekki	1	253
Libéria	2009	<i>Lophira alata</i>	ekki	1	253
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	3	988
Indonésie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	358	136
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	balau	392	219
Malaisie	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	438	164
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	321	160
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	222	159
Malaisie	2008	<i>acacia mangium</i> spp.	mangium	79	53
Malaisie	2008	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	107	141
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpaceae</i>	resak	47	125
Malaisie	2008	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	50	191
Malaisie	2008	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	16	145
Malaisie	2008	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	27	272
Malaisie	2008	<i>Dialium cochinchinense</i>	keranji	18	113
Malaisie	2008	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	19	128
Malaisie	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	209	114
Malaisie	2008	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	12	115
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	red balau	1	115
Malaisie	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	3	202
Malaisie	2008	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	4	185
Malaisie	2008	<i>Camposperma auriculatum</i>	terentang	0 ^R	126
Malaisie	2008	<i>Pentace</i> spp.	melunak	2	122
Malaisie	2008	<i>Lauraceae</i>	medang	5	89
Malaisie	2008	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	93
Malaisie	2008		Autres	1924	117
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	605	117
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	456	200
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	438	151
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	314	140
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	226	150
Malaisie	2009	<i>acacia mangium</i> spp.	mangium	75	84
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	65	136
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpaceae</i>	resak	61	129
Malaisie	2009	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	42	196
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	21	139
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	20	283

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
Malaisie	2009	<i>Dialium cochinchinense</i>	keranji	19	121
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	17	126
Malaisie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	137
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	9	117
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red balau	6	275
Malaisie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	159
Malaisie	2009	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	4	183
Malaisie	2009	<i>Camprosperma auriculatum</i>	terentang	2	91
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	2	120
Malaisie	2009	<i>Lauraceae</i>	medang	1	113
Malaisie	2009	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	88
Malaisie	2009		Autres	1697	123
<u>Amérique Latine</u>					
Brésil	2008		Autres	13	222
Brésil	2009		Autres	2	148
Guyana	2008	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	42	219
Guyana	2008	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	11	128
Guyana	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	21	169
Guyana	2008	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	3	124
Guyana	2008	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	2	254
Guyana	2008	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	129
Guyana	2008	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	2	127
Guyana	2008	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	2	130
Guyana	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	3	133
Guyana	2009	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	22	212
Guyana	2009	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	12	140
Guyana	2009	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	201
Guyana	2009	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	4	140
Guyana	2009	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	3	282
Guyana	2009	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	131
Guyana	2009	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	3	124
Guyana	2009	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	2	140
Guyana	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	2	126
Mexique	2008	44.03.49.99	(voir notes d'accompagnement)	1	862
Mexique	2008	44.03.99.99		2 ¹	480
Suriname	2008	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	9	144
Suriname	2008	<i>Terminalia guyanensis</i>	djinda-udu	0 ^R	121
Suriname	2008	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	0 ^R	110
Suriname	2008	<i>Peltogyne paniculata</i>	puperhart	1	122
Suriname	2008	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	140
Suriname	2008	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	113
Suriname	2008	<i>Andira</i> spp.	rode kabbes	1	120
Suriname	2008	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	2	121
Suriname	2008		Autres	15	41
Suriname	2009	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	8	135
Suriname	2009	<i>Terminalia guyanensis</i>	djinda-udu	3	111
Suriname	2009	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	3	110
Suriname	2009	<i>Peltogyne paniculata</i>	puperhart	1	121
Suriname	2009	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	117
Suriname	2009	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	118
Suriname	2009	<i>Andira</i> spp.	rode kabbes	1	110
Suriname	2009	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 ^R	143
Suriname	2009		Autres	11	117
<u>CONSOMMATEURS</u>					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Japon	2008		Autres	1	963
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	391
Rép. de Corée	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1684
<u>EU</u>					
France	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	925
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	925
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		

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
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	925
France	2008		Autres	5	925
France	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	800
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	800
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	800
France	2009		Autres	2	800
Pays-Bas	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	23
Pays-Bas	2008		Autres	3	298
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1 ^R	1695
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2008		Autres	0 ^R	431
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1 ^R	1397
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2009		Autres	1	431
<u>Europe hors-UE</u>					
Norvège	2008	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1418
Norvège	2008	44.03.99.08		0 ^R	66
Norvège	2009	44.03.99.08	(voir notes d'accompagnement)	2	95
<u>Amérique du Nord</u>					
Canada	2008	4403.99.90.00	(voir notes d'accompagnement)	5 ^I	1724
Canada	2009	4403.99.90.00	(voir notes d'accompagnement)	4 ^I	1038
Etats-Unis	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	272
Etats-Unis	2008	44.03.49.00.00		2	434
Etats-Unis	2009	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	298

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
PRODUCTEURS					
Afrique					
Gabon	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	119	256
Gabon	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	14	247
Gabon	2008	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	8	302
Gabon	2008	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	8	221
Gabon	2008	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	4	301
Gabon	2008	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	3	330
Gabon	2008	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	2	346
Gabon	2008	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1 ^I	239
Gabon	2008	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	2	311
Gabon	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	67	238
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	9	241
Gabon	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	1	315
Gabon	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	2	215
Gabon	2009	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	1	267
Gabon	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	2	231
Gabon	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	237
Gabon	2009	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1	185
Gabon	2009	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	1	275
Ghana	2008	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/Obeche	70	411
Ghana	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	34	368
Ghana	2008	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	5	153
Ghana	2008	<i>Terminalia superba</i>	ofram	18	351
Ghana	2008	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	315
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	13	884
Ghana	2008	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	6	639
Ghana	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	5	939
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	839
Ghana	2008		Autres espèces (43 en 2008)	41	475
Ghana	2009	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/Obeche	39	265
Ghana	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	295
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	20	82
Ghana	2009	<i>Terminalia superba</i>	ofram	15	434
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	84
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	5	545
Ghana	2009	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	480
Ghana	2009	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	4	621
Ghana	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	505
Ghana	2009		Autres espèces (35 en 2009)	36	793
Libéria	2008	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber wood	0 ^R	212
Asie-Pacifique					
Indonésie	2008	44.07.10.91.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1145
Indonésie	2008	44.07.25.10.00		5	838
Indonésie	2008	44.07.29.31.00		0 ^R	365
Indonésie	2008	44.07.99.99.90		31	514
Indonésie	2009	44.07.10.91.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	748
Indonésie	2009	44.07.25.10.00		3	946
Indonésie	2009	44.07.29.11.00		0 ^R	1024
Indonésie	2009	44.07.29.31.00		0 ^R	495
Indonésie	2009	44.07.99.99.90		25	470
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	327	701
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	280	376
Malaisie	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	109	337
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	balau	107	469
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	92	364
Malaisie	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	53	307
Malaisie	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	60	262
Malaisie	2008	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	25	314
Malaisie	2008	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	25	511
Malaisie	2008	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	19	287
Malaisie	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau	27	623
Malaisie	2008	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	20	252
Malaisie	2008	<i>acacia mangium</i> spp.	acacia mangium	16	318

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
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	16	385
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2008	<i>Durio</i> spp.	durian		
Malaisie	2008	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	11	542
Malaisie	2008	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	13	177
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	9	203
Malaisie	2008	<i>Lophopetalum</i> spp.	perupok	2	437
Malaisie	2008	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	7	391
Malaisie	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	16	252
Malaisie	2008	<i>Dialium cochinchinense</i>	keranji	7	348
Malaisie	2008	<i>Pometia</i> spp.	kasai	5	162
Malaisie	2008	<i>Gluta</i> spp.	rengas	1	369
Malaisie	2008	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	3	406
Malaisie	2008	<i>Pentace</i> spp.	melunak	9	227
Malaisie	2008	<i>C. malaccensis</i> spp.	kekatong	5	135
Malaisie	2008	<i>Hopea</i> spp.	merawan	6	81
Malaisie	2008	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	4	113
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpaceae</i>	gerutu	4	539
Malaisie	2008	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	8	274
Malaisie	2008	<i>Intsia palembanica</i>	merbau	8	448
Malaisie	2008	<i>Lauraceae</i>	medang	3	118
Malaisie	2008	<i>Dipterocarpaceae</i>	resak	6	238
Malaisie	2008	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	7	349
Malaisie	2008	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	2	76
Malaisie	2008	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	3	776
Malaisie	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	redwood	4	173
Malaisie	2008	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	8	364
Malaisie	2008	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	1	704
Malaisie	2008	<i>Alstonia</i> spp.	pulai	2	303
Malaisie	2008	<i>Cedrela serrata</i>	surian	2	802
Malaisie	2008	<i>Canarium</i> spp.	kedondong	3	316
Malaisie	2008	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	167
Malaisie	2008	<i>Polyalthia longifolia</i> spp.	mempisang	4	354
Malaisie	2008	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	0	909
Malaisie	2008	<i>Scorodocarpus</i> spp.	kulim	1	77
Malaisie	2008	<i>Madhuca utilis</i>	bitis	2	176
Malaisie	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	682
Malaisie	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	8	142
Malaisie	2008	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	265
Malaisie	2008	<i>Quercus</i> spp.	oak	0	585
Malaisie	2008	<i>Fagus</i> spp.	beech	0	564
Malaisie	2008	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	0	351
Malaisie	2008		Autres	1069	272
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	265	614
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	231	347
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	87	320
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	77	481
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	72	317
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	48	289
Malaisie	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	33	256
Malaisie	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	32	308
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	26	534
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	24	302
Malaisie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	22	525
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	17	228
Malaisie	2009	<i>acacia mangium</i> spp.	acacia mangium	15	251
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	13	324
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Durio</i> spp.	durian	11	380
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	10	382
Malaisie	2009	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	9	149
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	7	243
Malaisie	2009	<i>Lophopetalum</i> spp.	perupok	7	369
Malaisie	2009	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	7	387

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	6	239
Malaisie	2009	<i>Dialium cochinchinense</i>	keranji	6	387
Malaisie	2009	<i>Pometia</i> spp.	kasai	6	157
Malaisie	2009	<i>Gluta</i> spp.	rengas	5	388
Malaisie	2009	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	5	404
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	5	164
Malaisie	2009	<i>C. malaccensis</i> spp.	kekatong	4	151
Malaisie	2009	<i>Hopea</i> spp.	merawan	4	84
Malaisie	2009	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	4	109
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpaceae</i>	gerutu	4	528
Malaisie	2009	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	3	145
Malaisie	2009	<i>Intsia palembanica</i>	merbau	3	442
Malaisie	2009	<i>Lauraceae</i>	medang	3	128
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpaceae</i>	resak	3	216
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	2	341
Malaisie	2009	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	2	73
Malaisie	2009	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	2	783
Malaisie	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	redwood	2	224
Malaisie	2009	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	459
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	2	462
Malaisie	2009	<i>Alstonia</i> spp.	pulai	2	287
Malaisie	2009	<i>Cedrela serrata</i>	surian	2	685
Malaisie	2009	<i>Canarium</i> spp.	kedondong	2	358
Malaisie	2009	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	200
Malaisie	2009	<i>Polyalthia longifolia</i> spp.	mempisang	1	511
Malaisie	2009	<i>Balanocrpus heimii</i>	chengal	1	844
Malaisie	2009	<i>Scorodocarpus</i> spp.	kulim	1	77
Malaisie	2009	<i>Madhuca utilis</i>	bitis	1	177
Malaisie	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0	453
Malaisie	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0	471
Malaisie	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0	544
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	0	122
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	0	349
Malaisie	2009		Autres	795	269
Philippines	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	714
Philippines	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Latin America					
Brazil	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	533
Brazil	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2008	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	124	659
Brazil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	562
Brazil	2008	<i>Cordia</i> spp.	louro	16	415
Brazil	2008	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	1	738
Brazil	2008	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	0 ^R	729
Brazil	2008	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	1	867
Brazil	2008	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	13	823
Brazil	2008		Autres	874	429
Brazil	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	778
Brazil	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brazil	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brazil	2009	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	86	587
Brazil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	556
Brazil	2009	<i>Cordia</i> spp.	louro	5	375
Brazil	2009	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	1	679
Brazil	2009	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	0 ^R	729
Brazil	2009	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 ^R	785
Brazil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	6	790
Brazil	2009		Autres	472	421
Guyana	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	14	599
Guyana	2008	<i>Mora excelsa</i>	mora	6	390
Guyana	2008	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	8	670
Guyana	2008	<i>Vochysia schomburgkii</i>	iteballi	0 ^R	395
Guyana	2008	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	465
Guyana	2008	<i>Parinari campestris</i>	burada	1	408
Guyana	2008	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	2	448
Guyana	2008	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	3	647
Guyana	2008	<i>Carapa guianensis</i>	crabwood	1	540

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	2009	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	13	629
Guyana	2009	<i>Mora excelsa</i>	mora	7	466
Guyana	2009	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	7	754
Guyana	2009	<i>Vochysia schomburgkii</i>	iteballi	4	466
Guyana	2009	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	494
Guyana	2009	<i>Parinari campestris</i>	burada	2	437
Guyana	2009	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	529
Guyana	2009	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	720
Guyana	2009	<i>Carapa guianensis</i>	crabwood	0 ^R	636
Mexique	2008	44.07.29.99	(voir notes d'accompagnement)	5 ^I	749
Suriname	2008	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	2	321
Suriname	2008	<i>Humiria balamifera</i>	meri	2	262
Suriname	2008	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	170
Suriname	2008	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	339
Suriname	2008	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 ^R	325
Suriname	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	326
Suriname	2008	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 ^R	326
Suriname	2008	<i>Eperua</i> spp.	walaba	0 ^R	343
Suriname	2008		Autres	1	287
Suriname	2009	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	1	338
Suriname	2009	<i>Humiria balamifera</i>	meri	1	253
Suriname	2009	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	349
Suriname	2009	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	328
Suriname	2009	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 ^R	310
Suriname	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	358
Suriname	2009	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 ^R	392
Suriname	2009	<i>Eperua</i> spp.	walaba	0 ^R	386
Suriname	2009		Autres	0 ^R	312
Trinité et Tobago	2008	<i>Cedra l'oderata</i>	caribbean cedar	0 ^R	1296
Trinité et Tobago	2008		Autres	0 ^R	1286
CONSOmmATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	1078
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	1873
Japon	2008		Autres		
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1078
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2009		Autres		
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.10	(voir notes d'accompagnement)	0	1195
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.19		0	347
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.27		0	1063
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.10		0	2462
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	165
Rép. de Corée	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	608
Rép. de Corée	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2008	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2008	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong	1	360
Rép. de Corée	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	360
Rép. de Corée	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		

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
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	269
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Rép. de Corée	2009	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
UE					
Finlande	2008	44.07.20.00	(voir notes d'accompagnement)	2	793
Finlande	2008	44.07.99.96		0 ^R	1147
Finlande	2009	44.07.29.68	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	205
Finlande	2009	44.07.29.83		0 ^R	1768
Finlande	2009	44.07.99.96		0 ^R	1096
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	1029
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1029
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008		Autres	24	1029
France	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	948
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	948
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	948
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2009		Autres	16	948
Pays-Bas	2008	<i>Lophira</i> spp.	azobe	24	1132
Pays-Bas	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	872
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	1117
Pays-Bas	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	4	1228
Pays-Bas	2008		Autres	48	1498
Pays-Bas	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	17	1080
Pays-Bas	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1021
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	8	760
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	1934
Pays-Bas	2009		Autres	31	1368
Pologne	2008	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	1	1934
Pologne	2008	44.07.29.68		0 ^R	1168
Pologne	2008	44.07.29.83		1	2107
Pologne	2008	44.07.29.95		4	390
Pologne	2009	44.07.25.90		1	1458
Pologne	2009	44.07.29.83		0 ^R	2386
Portugal	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	855
Portugal	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^{RI}	423
Portugal	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	795
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	741
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	193
Portugal	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	896
Portugal	2008		Autres	9	603
Portugal	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1293
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	995
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	833
Portugal	2009	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	1076
Portugal	2009		Autres	3	811
<u>Europe hors-UE</u>					
Norvège	2008	44.07.25.00		0 ^R	1259
Norvège	2008	44.07.29.00		0 ^R	595
Norvège	2009	44.07.25.00		0 ^R	699
Norvège	2009	44.07.29.00		2	538
<u>Amérique du Nord</u>					
Canada	2008	44.07.29.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1775
Canada	2008	44.07.99.90.00		3	714
Canada	2009	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	637
Canada	2009	44.07.22.00.00		0 ^R	146
Canada	2009	44.07.26.00.00		0 ^R	1291
Canada	2009	44.07.27.00.00		0 ^R	1277
Canada	2009	44.07.29.00.00		0 ^R	1312
Canada	2009	44.07.99.00.90		1	759
Etats-Unis	2008	44.07.26.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	283
Etats-Unis	2008	44.07.29.00.00		3	767
Etats-Unis	2009	44.07.26.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	262

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
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Gabon	2008	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	22	272
Gabon	2008	<i>Gosweillerodendron balsamife</i>	agba /tola	0 ^R	500
Gabon	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	19	259
Gabon	2009	<i>Gosweillerodendron balsamife</i>	agba /tola	0 ^R	276
Gabon	2009	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	0 ^R	250
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	286
Ghana	2008	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	25	368
Ghana	2008	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	12	1273
Ghana	2008	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	4	655
Ghana	2008	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeris</i>	essa	5	329
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	1148
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	1799
Ghana	2008	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	741
Ghana	2008	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	3	506
Ghana	2008	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	0 ^{RI}	1463
Ghana	2008		Autres espèces (28 en 2008)	8	806
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	11	553
Ghana	2009	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	8	1283
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	4	624
Ghana	2009	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeris</i>	essa	3	356
Ghana	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1169
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1559
Ghana	2009	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	792
Ghana	2009	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	2	374
Ghana	2009	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	2	1390
Ghana	2009		Autres espèces (29 en 2008)	3	1081
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2008	44.08.39.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2	447
Indonésie	2008	44.08.39.90.00		2	1848
Indonésie	2009	44.08.39.10.00	(voir notes d'accompagnement)	1	559
Indonésie	2009	44.08.39.90.00		1	2449
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile	0 ^{RI}	556
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	white lauan		
<u>Amérique Latine</u>					
Brésil	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2722
Brésil	2008	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1789
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	1993
Brésil	2008		Autres	40	1018
Brésil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	2055
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	991
Brésil	2009		Autres	19	1150
Mexique	2008	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	310
Mexique	2008	44.08.90.99		0 ^{RI}	1410
CONSOMMATEURS					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2728
Rép. de Corée	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2134
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1217
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
UE					
Finlande	2009	44.08.39.95	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3146
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	4255
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	4255
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	3633
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	3633
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3 ^I	386
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	6 ^I	1124
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008		Autres	1 ^I	663
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	2	1909
Portugal	2009		Autres		
Europe hors-UE					
Norvège	2008	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	1	971
Norvège	2008	44.08.39.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1256
Norvège	2009	44.08.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1378
Amérique du Nord					
Canada	2008	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3458
Canada	2008	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	1	779
Canada	2009	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	362
Etats-Unis	2008	44.08.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	1686
Etats-Unis	2008	44.08.39.00.00	(voir notes d'accompagnement)	3 ^I	1695
Etats-Unis	2009	44.08.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2 ^I	1708

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
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Gabon	2008	<i>Aucoumea klainea</i>	Okoumé	1	233
Gabon	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	Okoumé	0 ^R	301
Ghana	2008	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	87	363
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	10	480
Ghana	2008	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	16	425
Ghana	2008	<i>Terminalia superba</i>	ofram	8	508
Ghana	2008	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	5	512
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	3566
Ghana	2008		mixed redwood	6	435
Ghana	2008		mixed whitewood	3	418
Ghana	2008		Autres espèces (17 en 2008)	3	507
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	104	379
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	11	552
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	8	509
Ghana	2009	<i>Terminalia superba</i>	ofram	7	529
Ghana	2009	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	6	573
Ghana	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	445
Ghana	2009		mixed redwood	1 ^I	438
Ghana	2009		mixed whitewood	3	414
Ghana	2009		Autres espèces (22 en 2009)	7	158
<u>Asie-Pacifique</u>					
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan	0 ^{Ri}	483
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2008		Autres	1 ^I	542
<u>Amérique Latine</u>					
Guyana	2008	<i>Catostemma commune</i>		16	0
CONSOMMATEURS					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	965
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.19		0 ^R	383
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.29		0 ^R	798
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.39		0 ^R	433
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.94.09.11		0 ^R	474
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.01.39		2	93
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.11		0 ^R	1581
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.19		0 ^R	35
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.39.39		0 ^R	492
<u>UE</u>					
Finlande	2008	44.12.31		0 ^R	1961
Finlande	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1559
Finlande	2009	44.12.31.90		0 ^R	597
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	102	1634
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obeche		
France	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Pologne	2008	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1003
Pologne	2008	44.12.31.90		0 ^R	2411
Pologne	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	885

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
Portugal	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	3 ^I	661
Portugal	2008	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2008	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008		Autres	0 ^{RI}	1033
Portugal	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	845
Portugal	2008	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2008	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008		Autres	13 ^R	222
Europe hors-UE					
Norvège	2008	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1479
Norvège	2008	44.12.31.09		0 ^R	564
Norvège	2008	44.12.94.01		0 ^R	1064
Norvège	2009	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1022
Norvège	2009	44.12.31.09		0 ^R	1611
Amérique du Nord					
Canada	2008	44.12.32.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	826
Canada	2008	44.12.99.00		0 ^{RI}	1315
Canada	2009	44.12.31.00		0 ^R	803
Canada	2009	44.12.99.00	(voir notes d'accompagnement)	1	404
Etats-Unis	2008	44.12.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	37	445

Note explicative

La présente note contient la ventilation des espèces apparaissant dans les diverses sous-positions du chapitre 44 de la nomenclature dite « Système harmonisé » (SH) de classification douanière (SH 92, SH 96, SH 02, SH 07). Il ne s'agit pas de la liste exhaustive de la nomenclature SH, mais elle fournit une clé pour les pays de l'Appendice 3 qui ont communiqué leurs chiffres du commerce de certaines espèces en référence à cette nomenclature (Brésil, Finlande, France, Nouvelle-Zélande, Norvège et Portugal). On notera que les terminaisons des références HS au-delà de six chiffres sont spécifiques à certains pays ou régions, et que la même espèce peut donc figurer sous plus d'une référence dans la liste dès lors que plusieurs pays la cataloguent différemment. Certains pays ont communiqué des codes SH à 10 ou 8 chiffres sans explication; prière de se reporter au code à 8 ou 10 chiffres correspondant. Au sens du SH, et dans les désignations qui suivent, « Bois tropical » signifie une des essences/espèces suivantes:

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

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

Code SH	Désignation
4403.29-49	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris (OIBT: Grumes)
4403.29.03	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.)
4403.40	Autres, de bois tropicaux
4403.41	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.41.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49	Autres bois tropicaux
4403.49.00	Bois tropicaux bruts. Autres
4403.49.00.00	Autres, en bois tropicaux
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.05	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.09	Non spécifiés ailleurs sous 4403.41 ou 4403.49
4403.49.00.17	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.33	Merbau (Kwila), bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.01	Teck
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.10.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4403.49.20	Okoumé
4403.49.20.10	Teck
4403.49.20.20	Keruing
4403.49.20.40	Jelutong
4403.49.20.90	Autres que Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.30	Obéché
4403.49.30.00	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makore et Iroko
4403.49.40	Sipo
4403.49.40.00	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba et Azobé
4403.49.50	Limba

4403.49.50.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) et Balsa
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres bois tropicaux
4403.49.90.00	Autres
4403.49.95	Poteaux, pilots et autres bois ronds
4403.49.99	Autres bois tropicaux
4403.99	Autres non-conifères
4403.99.90.19	Autres
4403.99.00.99	Bois bruts
4403.99.95	Bois bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris
4403.99.99	Autres
4403.99.90	Autres
4403.99.99	Autres
4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. (OIBT: Sciages)
4407.20.00	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. - Non spécifiés
4407.21.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.21.00.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.21.12.15	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.25.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.95.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.99	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.22.00.10	Virola/Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.20	Dark Meranti/Light Meranti, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.30	Balsa
4407.22.10	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.12.15	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.25.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.91	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.95.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.99	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.24	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00	Bois tropicaux, c.a.d. Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa, essences non conifères, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.24.00.00	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.05	Balsa, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
44.07.24.00.25	Acajou, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
44.07.24.00.95	Virola et Imbuia, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.24.01	Virola
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany des Philippines (Lauan)

- 4407.24.00.30 Mahogany d'Amérique (*Swietenia* spp.)
- 4407.24.00.40 Balsa
- 4407.24.00.90 Autres
- 4407.24.10 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
- 4407.24.20.00 Mahogany (*Swietenia* spp.)
- 4407.24.40.00 Autres
- 4407.24.90 Autres
- 4407.24.90.00 Virola, Mahogany, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, non exclusivement spécifiés
- 4407.24.99 Cèdre espagnol
- 4407.25 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau**
- 4407.25.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
- 4407.25.00.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
- 4407.25.01 Dark Red Meranti et Light Red Meranti
- 4407.25.10 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.25.30 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.25.31 Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
- 4407.25.39 Rabotés: Autres
- 4407.25.50 Poncés
- 4407.25.60 Autres: Dark Red Meranti et Light Red Meranti
- 4407.25.80 Autres: Meranti Bakau
- 4407.25.90 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.25.90.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.26 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan**
- 4407.26.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
- 4407.26.00.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
- 4407.26.10 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés ou aboutés, même rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.26.30 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.26.31 Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
- 4407.26.39 Rabotés: Autres
- 4407.26.50 Poncés
- 4407.26.70 Autres: White Lauan et White Meranti
- 4407.26.80 Autres: White Seraya, Yellow Meranti et Alan
- 4407.26.90 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.26.90.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27 Sapelli**
- 4407.27.00.00 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou aboutés
- 4407.27.10 Sapelli, rabotés ou poncés
- 4407.27.19.00 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.91 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.99 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés, ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28 Iroko**

- 4407.28.00.00 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou aboutés)
- 4407.28.01.10 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.01.19 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.10 Iroko : rabotés ou poncés
- 4407.28.91 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.99 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29 Autres bois tropicaux**
- 4407.29.00 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 1 de sous position du chapitre 44, non spécifiés ou indiqués ailleurs, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.29.00.05 Teck, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 4407.29.00.10 Teck
 - 4407.29.00.20 Autres
 - 4407.29.00.25 Keruing, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 4407.29.00.30 Keruing, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 4407.29.00.90 Autres bois tropicaux, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 4407.29.00.95 Autres bois tropicaux, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.01 Khaya Ivorensis/Milicia Excelsa, Okubé/Iroko
- 4407.29.05 Autres tropicaux, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
 - 4407.29.10.00 Keruing, Ramin, Kapur, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
 - 4407.29.10.01 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.29.10.09 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.29.10.10 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.29.10.27 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.29.10.39 Keruing, Kapur, Teck, Jongkong, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.15 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Rio de Palissandre, Palissandre de Para, Palissandre en Rose, Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, aboutés, même rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.20 Rabotés : Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
 - 4407.29.20.00 Teck
- 4407.29.25 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, et Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.30 Merbau
 - 4407.29.30.00 Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, et Azobé
 - 4407.29.30.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs

- douaniers), non classés ailleurs au point no. 4407.2, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.31 Autres: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
- 4407.29.39 Autres
- 4407.29.40.01 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.40.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point no. 4407.2, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.45 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non aboutés), poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.50 Poncés
- 4407.29.61 Autres: Azobé
- 4407.29.68 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 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'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.09 Bois, tropicaux; non spécifiés ailleurs au point N° 4407.29, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.83 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp »), Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.85 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.00 Autres
- 4407.29.90.07 Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Ilomba, Mansonia, Dibétou, Limba et Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.10 Keruing, Kapur, Teck, Jongkong, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.19 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.27 Ramin, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.90.39 Ramin, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.95 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo,

Cédro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non aboutés ou rabotés ou poncés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.99 Autres bois tropicaux

4407.99 Autres non-conifères

4407.99.00.00 Autres sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés

4407.99.00.90 Autres sciés ou dédossés longitudinalement, rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.99.90 Autres

4407.99.90.10 Autres

4407.99.96 Autres

4407.99.96.00 Bois tropicaux, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés (non aboutés, rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm)

4408.30-90	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)
-------------------	---

4408.30.00 Autres bois tropicaux

4408.31 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau

4408.31.00.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm

4408.31.01 Feuilles de placage et feuilles pour contreplaqués de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, et autres bois sciés/tranchés/déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm

4408.31.01.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm

4408.31.10.00 Dark Red Meranti et Light Red Meranti

4408.31.11 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés

4408.31.21 Rabotés

4408.31.25 Poncés

4408.31.30 Autres

4408.31.30.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau (pour placages obtenus en tranchant des bois lamellés ou pour d'autres bois lamellés assimilés)

4408.31.90 Autres feuilles de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, non spécifiés ailleurs, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm

4408.31.90.00 Feuilles de placage, autres

4408.31.90.11 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (pour fabriquer du contreplaqué)

4408.31.90.12 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (placages à motif)

4408.31.90.21 Meranti Bakau (pour fabriquer du contreplaqué)

4408.31.90.29 Bois, tropicaux ; Dark Red Meranti, Light Red Meranti, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm

4408.31.90.39 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur de plus de 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm

4408.39 Autres bois tropicaux

4408.39.00 Autres bois tropicaux

4408.39.00.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, autres bois tropicaux, non spécifiés ou indiqués ailleurs

4408.39.01 Jelutong

4408.39.00.10 Mahogany des Philippines (Lauan)

4408.39.00.20 Mahogany d'Afrique (Acajou d'Afrique)

4408.39.00.30 Mahogany d'Amérique (*Swietenia* spp.)

4408.39.00.90 Autres

4408.39.01.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés

- longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, de bois tropicaux
- 4408.39.10.00 Teck
- 4408.39.10.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point no. 4408.3, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4408.39.10.10 Feuilles de placage. Dark Red Meranti ou Acajou d'Afrique
- 4408.39.10.90 Feuilles de placage. Dark Red Meranti ou Mahogany, autres
- 4408.39.11-35 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4408.39.11 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
- 4408.39.15 Feuilles de placage pour contreplaqués. Bois lamellés, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, poncés et aboutés, non rabotés, en White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany "*Swietenia* spp." Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4408.39.21 Rabotés
- 4408.39.25 Poncés
- 4408.39.31 Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
- 4408.39.31.00 Placages (d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm), en White Lauan, Mahogany, Sapelli... non exclusivement spécifiés sous 4408.31.11-25
- 4408.39.35 Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm
- 4408.39.51-99 Autres**
- 4408.39.55 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés, sciés, longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, rabotés, poncés ou aboutés, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf "*Swietenia* spp."), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White et Yellow Meranti, Seraya
- 4408.39.60.00 Autres. Pour placages obtenus en tranchant des bois lamellés ou pour autres bois lamellés assimilés
- 4408.39.70 Placages pour la fabrication de crayons, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf "*Swietenia* spp."), , Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White et Yellow Meranti, Seraya
- 4408.39.81 Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm: 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
- 4408.39.85 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés ou autres bois, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même jointés (non rabotés, poncés ou aboutés), d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf "*Swietenia* spp.") Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya et Yellow Meranti

- 4408.39.85.00 Placages d'une épaisseur n'excédant pas 1 mm
- 4408.39.89 Autres
- 4408.39.90 Autres feuilles de bois tropicaux spécifiés, non spécifiés ailleurs, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm
 - 4408.39.90.00 Jelutong
 - 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, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
 - 4408.39.90.10 Feuilles de placage. Autres. Acajou d'Afrique
 - 4408.39.90.11 Teck (pour fabriquer du contreplaqué)
 - 4408.39.90.12 Teck (placages à motif)
 - 4408.39.90.19 Teck (autres)
 - 4408.39.90.20 Feuilles de placage n'excédant pas 6 mm d'épaisseur. En bois tropicaux. Dark red Meranti, Mahogany d'Afrique
 - 4408.39.90.29 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
 - 4408.39.90.31 Sipo, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique et Sapelli (pour fabriquer du contreplaqué)
 - 4408.39.90.32 Sipo, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique et Sapelli (placages à motif)
 - 4408.39.90.39 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44 tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
 - 4408.39.90.49 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44 tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
 - 4408.39.90.50 Mahogany (*Swietenia* spp)
 - 4408.39.90.59 Mahogany (Autres), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
 - 4408.39.90.61 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44 tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
 - 4408.39.90.90 Feuilles de placages, etc. En bois tropicaux, etc. Dark red Meranti, etc. Acajou d'Afrique, Mahogany, autres
 - 4408.39.90.91-99 Autres
- 4408.39.91 D'une épaisseur supérieure à 1 mm: 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
- 4408.39.95 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés ou autres bois, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même jointés, (non rabotés, poncés ou aboutés) d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp »), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Puna, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya et Yellow Meranti
- 4408.39.99 Autres
- 4408.90 Autres non-conifères**
 - 4408.90.00.00 Autres feuilles de placage d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
 - 4408.90.02.09 Bois ; feuillus tropicaux, non classés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
 - 4408.90.08.31 Bois ; feuillus tropicaux, non classés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage

- ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.90.08.39 Bois ; feuillus tropicaux, non spécifiés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.90.10.29 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Autres, sans renfort ou endos: autres
- 4408.90.85.00 D'une épaisseur n'excédant pas 1 mm
- 4408.90.90.29 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Autres, sans renfort ou endos : autres
- 4408.90.90.30 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Avec renfort ou endos
- 4408.90.95.00 D'une épaisseur supérieure à 1 mm
- 4408.90.99 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4408.90.99.12 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4408.90.99.13 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4408.90.99.19 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm

4412.13-99	Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)
-------------------	---

- 4412.10.01.00 Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4412.10.29.00 Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4412.13 Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux**
- 4412.13.01 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.13.05.20 Contreplaqués de mélèze, panneaux ≤ 3,6 mm d'épaisseur, ≤ 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, face non revêtue
- 4412.13.09 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm chacune, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.13.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli ou Mahogany (*Swietenia* spp.)
- 4412.13.10.00 Non finis, panneaux de contreplaqués de classe intérieur en Lauan, Mahogany, d'une épaisseur ne dépassant pas 6,35 mm et d'une largeur de 1,1 m ou plus, même délinés
- 4412.13.10.01 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*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 1 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, y compris panneautés
- 4412.13.10.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
- 4412.13.10.20 Teck
- 4412.13.10.30 Autres, Mahogany des Philippines (Lauan)
- 4412.13.10.80 Autres, Mahogany
- 4412.13.10.90 Autres
- 4412.13.11 Okoumé
- 4412.13.19 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4412.13.20.00 D'une épaisseur inférieure à 4 mm mais non inférieure à 3,2 mm
- 4412.13.30.00 D'une épaisseur non supérieure à 6 mm mais non inférieure à 4 mm
- 4412.13.40.00 D'une épaisseur inférieure à 12 mm mais non inférieure à 6 mm
- 4412.13.40.40 Contreplaqués de Mahogany, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un film transparent ou non revêtue

- 4412.13.40.50 Autres contreplaqués, panneaux n'excédant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, feuilles <=6mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.40.60 Autres contreplaqués, feuilles <=6 mm, un pli de bois tropicaux, face non revêtue
- 4412.13.40.70 Autres contreplaqués, feuilles <=6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent
- 4412.13.50.00 D'une épaisseur non supérieure à 15 mm mais non inférieure à 12 mm
- 4412.13.51.30 Contreplaqués avec une face extérieure en Sen, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4412.13.51.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, même à face revêtue d'un matériau transparent, ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face revêtue d'un matériau transparent, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.60.00 Contreplaqués en Dark/Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, etc., feuilles <= 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.90 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux. Autres
 - 4412.13.90.13 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues : Autres, en Mahogany.
 - 4412.13.90.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
 - 4412.13.90.01 Autres
 - 4412.13.90.02 Autres
 - 4412.13.90.90 Autres
- 4412.13.99 Autres
- 4412.14 Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères**
 - 4412.14.10 Contreplaqués en Baboen, Palissandre du Brésil ou Bois de rose femelle
 - 4412.14.10.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4412.14.31.40 Contreplaqués, face extérieure en acajou, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.14.90 Autres
 - 4412.14.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres.
 - 4412.14.90.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, autres que bois tropicaux, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4412.22 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux**
 - 4412.22.01 *Swietenia Macrophylla*
 - 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
 - 4412.22.31.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, à face non revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
 - 4412.22.31.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur bois tropicaux, panneaux ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.22.31.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, dépassant 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 mm de largeur et 2,2 m de longueur, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.31.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.41.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, si à face revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.90.00 Autres
 - 4412.22.90.10 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères : Autres. Même

- peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.22.91 A âme, lattée, lamellée ou panneautée
- 4412.22.99 Autres bois stratifiés, avec un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.23 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, avec au moins un panneau de particules**
- 4412.23.01 Autres. Avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères. Contenant au moins un panneau de particules
 - 4412.23.01.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois ≥ 6 mm d'épaisseur
- 4412.23.99 Autres
 - 4412.29.00.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.29.00.90 Autres
 - 4412.29.36.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou et au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, à face non revêtue d'un matériau transparent ou revêtue
- 4412.29 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères : Autres**
- 4412.29.99 Autres
- 4412.31 Avec au moins un pli extérieur de bois tropicaux autres**
- 4412.31.01 Meranti
 - 4412.31.01.10 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
 - 4412.31.01.19 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, non marquetés ou incrustés ni panneautés
 - 4412.31.09.10 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, ne comportant aucun pli extérieur en bois de non-conifères, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
 - 4412.31.09.19 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, ne comportant aucun pli extérieur en bois de non-conifères, non marquetés ou incrustés, ni panneautés
 - 4412.31.09.29 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux (tels que spécifiés dans note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs sous le point N° 4412.31.09, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.31.10 Contreplaqués décoratifs
 - 4412.31.10.00 Non finis, panneaux de contreplaqués de classe intérieur en Lauan, Mahogany, d'une épaisseur ne dépassant pas 6,35 mm et d'une largeur de 1,1 m ou plus, même délinés, etc.
 - 4412.31.20.00 D'une épaisseur inférieure à 4 mm mais non inférieure à 3,2 mm
 - 4412.31.30.00 D'une épaisseur non supérieure à 6 mm mais non inférieure à 4 mm
 - 4412.31.40.00 D'une épaisseur inférieure à 10 mm mais non inférieure à 6 mm
 - 4412.31.50.00 D'une épaisseur inférieure à 12 mm mais non inférieure à 10 mm
 - 4412.31.60.00 D'une épaisseur inférieure à 15 mm mais non inférieure à 12 mm
 - 4412.31.70.00 D'une épaisseur non inférieure à 15 mm
- 4412.31.90 Autres
 - 4412.31.90.13 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres : en acajou
 - 4412.31.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres
 - 4412.31.90.90 Autres.
- 4412.32.00 Autres, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
 - 4412.32.10.90 Avec au moins une face de feuille de contreplaqués de bois non-conifères tempérés
- 4412.32.90 Contreplaqués de feuillus à 5 et 7 plis, utilisés comme pli central dans la fabrication de panneaux de contreplaqués en feuillus pour parquets. Autres bois.
 - 4412.32.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres
- 4412.92 Plis non tous en bois et/ ou au moins 1 pli > 6 mm, les deux plis extérieurs étant en bois de conifères avec au moins un pli en bois tropicaux**

4412.92.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues

4412.92.90.00 Autres

4412.92.99 Autres

4412.99 Autres

4412.99.70 Okoumé

Codes et description des essences pour l'Indonésie

Code des essences	Description
Bois rond industriel	
4403.41.10.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
4403.41.20.00	Meranti Bakau
4403.41.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49.10.00	White Meranti
4403.49.30.00	Keruing
4403.49.40.00	Ramin
4403.49.50.00	Kapur
4403.49.60.00	Teck
4403.49.70.00	Jelutong
4403.49.90.00	Autres sortes de bois tropicaux
4403.99.10.00	Billes équarries, autres Meranti, hêtre, Chêne, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries, grumes de sciage, étais de mine, poteaux de Meranti, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.91.00	Bois bruts du groupe Pulai
4403.99.94.00	Bois bruts du groupe Fer
4403.99.95.00	Autres bois bruts de Santal, Laka
4403.99.96.00	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
4403.99.97.00	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
4403.99.98.00	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
4403.99.99.00	Bois bruts : autres bois
Sciages	
4407.21.00.10	Mahogany, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.20	Mahogany, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.90	Mahogany, autres rabotés, poncés, aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.22.00.10	Virola, Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.24.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.30.00	Virola, Mahogany pour parquets
4407.24.90.00	Autres formes de Virola, Mahogany
4407.25.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.10.10	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.10.90	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, autres rabotés, poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.20.20	Meranti Bakau, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.90	Meranti Bakau, poncés, autres aboutés et rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.30.00	Dark Red Meranti pour parquets
4407.25.90.00	Autres formes de Dark Red Meranti
4407.26.00.10	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.20	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.90	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti, Alan, autres rabotés et poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en White Meranti
4407.26.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Yellow Meranti
4407.26.19.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.21.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en White Meranti
4407.26.29.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.31.00	Parquets en White Meranti
4407.26.39.00	Parquets en bois d'autres White Luan
4407.26.91.00	Autres formes de White Meranti n.s.a.
4407.26.99.00	Autres formes de White Lauan n.s.a.
4407.27.00.90	Sapelli, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.28.00.90	Iroko, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Teck
4407.29.11.10	Bois de Jelutong, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.20	Bois de Jelutong, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Ramin
4407.29.13.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Jongkong, Jelutong, Kapur

Code des essences	Description
4407.29.19.00	Jelutong, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.21.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en Teck
4407.29.21.10	Kapur (Dryobalanops spp.), rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.21.20	Bois de Kapur (Dryobalanops spp.), poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.23.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois en Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.29.00	Kapur (Dryobalanops spp.), autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.31.00	Parquets en Teck
4407.29.31.10	Kempas, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.31.20	Kempas, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.32.00	Parquets en Ramin
4407.29.33.00	Parquets en Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.39.00	Kempas, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.41.10	Keruing, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.41.20	Keruing, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.49.00	Keruing, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.61.10	Teck, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.61.20	Teck, poncés ou aboutés
4407.29.69.00	Teck, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.70.10	Balau, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.91.00	Autres formes de Teck
4407.29.91.10	Jongkong et Merbau, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.91.20	Jongkong et Merbau, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.92.00	Jongkong et Merbau, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.93.00	Autres formes de Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.99.00	Autres bois tropicaux, autres poncés ou aboutés et rabotés d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.10	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.20	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.90	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, rabotés ou poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.15.00	Dédossés longitudinalement mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
4407.99.19.00	Dédossés longitudinalement mais non rabotés : autres bois
4407.99.99.50	Autres sciages de Balau/Damar Lautbangkirai pour autres utilisations
4407.99.99.90	Autres sciages d'autres bois pour autres utilisations
Placages	
4408.31.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.10.00	Feuilles de placage en Dark Red Meranti gyrodéroulé
4408.31.90.00	Autres feuilles de placage en Dark Red Meranti
4408.39.10.00	Lattes de bois de Jelutong préparées pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres bois de Jelutong et autres bois préparés pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres formes n.s.a.
4408.90.00.00	Autres feuilles de placage et de bois tropicaux d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm
4408.90.10.00	Feuilles de placage d'autres bois, gyrodéroulés
4408.90.90.00	Autres feuilles de placage d'autres bois
4409.21.00.00	Berceaux en bois de non-conifères en forme de bambou
4409.29.00.00	Autres non-conifères, autres lattes et frises de Teck pour parquets
Contreplaqués	
4412.13.00.00	Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux d'une épaisseur de 6 mm au moins
4412.14.00.00	Autres contreplaqués d'une épaisseur de 6 mm au moins, avec au moins un pli en bois de non-conifères
4412.22.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
4412.23.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
4412.29.00.00	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux

APPENDICE 4

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

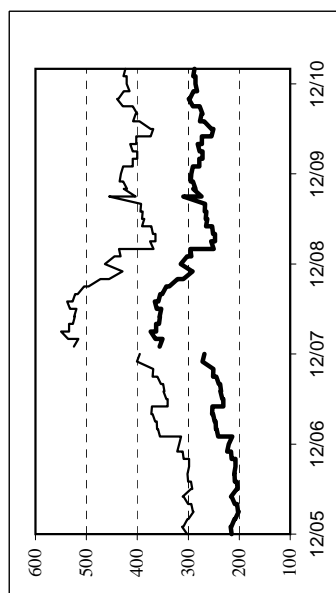
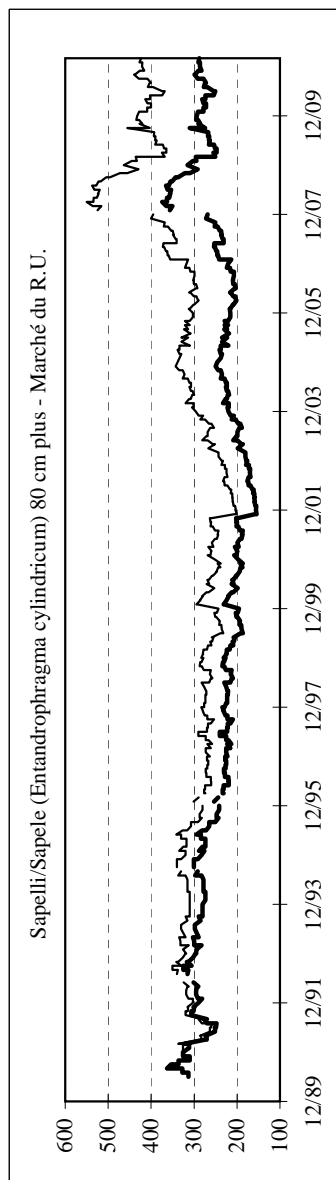
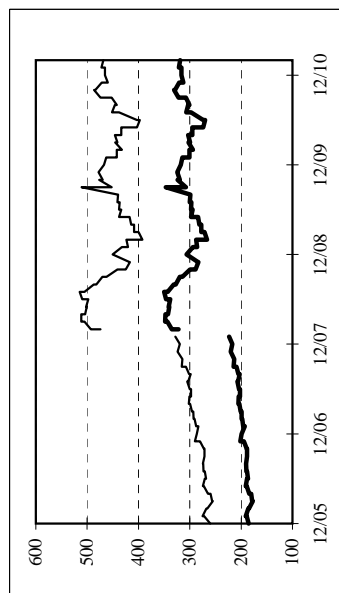
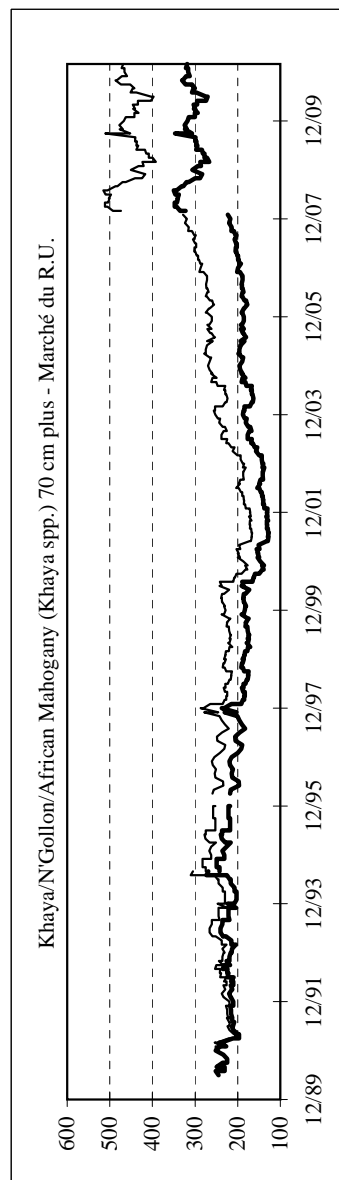
4-1. Grumes	161
4-2. Sciages	165
4-3. Contreplaqués.....	168
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	172

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2011

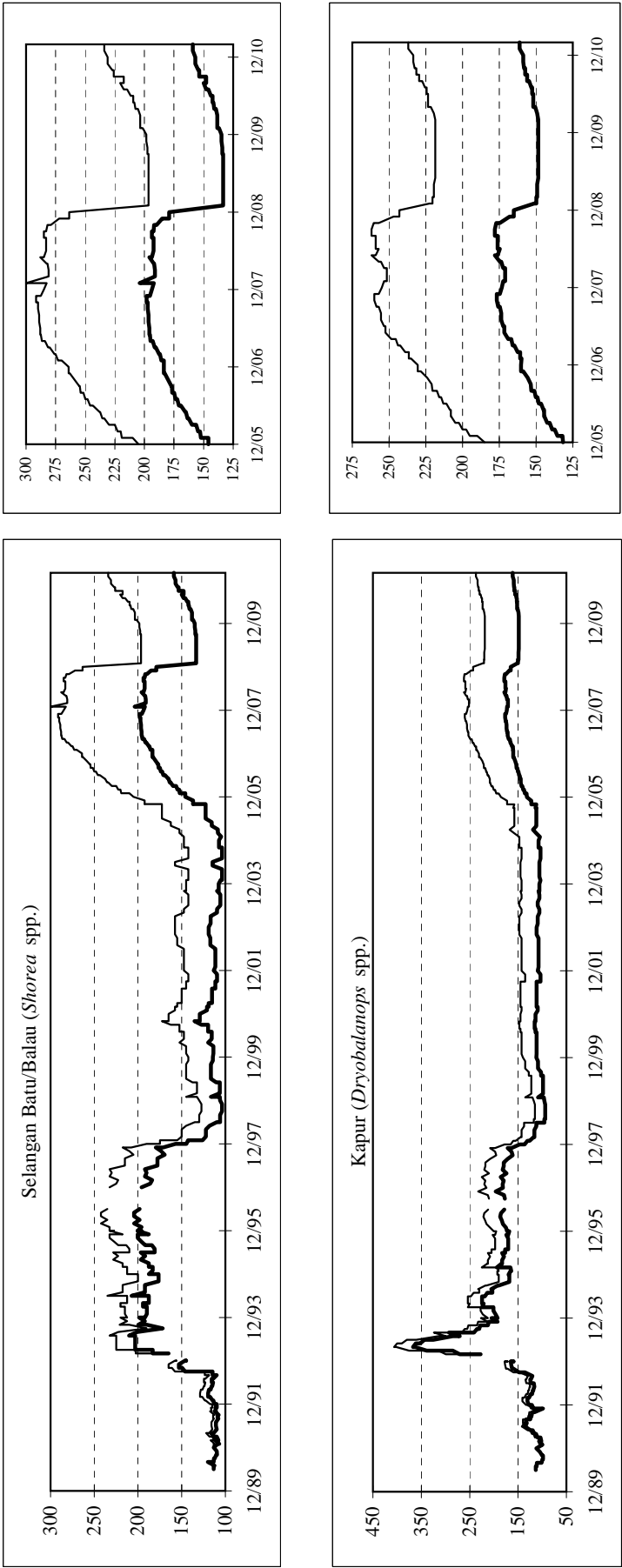
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres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

La série de prix jusqu'en Décembre 2007 a été interrompue. Une nouvelle série de prix a été lancée en Janvier 2008, fondée sur une taille plus large échantillon.



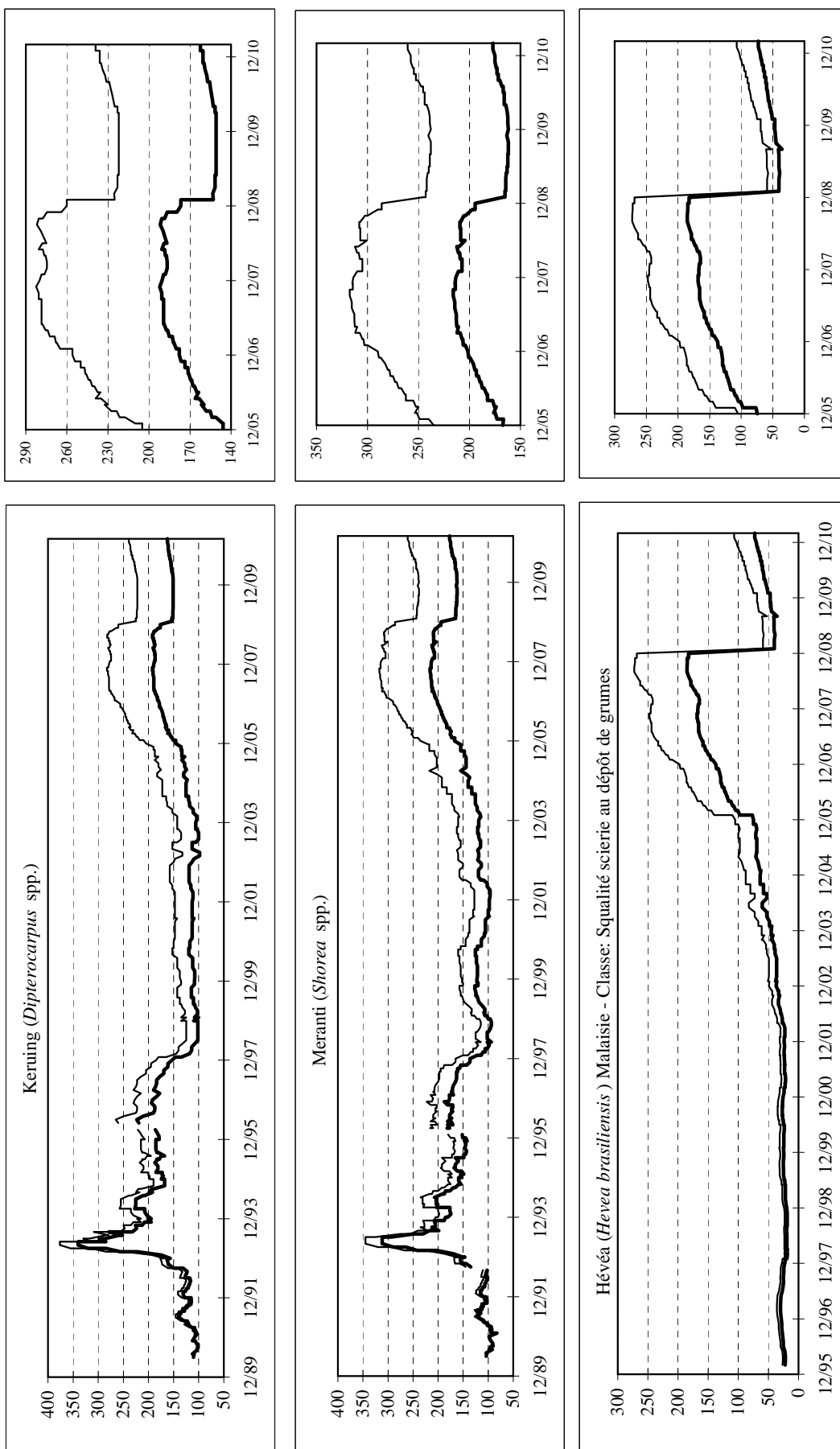
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2011

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



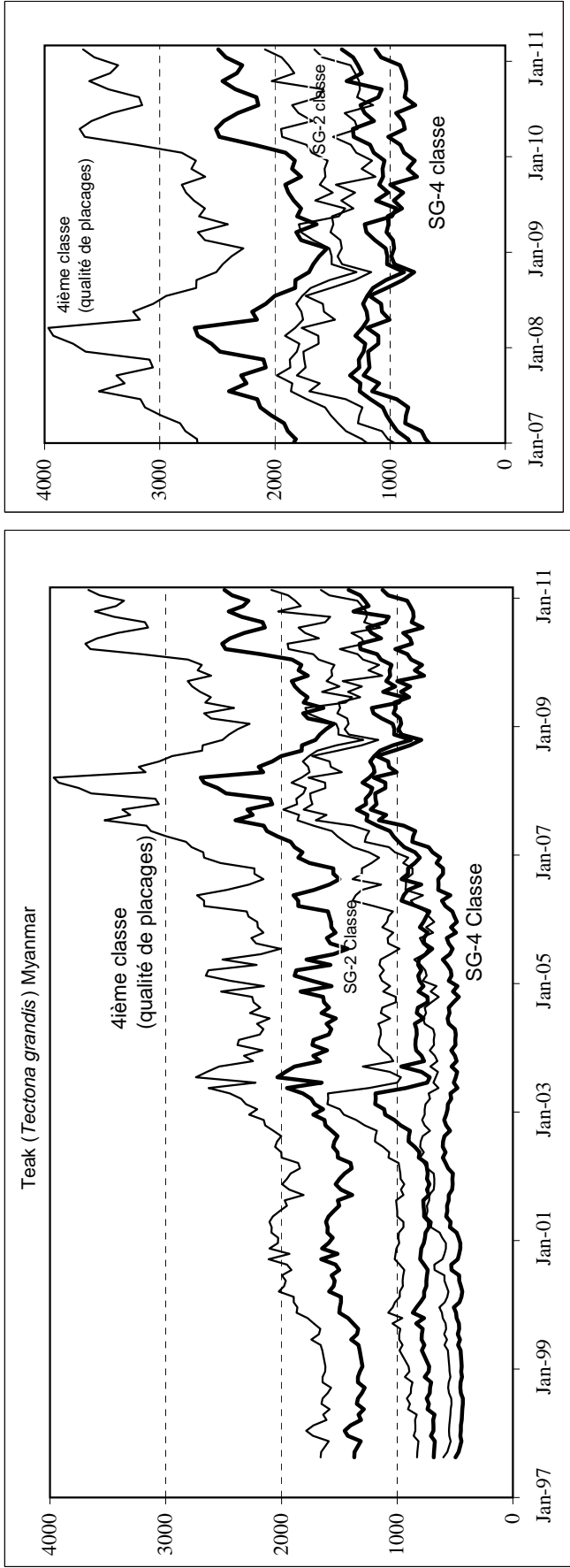
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2011

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



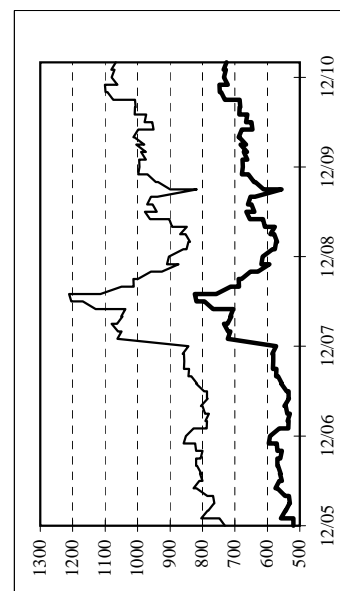
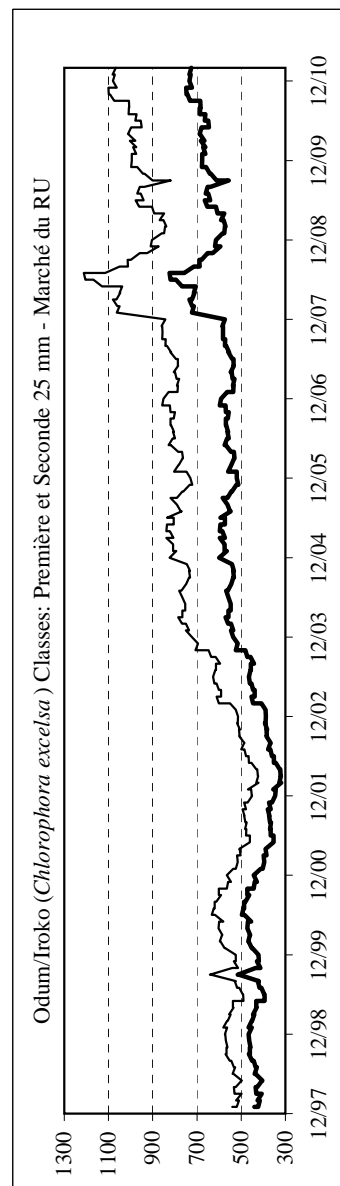
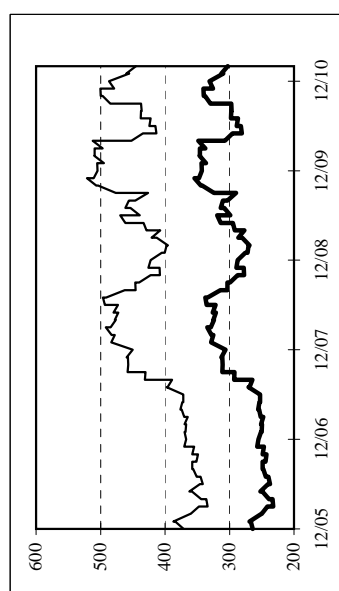
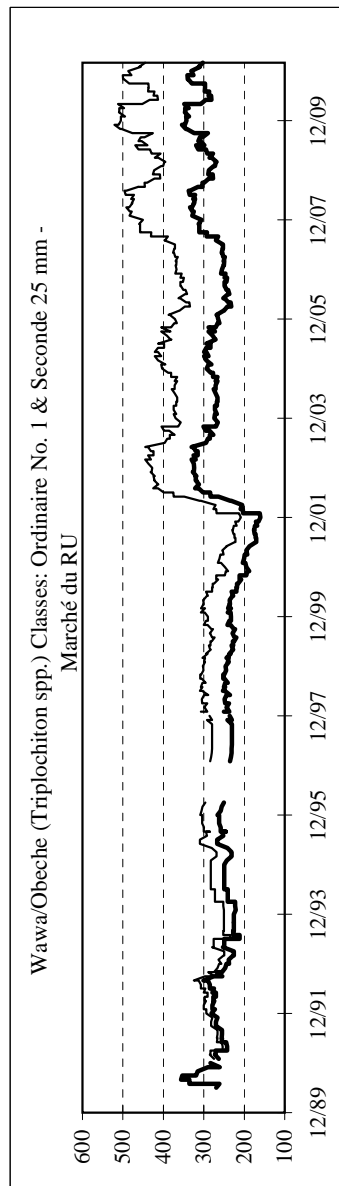
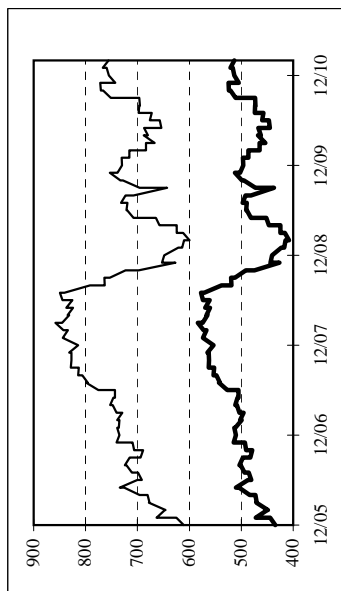
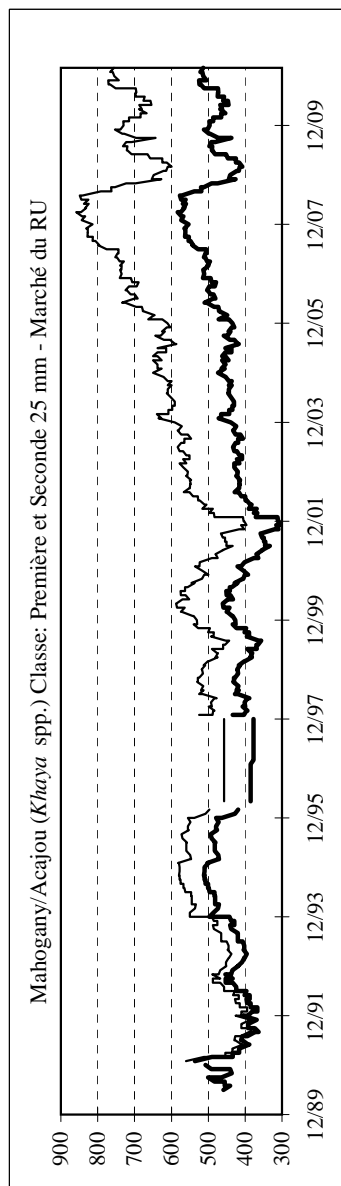
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2011

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.



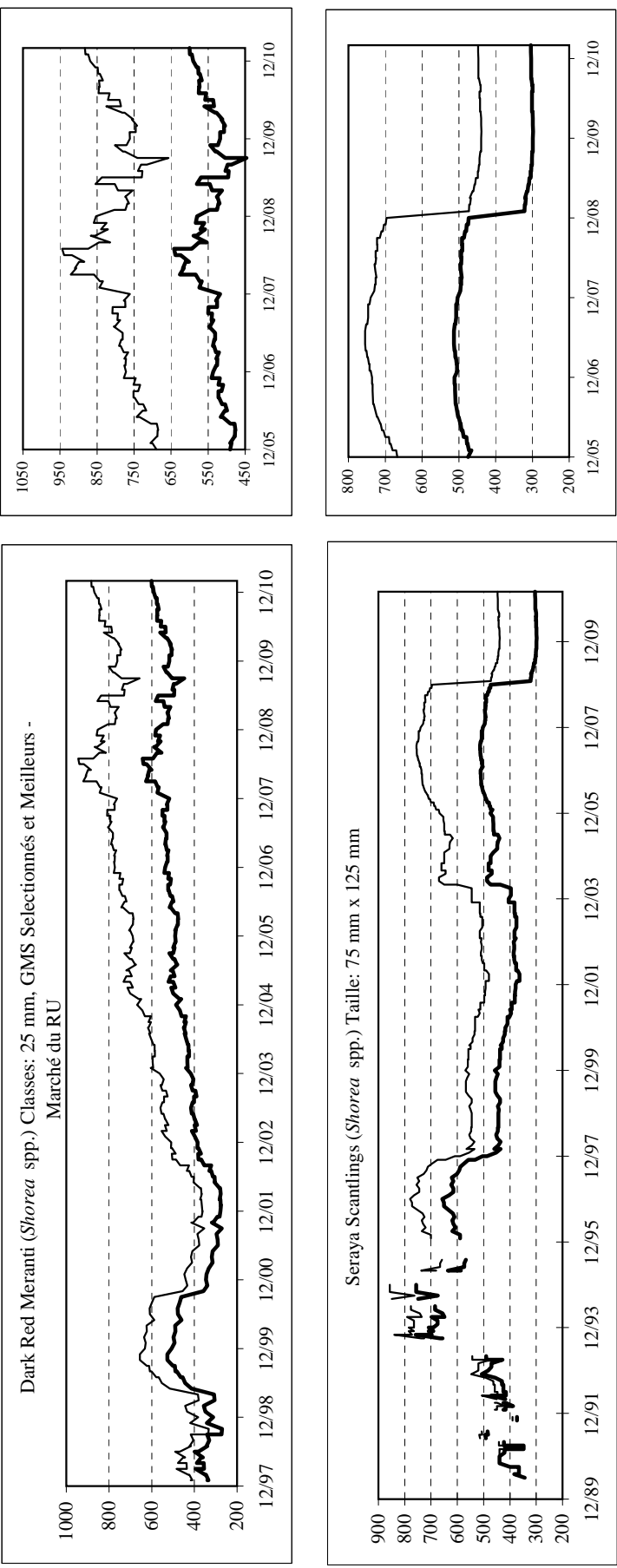
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2011

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. La série de prix jusqu'en décembre 2007 a été interrompue. Une nouvelle série de prix a été lancée en janvier 2008, fondée sur une taille plus large échantillon.



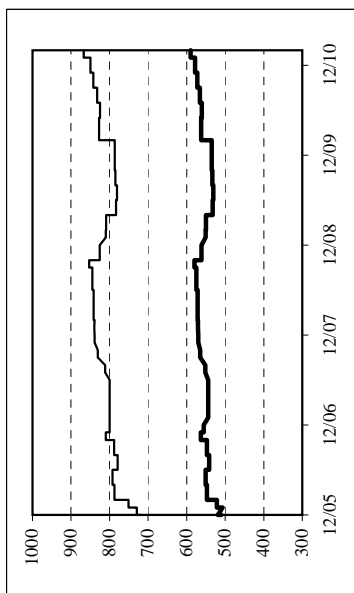
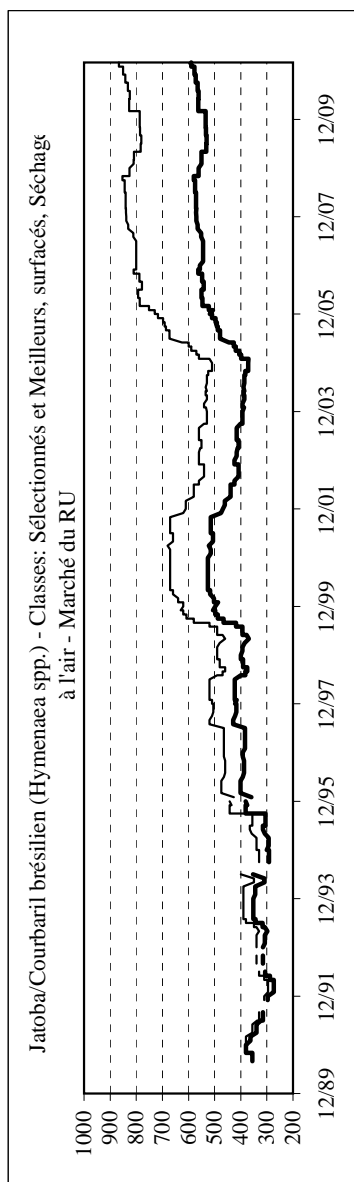
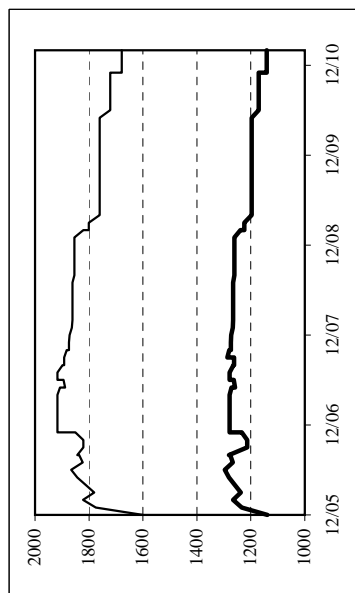
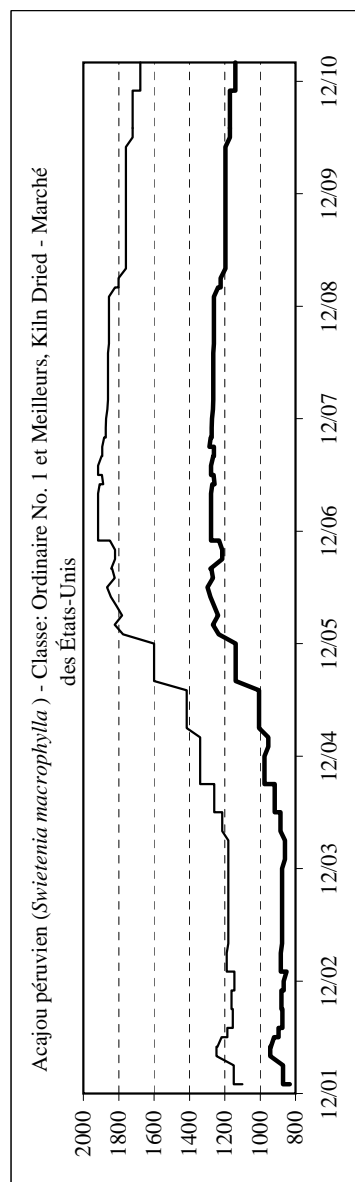
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2011

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



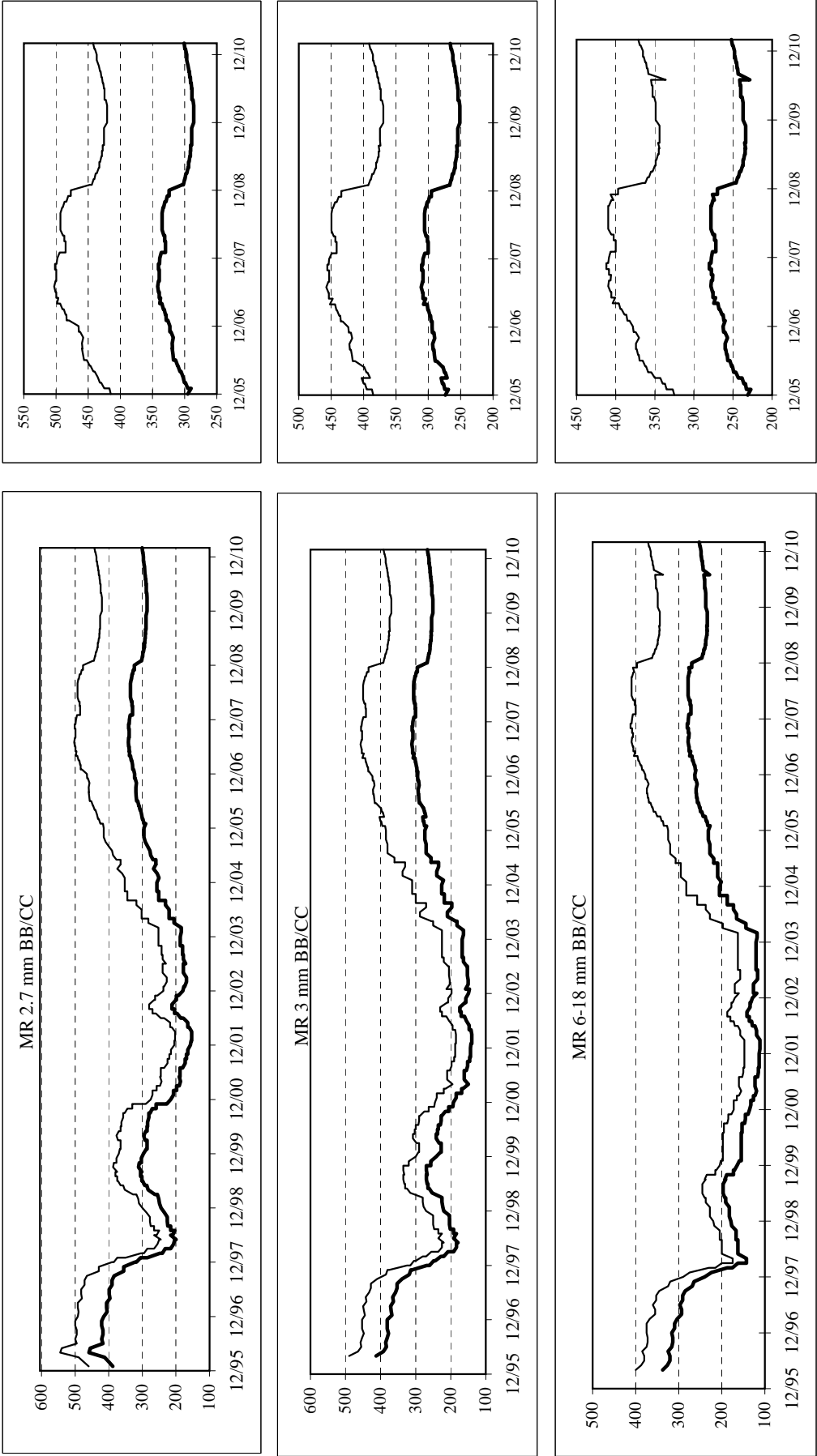
4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2011

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



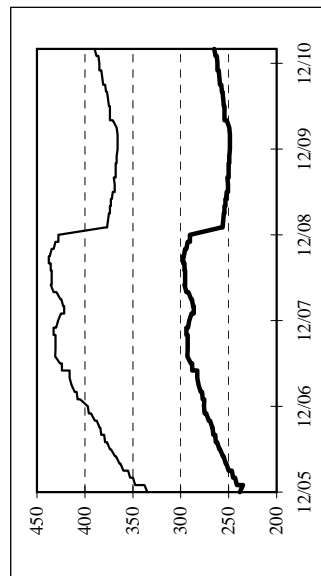
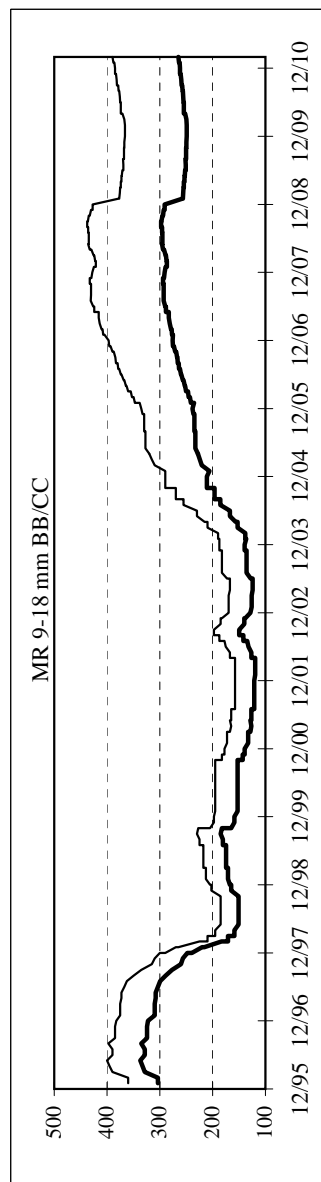
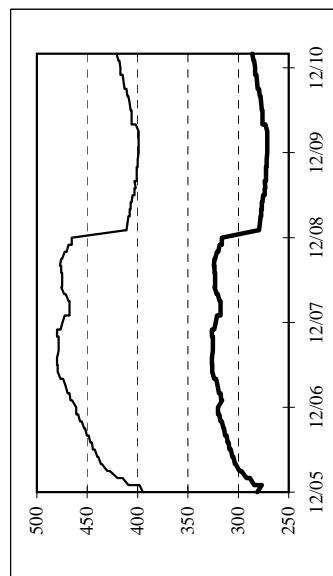
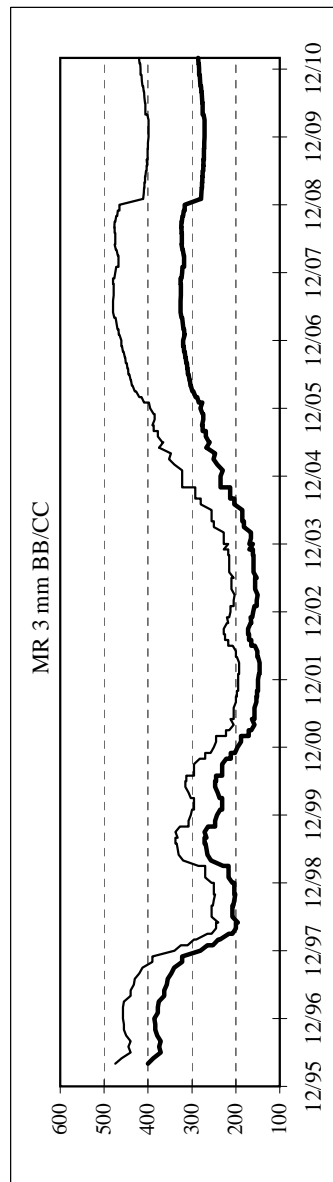
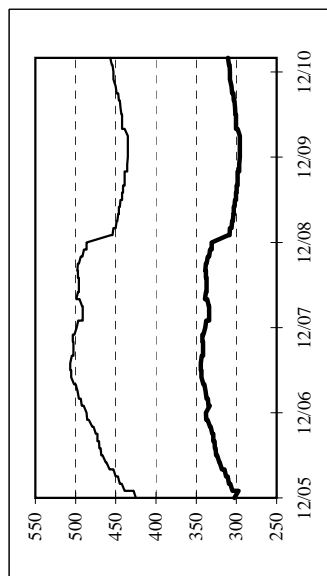
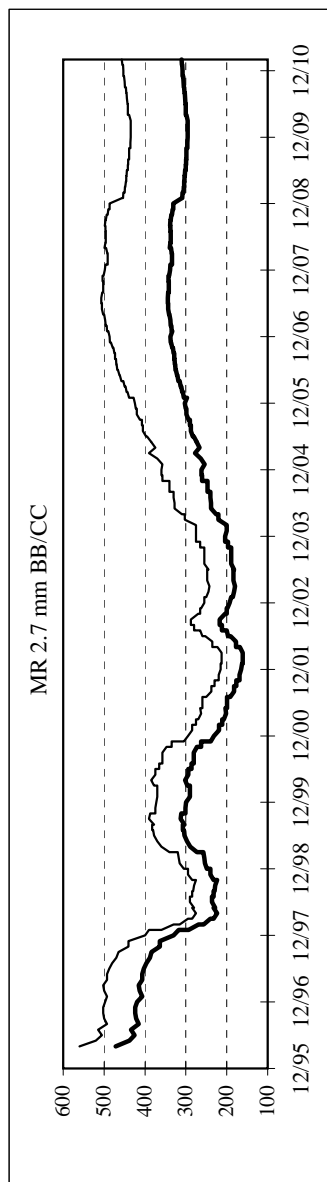
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2011

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



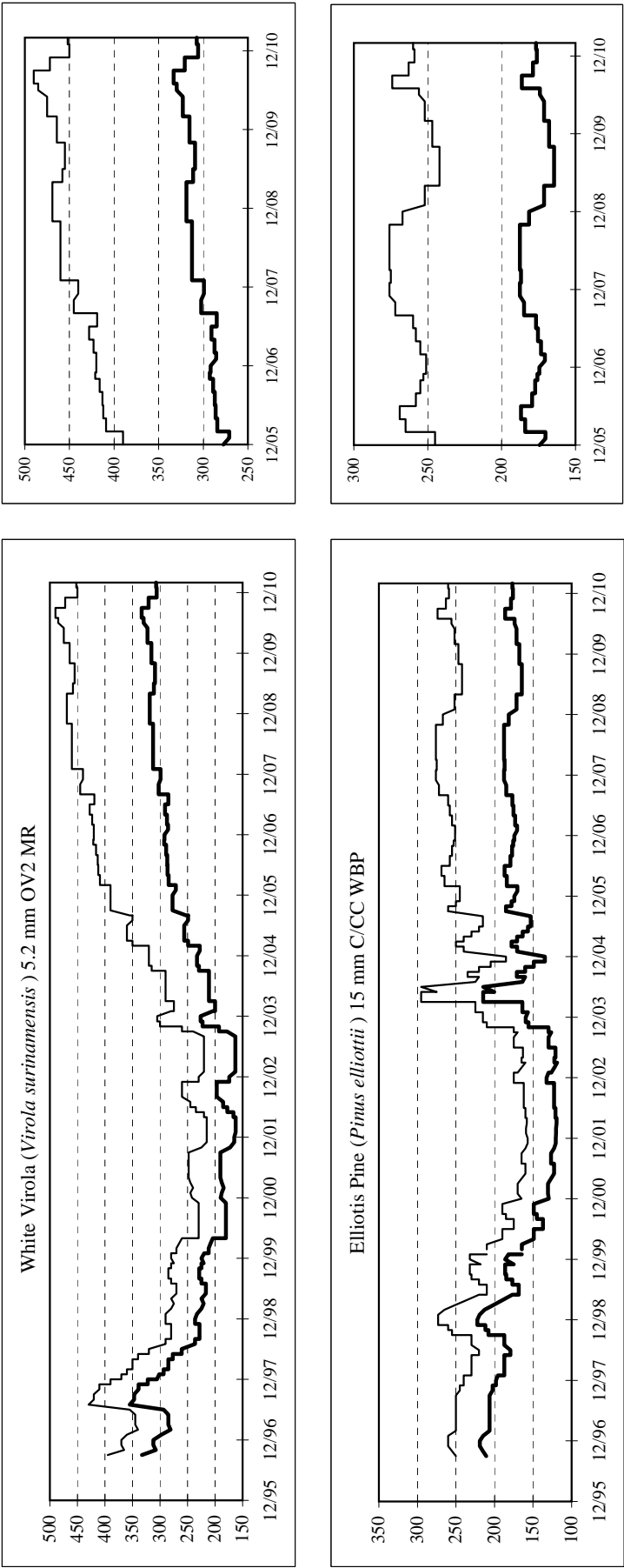
4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2011

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.



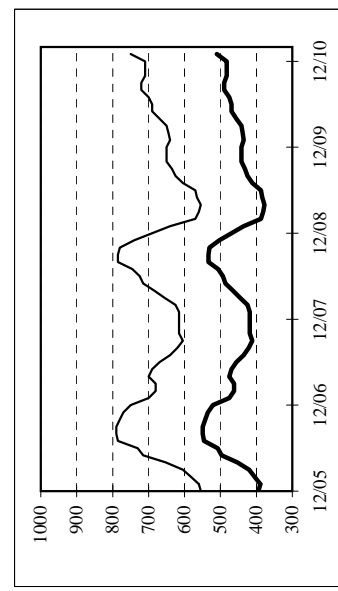
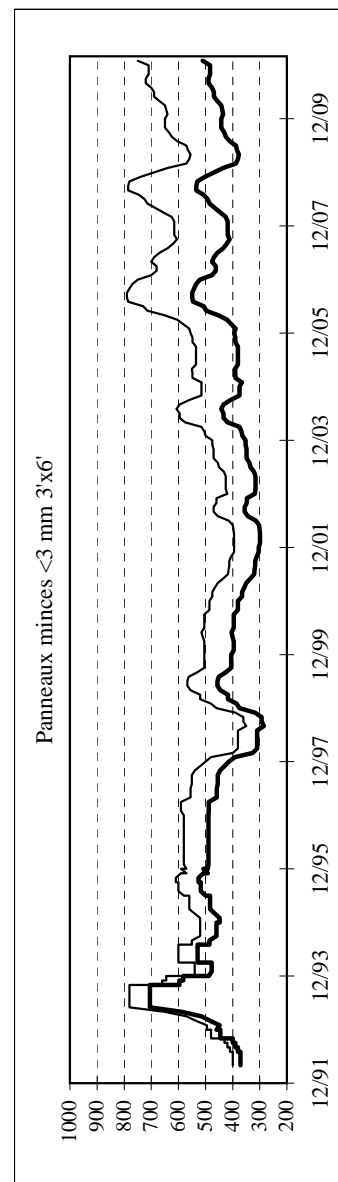
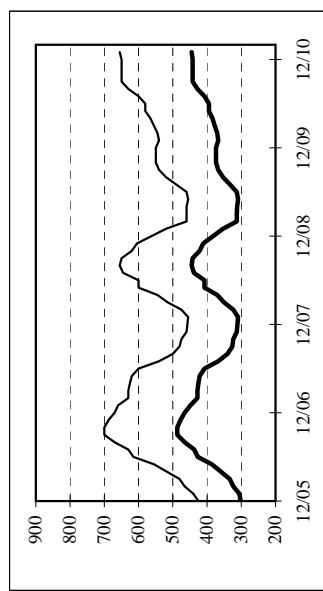
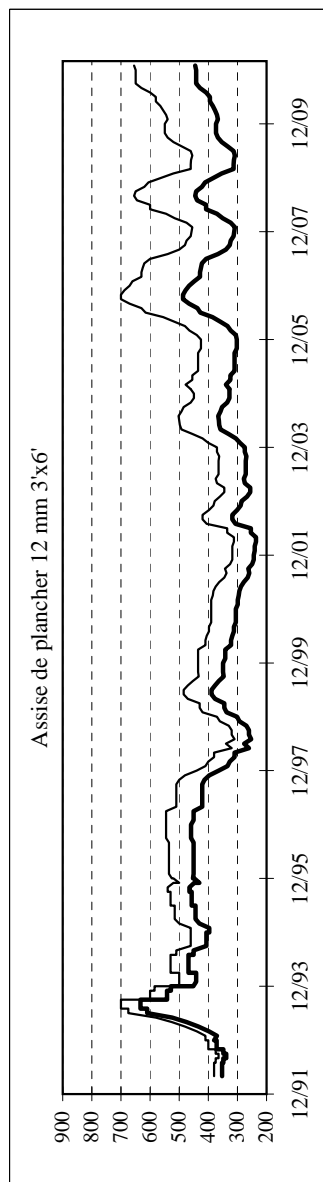
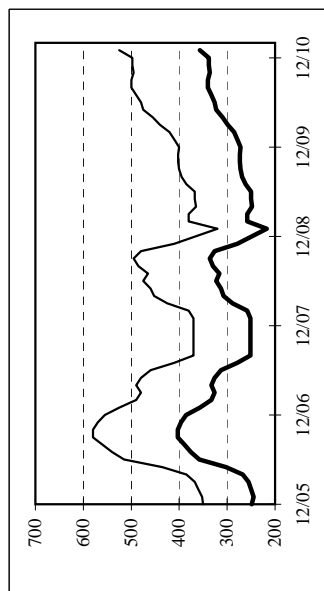
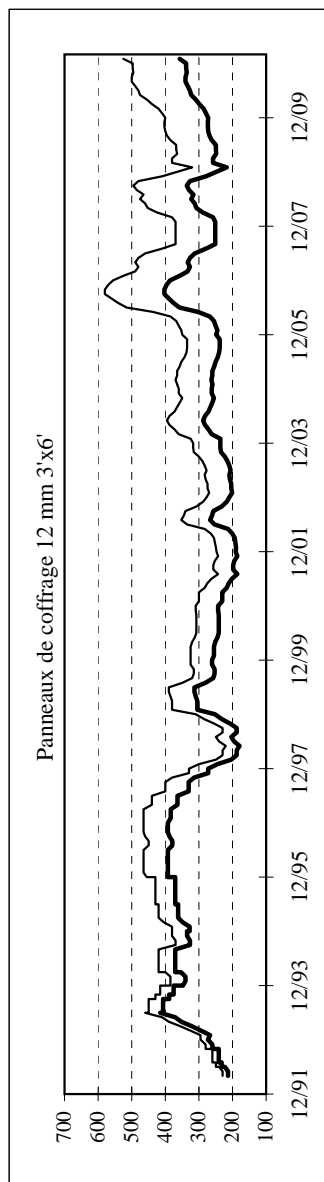
4-3-c. Prix des exportations brésiennes de contreplaqués, 1996-2011

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.



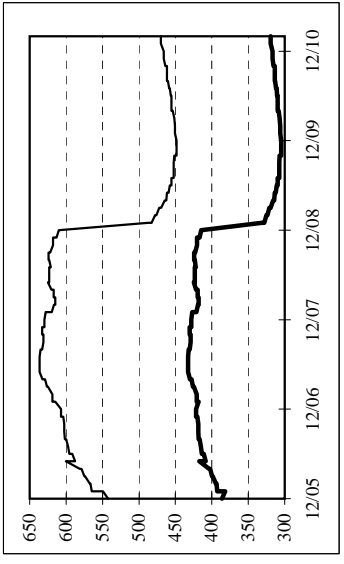
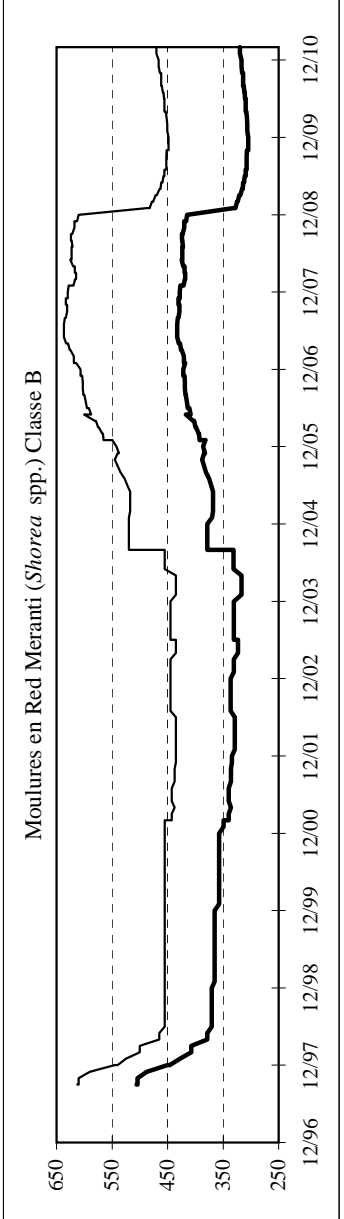
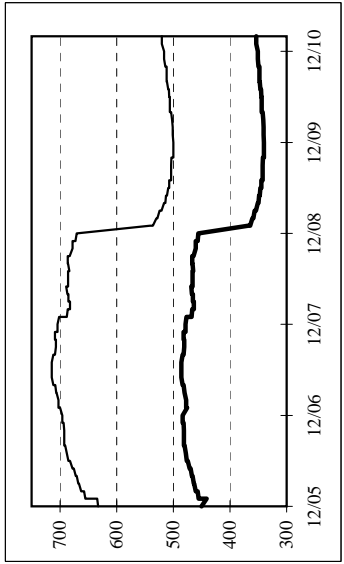
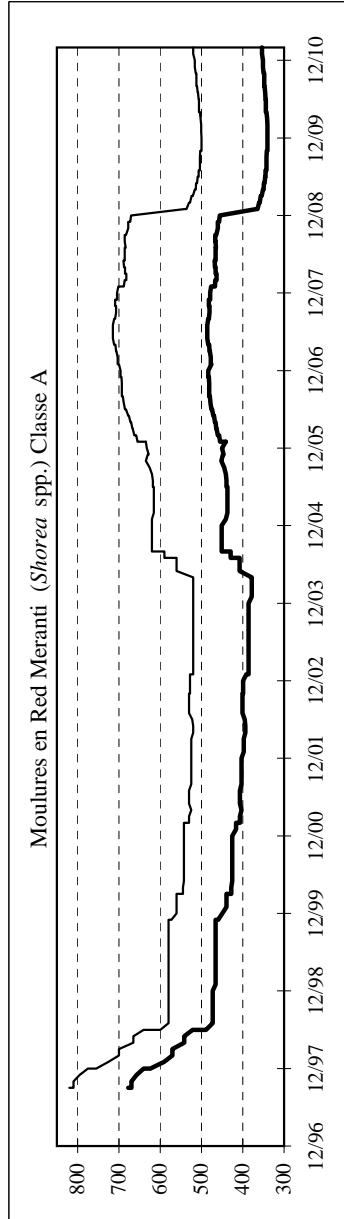
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2011

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



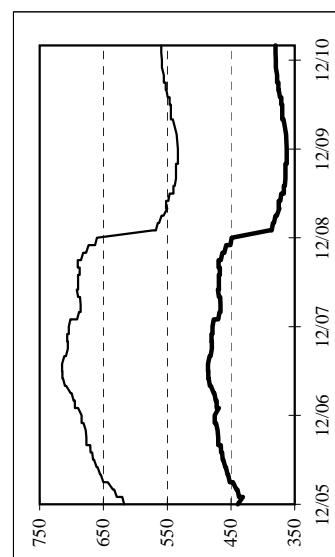
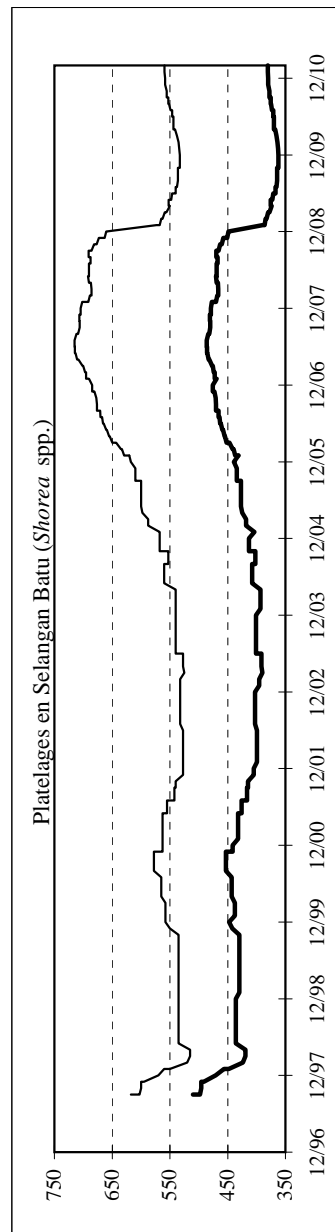
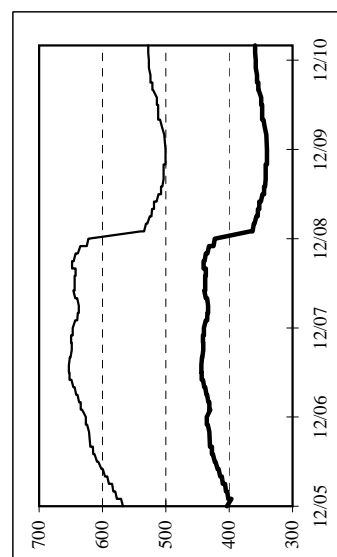
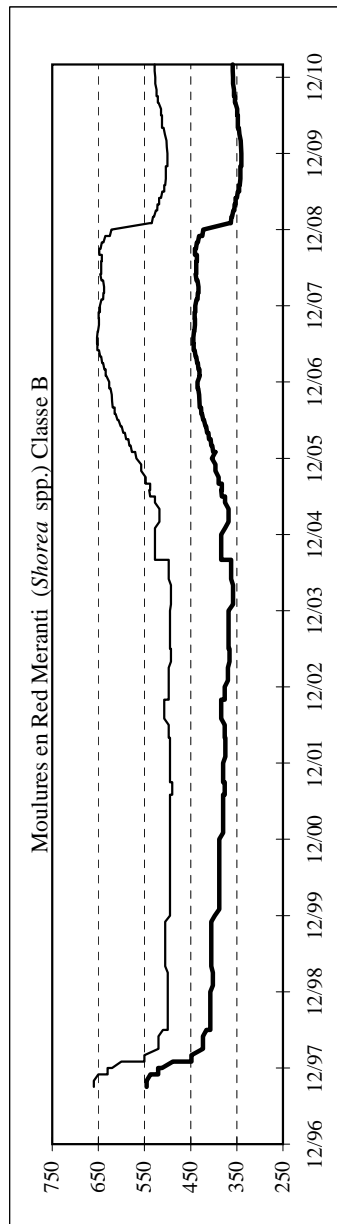
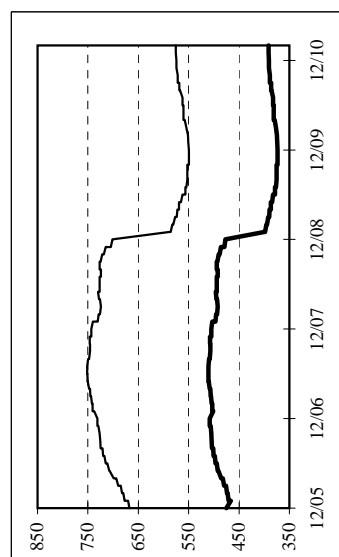
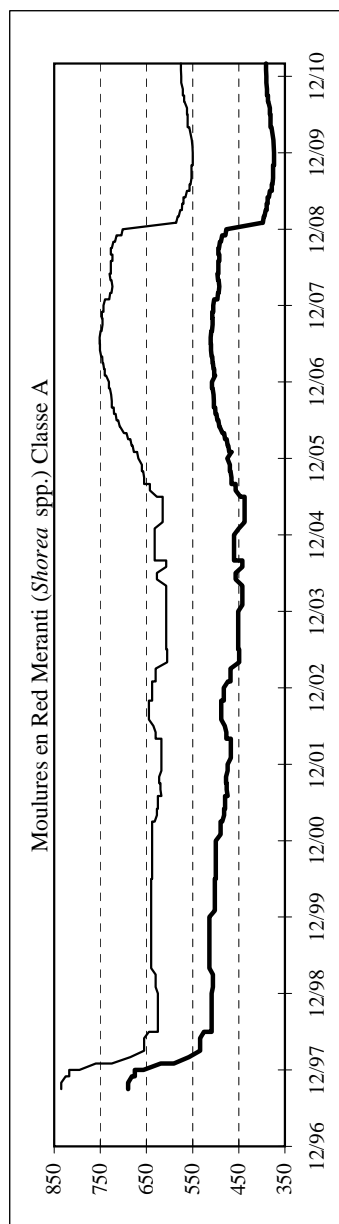
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2011

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



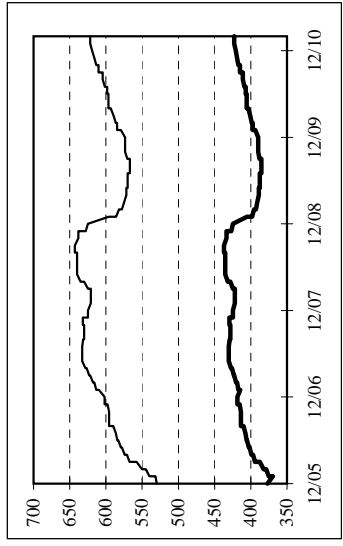
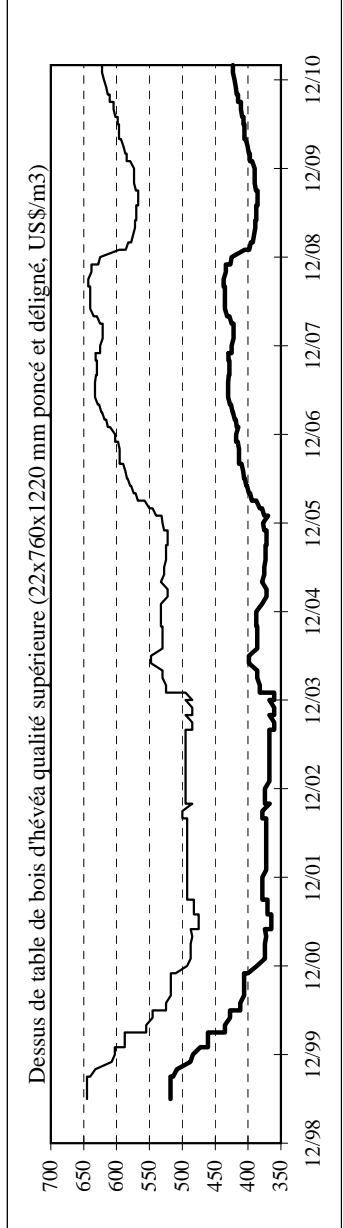
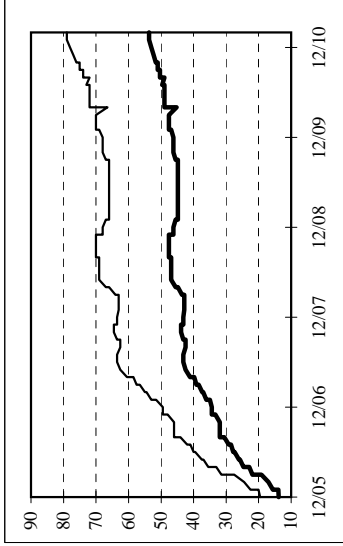
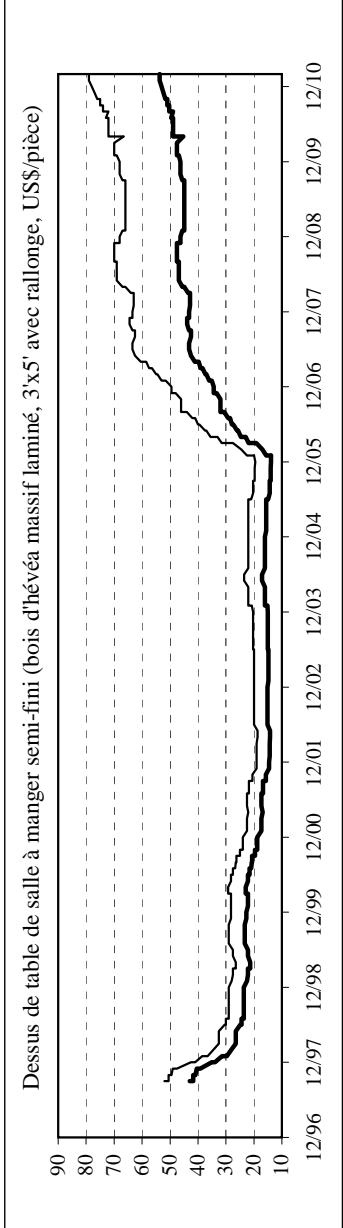
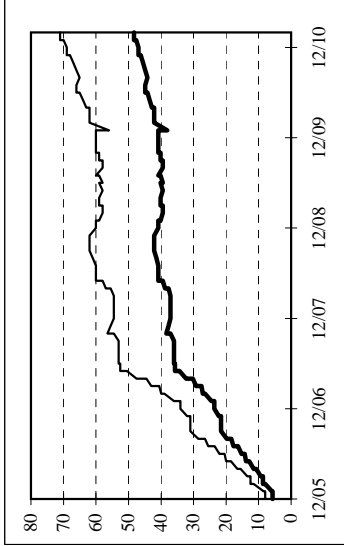
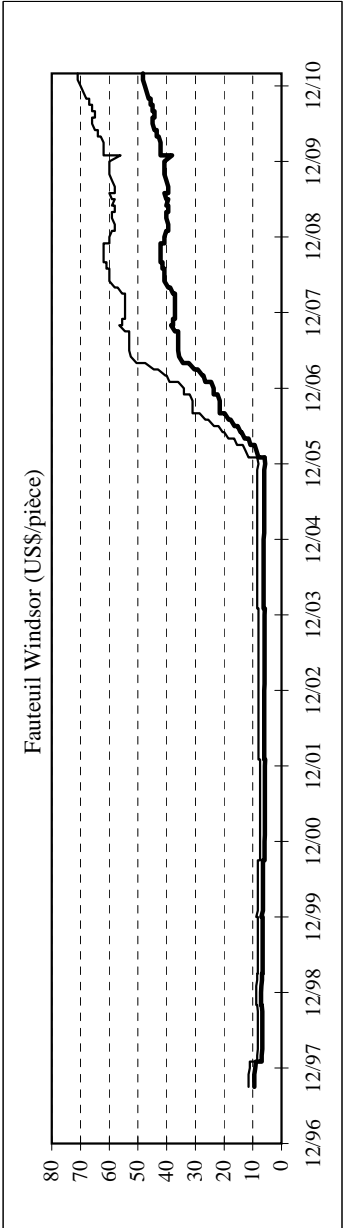
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2011

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, 1997-2011

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 (PBTS), 2005-2009

Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire	177
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2009	178
Tableau 5-3. Principaux Importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	179
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs tropicaux, 2009	180
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	181
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2009	182
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	183
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2009	184

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale				
Catégorie de PBTS	Description	Classification		
		SITC Rev.3	HS 96/HS 02	HS 07
Meubles et éléments d'ameublement en bois	– Sièges, n.e.s., avec cadres en bois	821.16	9401.61, 9401.69	Identique
	– Meubles, n.e.s., en bois	821.5	9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Identique
Charpenterie	Menuiserie et charpenterie	635.3	4418	Identique
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câble, palettes, etc.	635.1	4415	Identique
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416	Identique
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414, 4419, 4420	Identique
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417, 4421	Identique
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3 248.5	4409	Identique
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50	9401.51, 9401.59
	Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80	9403.81, 9403.89

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	Monde	19,874,116	4,541,816	5,055,457	1,545,098	596,608
	Prod. OIBT	1,523,922	389,811	310,544	379,778	131,950
	Con. OIBT	14,991,921	3,476,086	3,907,211	997,205	392,819
Allemagne	Monde	4,031,756	740,471	1,324,237	233,518	103,836
	Prod. OIBT	211,782	63,383	85,998	59,455	33,727
	Con. OIBT	2,916,773	505,075	912,577	140,731	48,509
France	Monde	3,635,986	546,576	877,000	245,409	121,556
	Prod. OIBT	280,383	53,279	53,937	74,728	15,824
	Con. OIBT	2,911,858	453,927	705,020	158,675	91,250
Royaume-Uni	Monde	3,382,578	687,800	570,372	218,112	115,406
	Prod. OIBT	449,545	112,899	40,336	27,666	17,927
	Con. OIBT	2,460,517	521,072	494,038	177,660	85,403
Belgique	Monde	1,532,279	274,931	405,839	132,541	33,958
	Prod. OIBT	96,942	28,117	22,868	45,291	10,701
	Con. OIBT	1,277,713	226,938	347,930	81,077	20,748
Pays-Bas	Monde	1,490,041	257,715	359,225	153,005	33,124
	Prod. OIBT	150,196	48,943	23,783	95,845	15,740
	Con. OIBT	1,138,600	178,895	311,291	43,208	15,257
Italie	Monde	864,870	569,935	404,282	238,018	43,309
	Prod. OIBT	86,860	24,743	27,288	47,807	13,809
	Con. OIBT	461,923	451,910	262,405	164,982	25,030
Etats-Unis	Monde	11,304,320	1,382,781	2,184,507	731,180	493,456
	Prod. OIBT	1,952,208	187,181	410,364	304,482	69,095
	Con. OIBT	7,693,135	1,126,336	1,698,417	254,988	409,274
Japon	Monde	1,936,015	786,798	926,714	230,456	63,206
	Prod. OIBT	528,175	341,568	174,479	67,228	24,449
	Con. OIBT	1,117,795	388,612	719,402	148,040	36,572
Canada	Monde	1,774,044	266,248	318,522	319,311	45,016
	Prod. OIBT	172,412	17,530	34,257	32,500	4,618
	Con. OIBT	1,448,588	243,796	277,410	258,206	38,300
Suisse	Monde	1,553,695	517,612	268,238	90,896	59,124
	Prod. OIBT	10,059	2,419	15,248	1,635	1,899
	Con. OIBT	1,457,688	484,811	236,751	86,741	56,229
Consommateurs OIBT*	Monde	40,070,379	8,276,746	9,501,982	3,481,464	1,417,069
	Prod. OIBT	4,593,301	1,035,551	992,588	1,065,705	254,839
	Con. OIBT	29,438,287	6,297,933	7,459,892	1,978,200	1,058,749
Monde**	Monde	46,935,648	10,093,915	10,948,360	4,054,603	1,918,537
	Prod. OIBT	5,393,440	1,217,641	1,138,796	1,181,943	337,201
	Con. OIBT	34,071,319	7,385,766	8,443,571	2,260,782	1,435,255

+ UE 15 pays membres.

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Népal pour les années 2005, 2006, 2007, et 2008 et pour l'Egypte pour l'année 2009.

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

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
Singapour	Monde	213,123	41,057	81,401	19,340	56,158
	Prod. OIBT	99,475	26,323	44,777	13,555	15,703
	Con. OIBT	99,696	12,242	31,395	5,366	39,421
Mexique	Monde	191,759	34,362	91,928	42,033	10,252
	Prod. OIBT	29,048	3,673	5,278	6,295	2,305
	Con. OIBT	154,533	28,022	80,990	24,500	7,705
Inde	Monde	169,014	16,598	27,804	9,185	33,801
	Prod. OIBT	26,899	3,233	3,397	2,370	9,174
	Con. OIBT	117,166	12,181	22,166	6,568	22,806
Angola*	Monde	159,217	37,342	14,020	2,273	8,884
	Prod. OIBT	47,593	8,318	1,331	225	788
	Con. OIBT	106,231	27,744	10,928	1,907	7,487
Malaisie	Monde	108,250	9,869	31,848	29,732	4,084
	Prod. OIBT	15,122	2,985	2,208	24,755	818
	Con. OIBT	76,476	6,057	23,504	4,052	2,931
Venezuela	Monde	77,414	22,309	15,894	8,142	5,866
	Prod. OIBT	22,711	10,460	8,515	7,809	1,017
	Con. OIBT	53,278	8,313	6,874	287	4,800
Thaïlande	Monde	41,900	9,567	22,269	11,784	12,175
	Prod. OIBT	10,895	6,131	5,210	5,455	822
	Con. OIBT	27,762	3,055	15,444	3,901	10,631
Oman	Monde	75,081	5,382	13,887	1,504	1,666
	Prod. OIBT	6,667	513	1,279	252	274
	Con. OIBT	42,444	2,517	4,408	306	672
Viet Nam**	Monde	24,576	12,333	16,490	3,715	29,204
	Prod. OIBT	5,789	4,664	179	2,321	386
	Con. OIBT	17,360	6,229	16,199	509	28,602
Panama	Monde	58,936	9,509	6,582	705	962
	Prod. OIBT	13,043	3,799	556	289	406
	Con. OIBT	37,667	3,868	5,215	373	457
Rép. Dominicaine	Monde	48,829	6,880	8,294	1,941	2,617
	Prod. OIBT	12,956	2,268	1,677	699	1,109
	Con. OIBT	34,313	4,291	6,113	1,242	1,421
Indonésie	Monde	28,616	4,595	17,641	1,387	4,998
	Prod. OIBT	4,424	1,557	1,235	389	264
	Con. OIBT	23,052	2,558	10,533	978	3,867
Producteurs OIBT***	Monde	936,242	173,058	288,319	126,872	108,677
	Prod. OIBT	197,979	46,211	34,827	49,754	20,849
	Con. OIBT	648,692	105,707	217,450	52,499	82,068

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Angola pour les années 2005, 2006, 2007, 2008 et 2009.

** Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam pour l'année 2009.

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

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2009 [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	17,369,126	(1)	4,636,956	(1)	2,972,414	(1)	1,010,718	536,911
	Prod. OIBT	240,909	(81)	36,634	(84)	19,462	(86)	3,371	28,370
	Con. OIBT	14,035,338	(81)	3,885,641	(84)	2,563,093	(86)	860,108	378,805
Allemagne	Monde	4,649,711	(1)	1,065,859	(1)	736,996	(1)	247,947	70,442
	Prod. OIBT	28,691	(90)	8,158	(84)	4,780	(84)	201	941
	Con. OIBT	4,190,553	(90)	893,692	(84)	618,920	(84)	193,971	59,460
Italie	Monde	5,441,132	(2)	410,290	(2)	316,727	(1)	163,987	257,981
	Prod. OIBT	118,477	(66)	7,078	(56)	2,017	(80)	665	15,580
	Con. OIBT	3,572,563	(66)	229,671	(56)	253,044	(80)	127,271	168,712
France	Monde	1,193,594	(3)	169,225	(3)	656,777	(0)	62,415	42,998
	Prod. OIBT	32,110	(81)	4,765	(78)	2,138	(85)	578	5,905
	Con. OIBT	970,941	(81)	132,637	(78)	558,473	(85)	55,462	24,569
Autriche	Monde	575,658	(0)	1,164,114	(1)	125,248	(0)	134,535	8,331
	Prod. OIBT	1,189	(77)	8,335	(88)	363	(80)	351	130
	Con. OIBT	445,248	(77)	1,024,851	(88)	100,364	(80)	113,192	3,818
Danemark	Monde	1,322,670	(0)	531,718	(0)	87,864	(1)	22,420	2,831
	Prod. OIBT	5,136	(92)	618	(94)	1,306	(90)	38	10
	Con. OIBT	1,220,815	(92)	498,803	(94)	79,477	(90)	19,581	2,683
Chine++	Monde	12,143,168	(7)	847,825	(3)	2,444,847	(3)	599,504	1,116,592
	Prod. OIBT	879,557	(75)	22,499	(81)	72,790	(90)	9,287	114,034
	Con. OIBT	9,163,114	(75)	685,231	(81)	2,201,689	(90)	543,769	734,353
Pologne	Monde	3,493,938	(0)	680,313	(0)	739,444	(0)	183,072	92,578
	Prod. OIBT	2,779	(85)	141	(85)	91	(91)	11	60
	Con. OIBT	2,974,845	(85)	578,881	(85)	671,088	(91)	167,741	58,744
Viet Nam*	Monde	2,777,680	(1)	19,487	(2)	145,824	(3)	30,799	77,598
	Prod. OIBT	23,400	(97)	304	(84)	5,044	(90)	6,053	809
	Con. OIBT	2,695,238	(97)	16,283	(84)	131,619	(90)	24,548	70,323
Etats-Unis	Monde	1,389,909	(9)	363,675	(6)	590,376	(16)	231,424	75,648
	Prod. OIBT	120,551	(76)	23,613	(83)	95,355	(69)	33,902	11,183
	Con. OIBT	1,060,370	(76)	300,235	(83)	410,117	(69)	181,953	48,580
Malaisie	Monde	1,774,148	(5)	280,722	(7)	87,002	(9)	195,083	8,420
	Prod. OIBT	87,297	(75)	18,357	(63)	7,799	(98)	3,073	1,194
	Con. OIBT	1,337,246	(75)	177,321	(63)	42,628	(98)	175,418	3,368
Canada	Monde	1,108,171	(0)	728,472	(0)	369,453	(1)	114,182	19,848
	Prod. OIBT	4,468	(97)	3,041	(98)	3,413	(98)	298	36
	Con. OIBT	1,075,744	(97)	712,811	(98)	362,776	(98)	111,792	17,639
Indonésie	Monde	1,026,927	(2)	288,578	(2)	279,493	(2)	373,736	354,599
	Prod. OIBT	19,286	(90)	4,574	(88)	6,253	(91)	7,385	10,286
	Con. OIBT	927,016	(90)	254,261	(88)	255,133	(91)	341,470	308,328
Consommateurs OIBT**	Monde	36,265,070	(3)	7,513,600	(1)	7,333,008	(3)	2,223,975	1,927,125
	Prod. OIBT	1,264,786	(80)	92,350	(85)	202,343	(87)	47,876	157,756
	Con. OIBT	28,945,160	(80)	6,389,643	(85)	6,388,388	(87)	1,943,566	1,310,630
Monde***	Monde	48,580,102	(3)	11,075,491	(1)	9,728,078	(3)	4,115,502	2,512,146
	Prod. OIBT	1,565,664	(80)	165,668	(81)	270,369	(85)	98,376	184,533
	Con. OIBT	38,647,051	(80)	8,995,084	(81)	8,295,319	(85)	3,484,051	1,781,471

+ UE 15 pays membres.

++ La Chine comprend la Rép. Pop. de Chine plus les Rég. Admin. Spéciales de Hong-Kong et Macao.

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam pour l'année 2009.

** Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Népal pour les années 2005, 2006, 2007, et 2008 et pour l'Égypte pour l'année 2009.

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

Tableau 5-8. Types de PTBS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2009 [1000 US\$; (part)]+										
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Moultures		Meubles et éléments en canne et bambou
Brésil	Monde	523,209		236,306		94,150		389,067		955
	Prod. OIBT	45,437	(9)	12,055	(5)	6,238	(7)	3,887	(1)	223
	Con. OIBT	324,259	(62)	194,904	(82)	67,940	(72)	368,816	(95)	251
Thaïlande	Monde	653,058		30,612		198,751		41,046		22,409
	Prod. OIBT	16,530	(3)	5,898	(19)	4,608	(2)	1,034	(3)	2,890
	Con. OIBT	595,893	(91)	20,948	(68)	184,208	(93)	37,480	(91)	13,092
Philippines	Monde	48,598		802,146		18,260		4		26,067
	Prod. OIBT	1,389	(3)	94	(0)	237	(1)	-	(0)	1,307
	Con. OIBT	39,525	(81)	801,252	(100)	15,426	(84)	2	(48)	22,285
Mexique	Monde	404,528		58,165		153,567		37,708		9,411
	Prod. OIBT	4,170	(1)	1,285	(2)	632	(0)	9	(0)	154
	Con. OIBT	388,504	(96)	51,697	(89)	151,623	(99)	37,632	(100)	9,199
Inde	Monde	225,110		12,025		61,423		2,471		2,250
	Prod. OIBT	3,925	(2)	46	(0)	1,401	(2)	10	(0)	77
	Con. OIBT	197,271	(88)	11,015	(92)	51,555	(84)	2,053	(83)	1,424
Singapour	Monde	56,117		7,694		17,693		6,273		21,823
	Prod. OIBT	18,611	(33)	3,062	(40)	7,543	(43)	1,079	(17)	7,508
	Con. OIBT	22,844	(41)	1,318	(17)	8,096	(46)	4,968	(79)	11,625
Pérou	Monde	7,873		5,068		2,553		64,706		125
	Prod. OIBT	1,321	(17)	339	(7)	308	(12)	1,071	(2)	75
	Con. OIBT	6,187	(79)	4,604	(91)	1,993	(78)	62,708	(97)	20
Colombie	Monde	40,722		5,482		6,648		8,342		865
	Prod. OIBT	22,778	(56)	3,510	(64)	4,768	(72)	5,819	(70)	360
	Con. OIBT	12,490	(31)	782	(14)	1,114	(17)	1,797	(22)	354
Bolivie	Monde	14,182		10,702		445		15,968		0
	Prod. OIBT	449	(3)	190	(2)	8	(2)	1,373	(9)	-
	Con. OIBT	13,385	(94)	9,103	(85)	412	(93)	12,905	(81)	0
Afrique OIBT*	Monde	11,260		7,315		7,204		60,818		114
	Prod. OIBT	139	(1)	18	(0)	337	(5)	417	(1)	0
	Con. OIBT	8,497	(75)	6,763	(92)	5,698	(79)	48,478	(80)	42
Asie-Pacifique OIBT*	Monde	3,733,801		1,418,290		655,622		621,215		414,383
	Prod. OIBT	131,417	(4)	32,114	(2)	22,524	(3)	17,008	(3)	15,765
	Con. OIBT	3,098,991	(83)	1,265,429	(89)	556,677	(85)	559,026	(90)	348,930
Amérique latine OIBT*	Monde	1,011,588		337,733		292,924		523,171		12,098
	Prod. OIBT	79,847	(8)	19,907	(6)	15,173	(5)	12,485	(2)	1,005
	Con. OIBT	750,096	(74)	269,527	(80)	250,390	(85)	487,382	(93)	10,033
Producteurs OIBT**	Monde	4,756,650		1,763,338		955,751		1,205,205		426,596
	Prod. OIBT	211,403	(4)	52,040	(3)	38,034	(4)	29,910	(2)	16,770
	Con. OIBT	3,857,584	(81)	1,541,720	(87)	812,755	(85)	1,094,885	(91)	359,004

+ 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 les agrégats régionaux sur les années 2005-2009 (voir le texte).

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

APPENDICE 6

**Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les
marchés des produits forestiers en 2010 et les
perspectives pour 2011**

Déclaration du Comité du bois de la CEE sur le marché des produits forestiers en 2010 et 2011

(adoptée le 14 octobre 2010), http://www.unece.org/press/pr2010/10tim_p13e.htm)

Rebond des produits forestiers dans la région de la CEE – Des produits bois innovants et de nouvelles opportunités de marché ouvrent la voie

Le Comité a examiné les faits nouveaux intervenus sur les marchés des produits forestiers tels que présentés dans la Revue annuelle des marchés des produits forestiers 2009-2010, ainsi que les présentations des experts et les rapports et prévisions de marché par pays.

I. Panorama des marchés des produits forestiers en 2010 et 2011

Dans la région de la CEE, le secteur forestier se rétablit de la plus grande baisse de la consommation de produits forestiers intervenue depuis le choc pétrolier des années 70, enregistrant dans l'ensemble une chute de 12% entre 2008 et 2009. Le Comité du bois projette un redressement sur les marchés des produits bois et papier en 2010 et 2011. Cette amélioration est la plus marquée en Europe et en Russie. En Amérique du Nord, l'effondrement du marché du logement aux États-Unis entamé en 2006, qui fut la principale cause du repli, pourrait avoir passé le creux de la vague en 2009. En Amérique du Nord, ce principal moteur des produits bois étant absent, tous les marchés des produits forestiers ont chuté en 2009, seule une légère hausse étant projetée en 2010. Pour que les marchés des produits forestiers se rétablissent complètement dans la région de la CEE, il faudra que les mises en chantier de logement aux États-Unis retrouvent un niveau plus durable. Les réductions des capacités dans la transformation signifient que, lorsque la demande a augmenté en 2010, les prix des bois ronds, sciages, panneaux et papier ont enregistré une hausse générale en 2010. Dans le secteur forestier, le chômage a augmenté pendant le ralentissement de l'activité économique. Le repli spectaculaire qu'a connu le marché des produits forestiers et la réorganisation des industries forestières qui en a découlé constituent l'une des causes du changement structurel qui s'est produit dans le secteur forestier. Une autre raison en est la montée en puissance de l'énergie bois: ce fut en 2009 la seule grande exception au repli des marchés, laquelle a été maintenue à flot par les politiques gouvernementales en matière de sources d'énergie renouvelables. Un troisième facteur tient à la mondialisation de la production et du commerce des produits forestiers. Enfin, le contrôle international des sources des bois en vue d'assurer leur légalité et leur pérennisation touche aussi bien les producteurs et les marchands que les utilisateurs et consommateurs de bois, ce qui stimule la demande en produits forestiers certifiés (PFC).

Politiques ayant une incidence sur les marchés des produits forestiers

Les mesures de relance économique que plusieurs pays

ont introduites, dont le soutien financier à l'exportation destiné aux petites et moyennes entreprises, semblent avoir eu peu d'effets tangibles sur le secteur des produits forestiers. Les États-Unis et le Canada ont mis en œuvre des initiatives destinées à stimuler les achats de logements. La Colombie britannique a lancé sa « Wood First Initiative » tandis que la France a mis en place son « Fonds stratégique bois ». L'appel à l'« éco-innovation » lancé en 2010 par la Commission européenne dans le cadre de son Programme Compétitivité et Innovation recense les produits de la construction et processus connexes qui permettent de réduire la consommation de ressources, l'intensité carbone et la production de sous-produits résiduels au titre du secteur prioritaire du financement. Il soutient également le développement de matériaux plus respectueux de l'environnement et des processus de fabrication innovants. Les politiques internationales en matière d'évolution du climat auront des incidences sur le secteur forestier. Lors de la CoP-14 à Copenhague, les pays se sont mis d'accord pour réduire les émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts (REDD+) et ont soutenu la mobilisation de ressources financières afin de faire avancer la REDD+. Il est nécessaire que les pays trouvent un accord sur la comptabilisation du carbone dans les produits bois prélevés. Le soutien à la construction verte augmente, comme en témoignent le financement public et l'approbation des projets et initiatives de construction verte dans l'UE et aux États-Unis. Faute de définitions ou normes faisant l'objet d'un accord commun, il est difficile de comparer la manière dont le bois est traité dans les politiques en matière de construction écologique dans la région: le mouvement en faveur de la construction verte bénéficierait de l'élaboration de normes communes. Le secteur forestier devrait utiliser l'évaluation du cycle de vie pour saisir l'opportunité qu'offre ce mouvement. Les efforts menés afin d'enrayer l'exploitation forestière illicite se poursuivent dans toute la région. Aux États-Unis, suite à la révision du projet de loi Lacey qui a débouché sur l'amendement de 2008, des preuves de la légalité des produits ligneux complexes sont désormais exigées. L'UE a continué de mettre au point son processus FLEGT, qui comprend notamment une législation destinée à lutter contre l'exploitation forestière illicite ainsi que des accords de partenariat volontaire. Au niveau de l'UE, le Conseil a ratifié le 11 octobre 2010 un texte de compromis sur la réglementation de diligence nécessaire (DDR). La DDR fixe des règles de base pour la légalité, mais ne cherche pas à abaisser les normes des dispositifs volontaires de pérennisation. Le texte de la réglementation prévoit que des informations vérifiables sur l'origine légale du bois et de ses produits

dérivés doivent être fournies. Dans ce contexte, il est logique que les dispositifs de certification contribuent à fournir une partie ou la totalité de ces informations. Les préparatifs préalables à l'application de cette réglementation ont démarré avec la phase de recueil de connaissances. La Commission présidentielle bilatérale Russie-États-Unis a pour objet de renforcer la collaboration en matière de gestion durable des forêts et de mettre fin à l'exploitation forestière illicite. La responsabilité sociale d'entreprise (RSE) est vraisemblablement amenée à prendre de l'importance dans le secteur forestier, sous l'effet de la norme ISO 26000 qui constitue désormais le projet final de norme internationale. Les cents premiers producteurs de pâte à papier, papier et emballages citent souvent la foresterie durable au nombre des activités de RSE susmentionnées, dans leurs rapports financiers et sur la pérennisation.

Produits et processus innovants

Le Comité du bois soutient l'innovation dans les produits papier et bois ainsi que dans leur fabrication comme moyen d'assurer une utilisation idéale des ressources ligneuses et la croissance du marché. La versatilité du bois qui lui permet de répondre aux besoins actuels et futurs de la société a été démontrée de manière convaincante par les travaux de recherche-développement mis en lumière par la *Society of Wood Science and Technology*, qui a conjointement tenu des Discussions sur le marché à Genève. La Plateforme technologique du secteur forestier en Europe, Russie comprise, favorise la valorisation, le renforcement de la recherche-développement et des innovations ainsi que leur soutien. Le *Platform's Innovation Report* constituera la base d'une campagne de promotion en 2011. Les matériaux renouvelables suscitent un intérêt grandissant. La production durable et la possibilité de recycler le bois lui permettent de concurrencer les produits de remplacement. Les solutions innovantes offrent au secteur des opportunités de rebondir dans le sillage du repli économique. L'innovation a besoin d'être au cœur de la vision et de la stratégie d'une firme épaulée par un leadership engagé. Face à la demande accrue en énergie bois, les sociétés se diversifient dans la production d'énergie. Les produits bois d'ingénierie permettent de construire avec efficacité des bâtiments à plusieurs étages, des maisons fabriquées en usine et de grandes portées. Au Québec, les fabricants de meubles font concurrence aux producteurs étrangers à bas coût en déployant de nouvelles technologies afin de rendre leur entreprise plus flexible et de se tourner vers le sur mesure de masse, plus profitable. Pour atteindre ce but, l'innovation dans l'activité commerciale et la stratégie de marketing doivent venir compléter l'innovation au niveau des produits et de la technologie.

Marchés des produits forestiers certifiés

Entre 2009 et 2010, la superficie de forêts certifiées sur le plan de leur gestion durable a augmenté de 8%, pour atteindre 355 millions d'hectares dans le monde,

la majeure partie de cette progression intervenant en Amérique du Nord et dans la Fédération de Russie. L'offre en bois issus de forêts certifiées a atteint 472 millions de m³ en 2009, ce qui représente plus de 26% de l'offre mondiale en bois ronds industriels. L'insuffisance de superficie de forêt certifiée qui perdure dans les régions tropicales demeure un sujet préoccupant. Alors que, suite au repli économique, on aurait pu s'attendre à un ralentissement de l'expansion croissante de la superficie de forêt certifiée, cela n'a pas été le cas dans les faits. Les activités commerciales ont pris conscience de l'avantage que présentaient les bois certifiés en termes de marketing, comme le montrent le nombre grandissant de certificats de chaîne de conservation (CoC). Il est toutefois nécessaire de mieux comprendre les besoins des secteurs industriels, qui sont les principaux utilisateurs des CoC. À l'avenir, on pense que la certification et le recours aux CoC vont continuer de s'étendre. Cela dit, cette progression va se heurter à des difficultés, si des mesures ne sont pas prises afin de rendre la certification plus attractive et moins onéreuse pour la myriade de petits acteurs non industriels et de propriétaires privés. Il existe de bons exemples de certification groupée qui ont résolu cette question - au RU et dans le Wisconsin aux États-Unis plus précisément -, mais nombreuses sont les régions où ce type de développement fait encore défaut. La législation appliquée par l'UE et les États-Unis afin d'assurer la légalité et la pérennisation des bois mis sur le marché contribuera à stimuler la certification.

II. Évolution de l'économie et de la construction

Alors que l'économie mondiale continue de chanceler suite au plus important repli jamais vu depuis la II^e Guerre mondiale, l'industrie forestière a souffert du plus fort recul, en glissement annuel, de la demande en produits forestiers depuis que la CEE-FAO a commencé à recueillir des données en 1964. Les fluctuations des taux de change n'ont fait qu'ajouter à ces remous. On projette une modeste croissance du PIB en 2011 dans la région de la CEE, ce qui laisse augurer d'une reprise de la demande. Toutefois, les derniers chiffres indiquent que la reprise économique sera faible et loin d'être uniforme dans la région. La chute spectaculaire des mises en chantier de logements neufs a été le premier facteur à avoir une incidence sur la demande. Les trois sous-régions ont toutes été touchées, l'effondrement le plus dramatique se produisant en Amérique du Nord: les États-Unis ont vu leurs mises en chantier de logements chuter d'environ 2,2 millions d'unités, leur pic atteint en 2005, à un bas de 0,5 million en 2009, tandis qu'on prévoit 0,6 million en 2010. Tous les secteurs de l'industrie en ont subi le contrecoup, la demande en régression entraînant une rationalisation des capacités ainsi que des fermetures d'usines. Pour aggraver la situation, les États-Unis souffrent des 19 millions de logements vacants: le taux d'inoccupation de 13,4% actuellement enregistré étant le plus élevé de l'histoire

américaine. S'y ajoute un stock supplémentaire de logements « fantômes », à savoir des logements éligibles à la saisie qui n'ont pas encore été repris et mis en vente. En revanche, l'économie canadienne s'est montrée plus résiliente et est aujourd'hui la plus robuste du groupe de pays du G8. Au Canada, on anticipait que les mises en chantier de logement renoueraient avec leur niveau de 2007 pour atteindre 200 000 unités en 2010. La situation en Europe est sombre, compte tenu des hauts niveaux de dette souveraine et des séries de mesure d'austérité que les pays ont entamées afin de réduire l'ampleur de leur dette. On ne sait pas précisément quelles seront les retombées de ces mesures et on s'inquiète de ce que leurs effets n'étouffent toute possibilité de reprise précoce. Dans la CEI, le logement a été moins touché par le repli. Les perspectives ne sont pas totalement pessimistes: certains signes montrent que des quantités significatives de bois vont être utilisées par la rénovation et la modernisation de l'habitat. La légitimation écologique du bois pourrait aussi offrir un avantage concurrentiel face aux autres matériaux de construction, à condition toutefois que l'industrie en assure la promotion soutenue et effective. Cela dit, sachant que la confiance des consommateurs et des entreprises demeure fragile dans l'ensemble de la région, la perspective de voir une reprise significative de la demande dans le futur immédiat est faible.

III. Évolution des marchés par secteur

Bois brut

L'Évaluation des ressources forestières 2010 révèle que la région de la CEE recèle 41% des forêts mondiales et que trois pays représentent à eux seuls 35% de ce chiffre: la Russie avec 20%, le Canada 8% et les États-Unis 7%. En termes de répartition de la forêt disponible pour alimenter l'offre en bois dans la région de la CEE, la situation est plus équilibrée, 42% du total se situant en Amérique du Nord, suivi de la CEI (40%) et de l'Europe (18%). Dans l'ensemble des trois sous-régions, le volume de bois prélevé a été systématiquement inférieur au rythme annuel de croissance en volume sur pied: 79% en Amérique du Nord, 64% en Europe, et 36% dans la CEI. En 2009, les prélèvements de bois industriels ont atteint le total estimatif de 880 millions de m³, le chiffre le plus bas depuis que l'ONU-CEE-FAO a commencé à recueillir des données en 1964. Le niveau de prélèvement de bois devrait augmenter d'environ 6% par an en Europe et dans la CEI en 2010 et 2011, lorsque les marchés vont commencer à rebondir. En revanche, sur cette même période, on anticipe un recul d'environ 1% aux États-Unis. La crise financière mondiale a réduit la demande, tous produits forestiers confondus. La consommation de bois brut a chuté en 2009 pour la deuxième année consécutive. Dans la région de la CEE, la récolte totale de bois en 2009 (bois ronds industriels et bois de feu compris) s'est élevée à 1,1 milliard de m³, une baisse de 300 millions de m³ par rapport à son niveau de 2007. Le recul le plus important a été enregistré aux États-

Unis et dans la CEI, où les prélèvements ont diminué de 14% comparé à 2008. La hausse substantielle de la demande en biomasse ligneuse pour produire de l'énergie, y compris des résidus forestiers, du bois urbain, des co-produits des scieries et des grumes de faible diamètre, qu'ont connu la Suède, l'Allemagne, et le Canada aura probablement tendance à se reproduire dans plusieurs autres pays. Si, en général, les scieries et fabriques de pâte à papier achètent leur bois presque 17% plus cher en 2010 qu'en 2008, il n'en demeure pas moins que les prix restent plus bas qu'avant le début de la crise financière. Le robuste marché de la pâte à papier, notamment en Chine, a poussé les coûts des fibres de bois à la hausse à travers le monde, avec une progression de plus de 11% au premier trimestre de 2010 comparé au premier trimestre de 2009, et qui n'a cessé d'augmenter par la suite. Les répercussions du relèvement des tarifs douaniers imposés sur les exportations de grumes russes sur les marchés mondiaux du bois rond ont été significatives malgré le report jusqu'en 2011, voire plus tard, de l'augmentation proposée, de 25% à 80%, qui avait été prévue pour 2010. Le volume des exportations de grumes russes a chuté de 30% suite aux effets combinés de la taxe d'exportation et du ralentissement de l'économie mondiale. Compte tenu de la récession qui perdure, il est difficile de savoir si la taxe d'exportation russe est en mesure de stimuler la croissance de l'investissement dans les produits bois au sein de la Fédération de Russie.

Production d'énergie à partir du bois

L'énergie de la biomasse peut contribuer à atténuer l'évolution du climat tout en améliorant la sécurité énergétique et en soutenant l'économie forestière locale. Une stratégie durable en matière d'énergie devrait reposer sur une politique mixte basée sur trois piliers, à savoir des mesures juridiques, des mesures financières et des activités de promotion. Au nombre des principaux moyens d'intervention en matière de chauffage à la biomasse figurent la stimulation du marché par les normes, l'adoption de mandats d'énergie renouvelable, des campagnes de sensibilisation, l'éducation et la formation, ainsi que le soutien aux fabricants de chauffage à la biomasse. Leur acceptation par le public est indispensable au succès des programmes relatifs à la biomasse. Il est en outre nécessaire de fixer des normes pour les carburants et leurs chaînes de fourniture, tout en déployant un matériel de brûlage à haute efficacité, moyennant de faibles émissions et un confort de l'utilisateur du même ordre que celui qu'offrent les dispositifs à gaz ou au fuel. Par exemple, les résultats obtenus en Autriche sont essentiellement à mettre au compte de la politique mixte comprenant des subventions à l'investissement associées à des mesures fiscales portant sur les carburants fossiles. L'Autriche est également devenue un grand exportateur de granulés. Sur une production totale de 700 000 tonnes métriques (t.m.) en 2009, 40% étaient destinés à l'export, essentiellement en Italie. Cette production peut toutefois être augmentée puisque le potentiel de capacité

de production est estimé à environ 1,2 million de t.m. en 2010. En 2009, les mesures de politique énergétique ont permis à la biomasse de supplanter le pétrole pour devenir la première source de production d'énergie en Suède, avec aujourd'hui 33% de la consommation totale d'énergie. Dans le Royaume-Uni, l'incitation à produire de l'électricité à partir de la biomasse reflète les inquiétudes concernant la potentielle pénurie de capacité de production d'électricité, suite au démantèlement des centrales nucléaires et à charbon, et des systèmes de tarifs de rachat qui sont disponibles pour les énergies renouvelables. En outre, les compagnies d'électricité ont à cœur de mettre en avant leur légitimité écologique à l'égard des consommateurs en brûlant conjointement de la biomasse dans leurs usines en place et en construisant des centrales fonctionnant uniquement à la biomasse. Ailleurs dans la région de la CEE, les niveaux d'utilisation de l'énergie bois et de production de granulés sont également en hausse. Dans la Fédération de Russie, les autorités fédérales et régionales mettent en œuvre des politiques en matière d'efficacité énergétique et d'offre en énergie renouvelable. Les États-Unis sont devenus le premier producteur mondial de granulés bois avec 4 millions de t.m. grâce à la construction de plusieurs des plus grandes usines de granulés au monde. De son côté, l'industrie canadienne des granulés bois tournée vers l'export évolue, suite à l'utilisation accrue de matières premières non traditionnelles et à une demande intérieure en hausse. Toutefois, on s'inquiète de ce que les incitations en faveur de la biomasse dans l'ensemble de la région CEE ne finissent par fausser le marché, dans la mesure où elles favorisent actuellement le bois pour fabriquer de l'énergie, au détriment de son usage en tant que matière première à but industriel.

Marchés du carbone

En 2009, le marché mondial du carbone a atteint 8,7 milliards de t.m. en équivalent CO₂, soit 80% de plus qu'en 2008. La crise économique a érodé les prix du carbone à un point tel que leur valeur marchande n'a augmenté que de 6%, pour atteindre 144 milliards de \$EU en 2009. Le Système d'échanges de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) de l'UE est le seul dispositif de plafonnement et d'échange sur le marché de la conformité. Le commerce des quotas d'émission de l'Union européenne (EUA) a plus que doublé en 2009, pour atteindre 6,3 milliards de t.m. en équivalent CO₂. Dans le cadre du Mécanisme de développement propre (MDP) ont été approuvés dix-sept projets de boisement/reboisement, qui n'ont toutefois pas encore donné lieu à des crédits carbone sur le marché. Bien qu'en augmentation, les marchés du carbone forestier demeurent petits et restent pour la plupart confinés au marché volontaire du carbone (VCM). Les grands compensateurs carbone que sont les entreprises préfèrent les projets liés au carbone forestier pour leur gamme élargie d'activités, les crédits certifiés contre des normes reconnues et les avantages de pouvoir en rendre compte au titre de la

RSE. Les marchés du carbone ont été en grande partie créés dans le cadre de processus politiques. Les COP-16 et COP-17 de la CCNUCC sont cruciaux pour inclure de manière élargie le carbone forestier dans la solution à l'atténuation des changements climatiques. La REDD+ offre le potentiel de devenir la plateforme déterminante du carbone forestier. Élargir le champ du MDP, du carbone dans les produits ligneux prélevés et des nouvelles règles régissant le comptage du carbone à la gestion des forêts figure parmi les plus importantes innovations que les négociateurs du climat et le secteur forestier devront examiner.

Sciages résineux

En 2009, les marchés des sciages résineux ont traversé une année difficile dans l'ensemble des sous-régions de la région CEE. Globalement, la région de la CEE a connu un repli de sa consommation de 13,8%, à 155,3 millions de m³. Cette situation va se renverser suite à la reprise anticipée de 7,5% en 2010 et de 2,2% projetés en 2011, avec 170,7 millions de m³. En Europe, la production devrait atteindre 98,2 millions de m³ en 2010 (en hausse de 7,9%) et 100,3 millions de m³ en 2011. La consommation atteindra 91,2 millions de m³ en 2010 (en hausse de 9,8%) et 93,2 millions de m³ en 2011. Sur les marchés d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, les exportations sont en augmentation constante. En revanche, les exportations en direction des États-Unis sont retombées à leur niveau de 1999. Le marché croissant de la bioénergie a été un facteur de stabilisation pour nombre de scieries européennes, qui les a aidées à surmonter la période la plus difficile. En Amérique du Nord, l'industrie des sciages résineux a connu un recul spectaculaire jusqu'en 2009, à savoir que la production a diminué de 45% par rapport au pic enregistré en 2005 y compris, entre 2008 et 2009, une chute de 20%. Les taux d'utilisation des capacités ont atteint des records de baisse en 2009, avec 50%. Il semble que l'année 2010 va connaître un robuste rebond au Canada, sachant que la production et la consommation vont y croître de 16% et 14% respectivement. Aux États-Unis, où l'incertitude plane sur le marché des résineux, la production a chuté de 3,5% en 2010, tandis que la croissance est restée nulle en 2011. Il semble que le Canada soit provisoirement sur le point de dépasser les États-Unis en termes de production de sciages résineux. On projette que le Canada va produire 40,7 millions de m³ et les États-Unis 39,1 millions de m³. Les scieries canadiennes vont bénéficier des coupes extensives de récupération dans les forêts infestées par le dendroctone du pin argenté et de la hausse des exportations vers la Chine. En Russie, on projette que la production va augmenter au rythme de 5,5% par an en 2010 et 2011, mais les volumes officiels sous-estiment radicalement la production des petits producteurs.

Sciages feuillus

Après sa longue chute, on projette que la consommation de sciages feuillus va s'améliorer dans la région de la

CEE. La demande est la plus importante en Amérique du Nord qui, après un nouveau recul en 2009, est projetée augmenter en 2011 de 3,7% pour atteindre, 16,4 millions de m³. En Europe, après une légère évolution en 2009, on projette que la consommation et la production vont progresser de 3,2%, à 13,5 et 13,1 millions de m³ chacune. L'atonie de la demande en Amérique du Nord signifie que les producteurs explorent des marchés étrangers, par exemple en Chine, et on prévoit une nette augmentation des exportations en 2011, de 12,1% à 2,4 millions de m³. Les reculs enregistrés sur les marchés américains des feuillus aux États-Unis s'expliquent en partie par leur remplacement par des produits moins chers, la fabrication à l'étranger et une moindre sensibilisation des propriétaires forestiers. La demande réduite en produits feuillus s'est traduite par une grave sous-utilisation de la ressource forestière, qui a doublé au cours des 50 dernières années. En Europe et en Amérique du Nord, les systèmes de notation des bâtiments écologiques encouragés par les politiques liées à l'évolution du climat continuent de stimuler le marché des feuillus susceptibles de fournir la preuve de leur origine légale et durable.

Panneaux

Concernant la majeure partie des produits de panneaux, on anticipe une hausse de la demande et de la production dans la région en 2011, la consommation étant projetée augmenter de 3% en Amérique du Nord, de 9% en Europe et enregistrer une amélioration sensible en Russie également. Cette situation contraste avec les chutes qu'ont connues l'ensemble des trois sous-régions en 2009, lorsque la consommation en Amérique du Nord a reculé de 17,9%, poursuivant son recul entamé avec l'effondrement du logement. L'Europe s'est mieux comportée, enregistrant un recul de seulement 3,2%, contre 19,2% dans la CEI. Aux États-Unis, le recul de la demande a entraîné la fermeture ou la mise sous cocon des usines. L'utilisation de la capacité de fabrication était de 53% pour les OSB et de 66% pour les contreplaqués: les niveaux les plus bas enregistrés depuis 25 ans. Les subventions du gouvernement fédéral offertes dans le cadre du Programme d'assistance à la culture de la biomasse, qui a permis aux producteurs de biocarburants de payer des prix élevés pour les coproduits de la scierie, ont rendu presque insoutenable une situation déjà difficile. Récemment, le gouvernement a promis de retirer les subventions aux coproduits des scieries. L'Europe a été touchée par la réduction de l'offre en bois, laquelle résulte en partie d'une moindre production de sciages et par conséquent de coproduits qui constituent une source clé de fibres dans le secteur des panneaux, mais aussi de la concurrence croissante du secteur de l'énergie bois qui émerge. Les exportations russes de contreplaqués ont augmenté en 2009, malgré l'atonie de l'activité de la construction en Europe. La demande

intérieure en MDF et panneaux de particules a chuté en raison de l'effondrement de la production de meubles, qui a toutefois été en partie compensé par des exportations accrues. Les prix haussiers des matières premières sont une réelle source d'inquiétudes pour les fabricants, mais d'autres facteurs que les subventions à la bioénergie sont en jeu. En Europe tout du moins, les dégâts causés par les tempêtes ont entraîné des prix plus bas ces dernières années. Les prix sont progressivement revenus à leur niveau d'avant la tempête, alors que l'impact sur le marché de l'offre en bois excédentaire s'est atténué. La reprise de la demande en panneaux dérivés du bois s'est accompagnée de modestes hausses des prix des panneaux, ce qui a apporté un certain soulagement aux fabricants.

Papier et pâte de bois

La Chine a supplanté les États-Unis pour devenir le premier producteur et consommateur de papier et de carton au monde avec 95 millions de t.m. Cela montre que la croissance du secteur s'est déplacée vers l'Asie, alors que la production plafonne et diminue en Europe et en Amérique du Nord. Dans la région de la CEE, la consommation de papier et de carton est projetée augmenter à 175 millions de t.m. en 2010 (en hausse de 2,2% par rapport à 2009). On projette que le taux de croissance en 2011 va s'atténuer à 0,9%. La consommation de pâte de bois augmentera de 3,5% en 2010 et de 2,6% en 2011 pour atteindre 110 millions de t.m. Les fluctuations du taux de change jouent un rôle majeur dans les échanges et la compétitivité d'une région à l'autre. Malgré la réorganisation de son industrie, la Finlande a augmenté sa production suite à une meilleure efficacité de sa production dans les scieries restées en place. En Europe, la consommation de papier et de carton devrait connaître une reprise de 4,9% en 2010, à 91 millions de t.m., qui sera suivie d'un retour à une croissance plus lente en 2011 (+1,2%). En Europe, la consommation de pâte de bois devrait bondir de 10% en 2010 à 45,5 millions de t.m., avant de revenir progressivement à 1,4% de croissance en 2011. En Amérique du Nord, on projette que la consommation de papier et de carton va continuer de chuter de 0,8%, à 75,8 millions de t.m. en 2010, pour demeurer à ce niveau en 2011. En Russie on projette que la croissance de la consommation de papier et carton va progresser de 2,8% en 2010, puis de 5,6 % en 2011. Cette hausse va augmenter la consommation à 6,2 millions de t.m. en 2011. En Russie, dans sa la production de pâte de bois va croître de 5% en 2010, pour atteindre 5,3 millions de t.m. La Russie souffre d'un déficit commercial en papier et carton (2 milliards de \$EU) parce qu'elle exporte principalement des classes de qualité inférieure alors qu'elle importe du papier d'impression de haute qualité ainsi que des papiers de classe emballage ou mouchoirs en papier. La modernisation des scieries existantes en Russie offre de vastes opportunités d'investissement.

