



BOIS DURS TROPICAUX - AVIVÉS



BOIS DURS TROPICAUX DE MULTIPLES ORIGINES

- * Afrique
- * Asie
- * Amérique du Sud

LARGE GAMME D'ESSENCES DE BOIS ET DE SECTIONS

LÉGALITÉ

- * Bois d'origine garantie suivant le règlement bois de L'UE (EUTR)

ÉCOLOGIE

- * PEFC, FSC® certificat disponible



La marque de la
gestion forestière
responsable



info@denderwood.com - Tel: +32 53 73 74 74
J. Cardijnstraat 3, 9420 Erpe-Mere, Belgique
www.denderwood.com



Contenu

Bois d'Afrique

Afrormosia	p4
Ayous	p4
Beli	p4
Bilinga	p4
Bosse	p5
Doussie	p5
Eveuss	p5
Frake	p5
Gombe	p5
Iroko	p6
Kotibe	p6
Moabi	p6
Movingui	p6
Mukulungu	p6
Niove	p7
Ovengkol	p7
Padouk	p7
Sipo	p7
Tali	p7
Wenge	p8



BOIS DURS TROPICAUX AVIVÉS



Bois d'Asie

Geronggang	p9
Kapur	p9
Kempas	p9
Keruing	p9
Mahogany	p10
Melunak	p10
Mengkulang	p10
Meranti - Dark Red Meranti - Bukit	p10
Meranti - Dark Red Meranti - DUC	p10
Meranti - Dark Red Meranti - Nemesu	p11
Meranti - Dark Red Meranti - Seraya	p11
Meranti - Dark Red Meranti - Seraya Majau	p11
Meranti - Gerutu	p11
Meranti - Urat Mata	p11
Merbau	p12
Palissandre	p12
Selangan Batu - Bangkirai	p12
Teck	p12

Bois d'Amérique du Sud

Cumarú	p13
Faveira Amargosa	p13
Garapa	p13
Ipe	p13
Jatoba	p14
Massaranduba	p14
Pequia	p14
Sucupira	p14
Tatajuba	p14



Bois d'Afrique

AFRORMOSIA (Periscopsis E/M)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / CITES
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 750 kgs/m ³

AYOUS (Triplochiton scleroxylon K. Schum.)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe V
<u>Densité:</u>	± 390 kgs/m ³

BELI (Julbernardia pellegriniana)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 770 kgs/m ³

BILINGA (Nauclea diderrichii)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 750 kgs/m ³

BOSSE (Guarea cedrata)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 770 kgs/m ³

DOUSSIE (Afzelia bipindensis)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³

EVEUSS (Klainedoxa gabonensis)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 1050 kgs/m ³

FRAKE (Terminalia superba)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe IV
<u>Densité:</u>	± 550 kgs/m ³

GOMBE (Didelotia africana)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe IV
<u>Densité:</u>	± 650 kgs/m ³



BOIS DURS TROPICAUX AVIVÉS



IROKO (*Milicia excelsa*)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I-II
<u>Densité:</u>	± 650 kgs/m ³

KOTIBE (*Nesogordonia papaverifera*)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 760 kgs/m ³

MOABI (*Baillonella toxisperma*)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 880 kgs/m ³

MOVINGUI (*Distemonanthus benthamianus*)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 730 kgs/m ³

MUKULUNGU (*Autranella congolensis*)



<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 950 kgs/m ³

NIOVE (*Staudtia stipitata*)

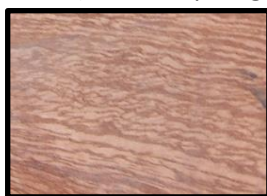
<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 880 kgs/m ³

OVENGKOL (*Guibourtia ehie*)

<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³

PADOUK (*Pterocarpus soyauxii*)

<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 790 kgs/m ³

SIPO (*Entandrophragma utile*)

<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II-III
<u>Densité:</u>	± 630 kgs/m ³

TALI (*Erythrophleum ivorense*)

<u>Origine:</u>	Cameroun, Gabon, DRC
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 900 kgs/m ³

WENGE (Millettia stuhlmannii)



Origine:	Cameroun, Gabon, DRC
Certificat:	EUTR
Humidité:	KD
Durabilité:	Classe II
Densité:	± 870 kgs/m ³





Bois d'Asie

GERONGGANG (*Cratoxylum arborescens*)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe V
<u>Densité:</u>	± 450 kgs/m ³

KAPUR (*Dryobalanops* spp.)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I-II
<u>Densité:</u>	± 750 kgs/m ³

KEMPAS (*Koompassia malaccensis*)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 875 kgs/m ³

KERUING (*Dipterocarpus* spp.)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³

MAHOGANY (*Swietenia macrophilia* King Acajou/Mongo)

<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 540 kgs/m ³

MELUNAK (*Pentace* spp.)

<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 640 kgs/m ³

MENKULANG (*Tarrietia javanica*)

<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe IV
<u>Densité:</u>	± 680 kgs/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - BUKIT

<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 750 kgs/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - DUC

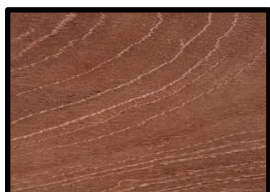
<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III-IV
<u>Densité:</u>	± 480 kgs/m ³



BOIS DURS TROPICAUX AVIVÉS



MERANTI - DARK RED MERANTI - NEMESU (Shorea pauciflora)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 650 kgs/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - SERAYA



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 500 kgs/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - SERAYA MAJAU (Shorea spp.)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 500 kgs/m ³

MERANTI - GERUTU - (Parashorea)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 750 kgs/m ³

MERANTI - URAT MATA



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe III-IV
<u>Densité:</u>	± 650 kgs/m ³

MERBAU (Intsia bijuga)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Malaisie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I-II
<u>Densité:</u>	± 820 kgs/m ³

PALISSANDRE - ROSEWOOD



<u>Origine:</u>	Indonésie
<u>Certificat:</u>	EUTR / Cites
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 975 kgs/m ³

SELANGAN BATU - BANGKIRAI



<u>Origine:</u>	Indonésie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 930 kgs/m ³

TECK (Tectona grandis)



<u>Origine:</u>	Indonésie, Myanmar
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 650 kgs/m ³



Bois d'Amérique du Sud

CUMARU (Dipteryx spp.)



<u>Origine:</u>	Brésil, Bolivie
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 1070 kgs/m ³

FAVEIRA AMARGOSA (Vatairea guianensis)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 775 kgs/m ³

GARAPA (Apuleia leiocarpa)



<u>Origine:</u>	Brésil, Bolivie
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe III
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³

IPE (Tabebuia spp.)



<u>Origine:</u>	Brésil, Bolivie
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 1040 kgs/m ³

JATOBA (*Hymenaea courbaril*)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II-III
<u>Densité:</u>	± 1000 kgs/m ³

MASSARANDUBA (*Manilkara bidentata*)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 1100 kgs/m ³

PIQUIA (*Caryocar glabrum*)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³

SUCUPIRA (*Bowdichia nitida*)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe II
<u>Densité:</u>	± 920 kgs/m ³

TATAJUBA (*Bagassa guianensis*)



<u>Origine:</u>	Brésil
<u>Certificat:</u>	EUTR
<u>Humidité:</u>	KD / AD
<u>Durabilité:</u>	Classe I
<u>Densité:</u>	± 800 kgs/m ³