

CHOISIR DES BOIS QUI NE CONTRIBUENT PAS A LA DESTRUCTION DES FORETS ANCIENNES (octobre 2002)

Dans le doute (bois illégal ?, forêts brutalement exploitées ?, forêts détruites ?), préférer les bois de proximité = les bois de France ou de la Communauté Européenne, et évidemment ceux qui sont certifiés par un organisme sérieux comme le FSC (Forest Stewardship Council).

Les professionnels savent très bien qu'on peut faire d'excellents travaux avec les essences européennes : pin sylvestre, épicéa, mélèze, chêne, frêne, hêtre, érable, orme, merisier,

La preuve ? Le grand importateur de bois tropicaux et de bois indigènes « Henry-Timber » (à Saint Hilaire du Rosier, France) liste, pour sa propre publicité, les différentes essences de bois européens utilisables pour diverses utilisations.

En tant que consommateur / maître d'œuvre / maître d'ouvrage / artisan / directeur des achats, vous pouvez donc vous servir de cette liste pour :

- 1) préférer des bois certifiés FSC d'Amérique du Sud par rapport à des bois non-certifiés d'Afrique ou d'Asie (où la certification FSC est encore trop peu développée)
- 2) préférer des essences françaises ou européennes lorsque vous ne trouvez pas de bois tropicaux certifiés FSC
- 3) choisir, parmi différentes essences de bois, celle qui sera accompagnée d'une certification indiquant que les forêts sont exploitées de façon durable et en respectant les droits des peuples indigènes.

La liste ci-dessous est tirée des pages <http://www.henry-timber.com/>.

Decking, plancher de terrasse (piscine-plage-jardin etc...)

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Bangkirai - Teck
Bois tropicaux Afrique :	Azobe - Badi - Doussie - Iroko
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cumaru - Ipe - Jatoba - Maçaranduba - Tatajuba
Bois résineux Amérique du Nord :	Western red cedar - Southern Yellow Pine
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du nord rouge (Pin sylvestre traité) - Mélèze

Lambris / Bardage

Bois résineux Amérique du Nord :	Pacific Coast Hemlock - Douglas Fir (Pin d'Oregon) - Western White Spruce -Western Red Cedar
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du nord blanc (Épicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre) - Mélèze

Escaliers

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Merbau
Bois tropicaux Afrique :	Badi - Bété - Bosse - Doussie - Iroko - Kotibe - Koto étuvé - Moabi - Movingui - Niangon - Sapelli - Sipo - Tiama
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cerejeira - Cumaru - Ipe - Jatoba - Pau Amarello - Tatajuba
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne blanc - Erable - Frêne - Orme - Merisier
Bois dur Européen :	Chêne - Frêne - Hêtre
Bois résineux Amérique du Nord :	Douglas fir (Pin d'Oregon) - Southern Yellow Pine (Pin de Caroline)
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du nord blanc (Epicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre)

Menuiseries extérieures

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Dark Red Meranti - Merbau - Palapi Mengkulang - Seraya Urat Mata
Bois tropicaux Afrique :	Acajou - Bosse - Doussie - Iroko - Kotibe - Moabi - Movingui - Niangon - Sapelli - Sipo - Tiama - Tola
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cerejeira - Jatoba - Tatajuba - Tauari
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne Blanc
Bois dur Européen :	Chêne
Bois résineux Amérique du Nord :	Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western Red Cedar
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du nord rouge (Pin Sylvestre) - Mélèze

Mobilier de jardin

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Bangkirai - Teck
Bois tropicaux Afrique :	Acajou - Doussie - Iroko - Moabi
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cumaru - Ipe - Jatoba - Tatajuba
Bois dur Européen :	Hêtre
Bois résineux Amérique du Nord :	Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western Red Cedar
Bois résineux Europe du Nord :	Mélèze

Meubles, fabrication de cuisine, décoration, aménagement intérieur

Bois tropicaux Asie du sud est :	Ramin - Teck
Bois tropicaux Afrique :	Acajou - Bété - Bosse - Dibetou - Frake - Framire - Koto étuvé - Limba - Sapelli - Sipo - Tiama
Bois tropicaux Amérique du sud :	Cerejeira - Jatoba - Tauari
Bois dur Amérique du nord :	Chêne Blanc - Erable - Frêne - Orme - Merisier - Red Alder (Aulne Rouge)- Yellow Poplar (Tulipier)
Bois dur Européen :	Chêne - Frêne - Hêtre
Bois résineux Amérique du nord :	Pacific Coast Hemlock - Douglas fir (Pin d'Oregon)- Western Red Cedar - Western White Spruce - Southern Yellow Pine (Pin de Caroline)
Bois résineux Europe du nord :	Bois du Nord Blanc (Epicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre)- Mélèze

Moulures

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Ramin
Bois tropicaux Afrique :	Ayous - Bahia - Framire - Samba
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Amapa - Marupa
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne Blanc - Erable - Red Alder (Aulne Rouge) - Yellow Poplar (Tulipier)
Bois dur Européen :	Chêne - Hêtre
Bois résineux Amérique du Nord :	Pacific Coast Hemlock - Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western Red Cedar - Western White Spruce - Southern Yellow Pine (Pin de Caroline)
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du Nord Blanc (Epicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre)- Mélèze

Parquets

Bois tropicaux Asie du sud est :	Merbau - Teck
Bois tropicaux Afrique :	Azobe - Bété - Doussie - Iroko - Kotibe - Moabi - Movingui
Bois tropicaux Amérique du sud :	Cerejeira - Cumaru - Ipe - Jatoba - Maçaranduba - Pau amarello - Tatajuba
Bois dur Amérique du nord :	Chêne Blanc - Erable - Frêne - Orme - Merisier
Bois dur Européen :	Chêne - Frêne - Hêtre

Platelage de pont, Plancher de camion, construction portuaire, charpente lourde

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	bangkirai - Kapur/Keruing
Bois tropicaux Afrique :	Azobe - Badi - Iroko
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cumaru - Ipe - Jatoba - Maçaranduba - Tatajuba
Bois dur Amérique du Nord :	Frêne
Bois dur Européen :	Frêne

Portails, clôtures, barrières, vérandas, aménagement extérieur

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Bangkirai - Dark Red Meranti - Palapi Mengkulang - Merbau - Seraya/Urat Mata
Bois tropicaux Afrique :	Acajou - Azobe - Badi - Bosse - Doussie - Iroko - Kotibe - Moabi - Movingui - Niangon - Sapelli - Sipo - Tiama
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cerejeira - Cumaru - Ipe - Jatoba - Maraçanduba - Tatajuba
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne Blanc - Frêne
Bois dur Européen :	Chêne - Frêne
Bois résineux Amérique du Nord :	Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western Red Cedar - Southern Yellow Pine (Pin de Caroline)
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du Nord Blanc (Épicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre) - Mélèze

Portes d'entrée

Bois tropicaux Asie du Sud Est :	Dark Red Meranti - Merbau - Palapi Mengkulang
Bois tropicaux Afrique :	Acajou - Bosse - Doussie - Iroko - Kotibe - Moabi - Movingui - Niangon - Sapelli - Sipo - Tiama
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Cerejeira - Jatoba - Tatajuba
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne Blanc
Bois dur Européen :	Chêne
Bois résineux Amérique du Nord :	Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western Red Cedar - Southern Yellow Pine (Pin de Caroline)
Bois résineux Europe du Nord :	Mélèze

Portes intérieures

Bois tropicaux Afrique :	Ayous - Bahia - Bété - Dibetou - Frake - Framire - Koto étuvé - Limba - Samba
Bois tropicaux Amérique du Sud :	Amapa - Marupa - Tauari
Bois dur Amérique du Nord :	Chêne Blanc - Erable - Frêne - Orme - Merisier - Red Alder (Aulne Rouge) - Yellow Poplar (Tulipier)
Bois dur Européen :	Chêne - Frêne - Hêtre
Bois résineux Amérique du Nord :	Pacific Coast Hemlock - Douglas fir (Pin d'Oregon) - Western White Spruce
Bois résineux Europe du Nord :	Bois du Nord Blanc (Epicéa) - Bois du nord rouge (Pin Sylvestre)

Plus d'informations....

Brochure « Forêt tropicale – bois tropicaux : une richesse pour demain ». WWF-France, juin 2001, 12 pages (WWF-Forêts, 188 rue de la Roquette, 75011 Paris)

Brochure « Forêts anciennes en otage ». Greenpeace-dossier, 2002, 8 pages (Greenpeace-Forêts, 22 rue des Rasselins, 75020 Paris)

Brochure « Bâtir sans détruire : les collectivités locales protègent les forêts tropicales ». Les Amis de la Terre, 2000, 8 pages (Amis de la Terre, 2b rue Jules Ferry, 93100 Montreuil)

Document « Alternatives commerciales à la destruction des forêts anciennes ». Greenpeace International Publications, Décembre 1999, 50 pages
Fichier *.pdf téléchargeable à partir de
http://www.greenpeace.fr/campagnes/forets/alternatives_commerciales.pdf

