



PRECIOUS WOODS





"FAITES PARTIE DE LA SOLUTION, VOS CHOIX  
ONT LE POUVOIR DE MOTIVER LES CHANGEMENTS."

Les jardins sont par définition des lieux de plaisir, de repos, d'intimité ou de rêverie partagée. Depuis l'Antiquité, les jardins ont également une valeur symbolique; ils apparaissent dans les mythologies et les religions, et ils ont été fréquemment mentionnés dans les arts.

Plusieurs religions imaginent un lieu de vie éternelle et le mot " paradis " a, dans certaines de ses significations anciennes, le sens de " jardin ". Dans le christianisme, le jardin d'Éden a été l'habitat initial des premiers humains. Dans l'islam, le paradis est souvent appelé en arabe Jannah, "jardin".

Le terme de jardin est attesté au XIIIe siècle dans le sens de " terre, généralement fermée, où l'on cultive des plantes utiles ou agréables " (Grand mal fit Adam, ed. H. Suchier, 88). Cette étymologie suggère que le jardin doit être protégé de l'extérieur et bien entretenu à l'intérieur.

L'histoire de l'être humain montre combien nous avons toujours eu besoin de " jardins " pour nous déconnecter de la vie quotidienne et mieux nous retrouver. Se connecter à la nature est essentiel pour notre équilibre. Precious Woods Group propose des solutions dans ce sens, en fournissant uniquement des produits naturellement résistants et provenant exclusivement de forêts certifiées gérées durablement.

En évitant les produits chimiques et composites, les solutions proposées par Precious Woods renouent avec la sensation de naturel contribuant ainsi fortement au bien être.

Notre souhait est de vous offrir la possibilité de choisir des produits certifiés écologiques, 100% recyclables, résistants à toutes les conditions climatiques et avec un impact positif sur la conservation des forêts tropicales.

Les forêts tropicales sont nos jardins communs qui ont également besoin d'être protégés de l'extérieur et bien entretenus à l'intérieur. En choisissant des produits certifiés Precious Woods, vous serez à la source des pratiques durables et responsables qui garantissent leur protection.

Agir de manière responsable étant aujourd'hui prouvé comme la meilleure source de bien-être, nous vous invitons à devenir aussi moteur du changement pour ensemble construire des lieux saints, positifs pour vous-mêmes, et positifs pour notre environnement à tous.



Markus Brütch  
CEO Precious Woods



# A SAVOIR

Naturellement imputrescibles, les essences proposées par Precious Woods permettent d’éviter l’emploi de produits chimiques ou composites, renouant ainsi avec des solutions naturelles

- 100% naturel et sans additifs chimiques
- Un sentiment de chaleur avec un caractère de " bien-être "
- Facilement recyclable - 100% recyclable

Produits certifiés écologiques et résistants à tout type d'environnement.

- Des dizaines d'années d'expérience et des produits testés selon la norme européenne
- Classe de durabilité 4 = Très durable, minimum 25 ans en contact avec le sol
- Classe de durabilité 3 = Durable de 15 à 25 ans en contact avec le sol

Un plan de gestion durable des forêts très rigoureux effectué selon les normes environnementales les plus strictes et la promotion des essences secondaires garantissent que nous récoltons moins que ce que les forêts génèrent naturellement.

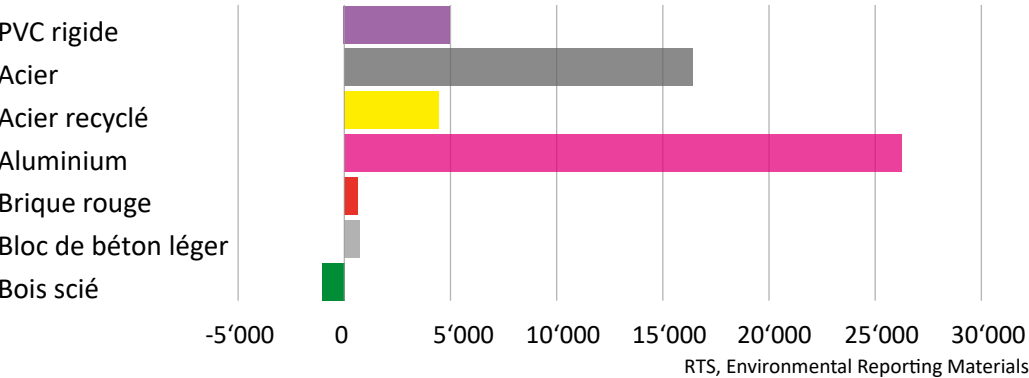
- Moyenne de 2 arbres récoltés par hectare tous les 30 ans
- Respect de la diversité
- Gestion responsable

## NATUREL ÉVALUATION DES IMPACTS DU CYCLE DE VIE DURABLE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



UNE COMPARAISON DE LA PRODUCTION DE CO<sub>2</sub> DE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:

Emissions nettes de CO<sub>2</sub>, incluant les puits de carbone (kg CO<sub>2</sub>/m²)





# IMPACT

Respect et mise en œuvre des objectifs des Nations unies (ONU).  
L'emploi de produits certifiés en provenance de forêts naturelles gérées de manière durable contribue au financement de la préservation de la biodiversité des forêts et motive les habitants à maintenir des modèles vertueux en termes de préservation de ces écosystèmes.



## PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

- Maintien des écosystèmes
- Conservation du CO<sub>2</sub>
- Protection de la biodiversité



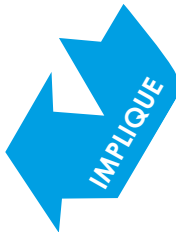
## REVENUS

- Produits certifiés
- Électricité à partir de la biomasse
- Crédits carbone
- Données, recherches ...



## IMPACT SOCIAL

La création d'emplois valorisants et l'amélioration des conditions de vie motivent les populations locales à maintenir et à développer des modèles vertueux.






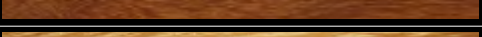
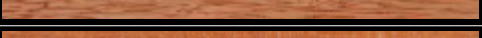
"Nous sommes tous directement ou indirectement liés à la cause de la déforestation de la forêt tropicale. Faites partie de la solution, votre choix de bois a le pouvoir de motiver des changements."

La gestion durable des forêts contribue à la mise en œuvre de 14 objectifs de développement durable des Nations unies (ONU), et respecte à 100 % les objectifs de l'accord de Paris sur le changement climatique (COP 21).

L'agenda 2030 du développement durable, adopté par tous les États membres des Nations unies en 2015, fournit un schéma directeur commun pour la paix et la prospérité des peuples et de la planète, aujourd'hui et pour l'avenir.



















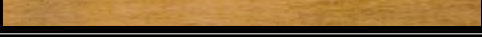
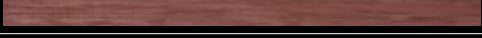



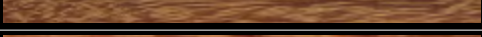


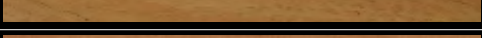
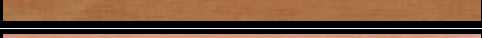
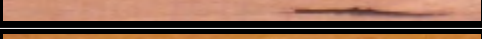


Responsable : L'utilisation d'essences de bois certifiées moins connues est recommandée par de nombreuses organisations agissant pour promouvoir des pratiques de gestion forestière durable.



NOM DE L'ESSENCE	NOM BOTANIQUE	
Acajou d'Afrique	Khaya ivorensis	
Acariquara	Minquartia guianensis	
Agba	Gossweilerodendron balsamiferum	
Angelim do campo	Andira laurifolia	
Angelim pedra	Hymenolobium modestum	
Angelim rajado	Pithecellobium incuriale	
Angelim vermelho	Dinizia excelsa	
Arura vermelho	Iryanthera paraensis	
Azobé	Lophira alata	
Beli	Paraberlinia bifoliolata	
Bilinga	Nauclea diderrichii	
Breu branco	Protium paniculatum	
Breu vermelho	Protium puncticulatum	
Castanha sapucaia	Lecythis pisonis	
Cedrinho	Scleronema micranthum	
Cumarú	Dipteryx odorata	
Dabéma	Piptadeniastrum africanum	
Dibétou	Lovoa trichilioides	
Doussié	Afzelia bipindensis	
Ebiara	Berlinia confusa	
Eveuss	Klainedoxa gabonensis	
Fava amargosa	Vatairea paraensis	
Guariuba	Clarisia racemosa	
Ipé	Tabebuia serratifolia	
Iroko	Milicia excelsa	
Izombé	Testula gabonensis	
Jacareuba	Calophyllum brasiliense	
Jarana	Lecythis poiteau	
Jatoba	Hymenaea courbaril	
Jutai pororoca	Martiodendron parviflorum	
Kosipo	Entandophragma candollei	

# ESSENCES DE BOIS CERTIFIÉES



NOM DE L'ESSENCE	NOM BOTANIQUE	
Kotibé	Nesogordonia spp.	
Louro amarelo	Licaria canella	
Louro faia	Roupala montana	
Louro gamela	Ocotea rubra	
Louro itauba	Mezilaurus itauba	
Louro preto	Ocotea neesiana	
Manchiche	Lonchocarpus catilloi	
Mandioqueira	Qualea paraensis	
Masaranduba	Manilkara huberi	
Movingui	Distemonanthus benthamianus	
Muiracatiara	Astronium lecointei	
Muirapiranga	Brosimum rubescens	
Okan	Cylicodiscus gabunensis	
Okoumé	Aucoumea klaineana	
Omvong	Dialium pachyphyllum	
Padouk	Pterocarpus soyauxii	
Pequia	Caryocar villosum	
Pequia marfim	Aspidosperma desmanthum	
Pucte	Bucida buceras catiloi	
Purpleheart	Peltogyne mexicana	
Sapeli	Entandophragma cylindricum	
Sipo	Entandophragma utile	
Sucupira amarela	Enterolobium schomburgkii	
Sucupira preta	Diploporis racemosa	
Sucupira vermelho	Andira parviflora	
Tali	Erythrophleum ivorensis	
Tanibuca	Buchenavia viridiflora	
Tuari branco	Couratari guiansis	
Tuari vermelho	Cariniana micrantha	
Timborana	Piptadenia suaveolens	
Uchi torrado	Endopleura uchi	





Face à nos engagements de protéger la biodiversité des forêts, il est de notre responsabilité de commercialiser les essences les plus demandées mais aussi celles les moins connues (LKTS) qui garantissent la gestion responsable et durable des forêts à long terme.

Sur la base de ses 25 ans d'expérience, Precious Woods recommande l'utilisation de nombreuses essences alternatives en fonction de leur utilisation et les a classées en 3 catégories pour chaque application :

**FIRST**

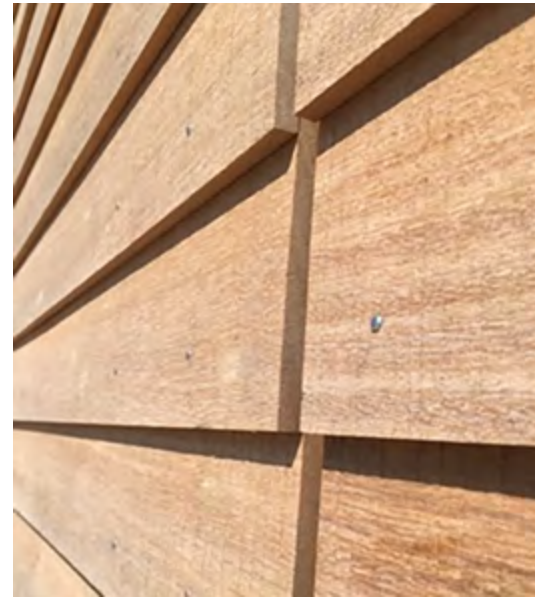
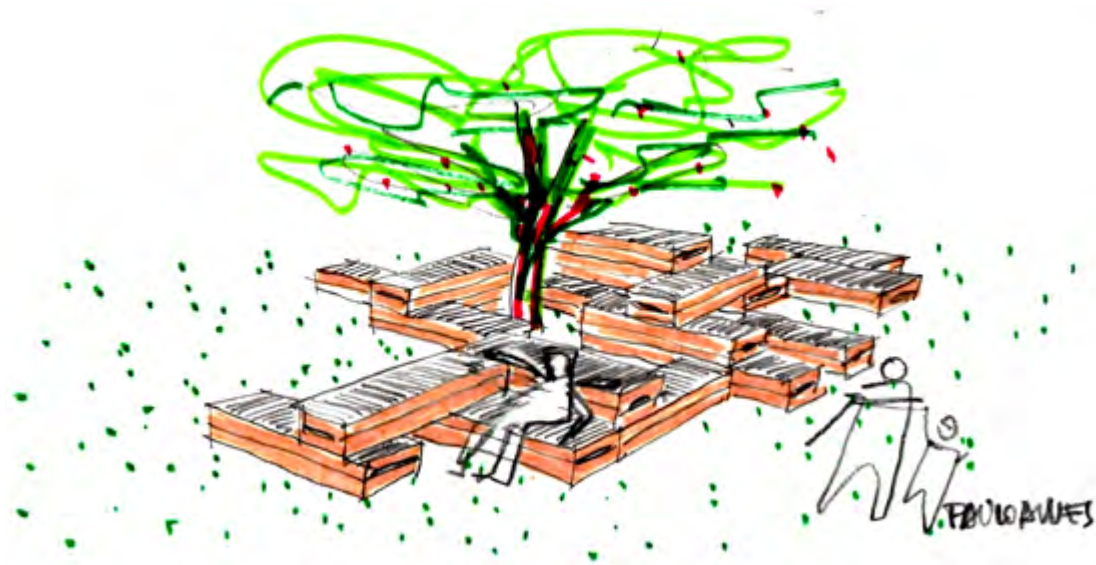
Les références

**PREMIUM**

Les essences déjà fortement employées

**ECO**

Les essences moins connues mais adaptées aux applications mentionnées





TERRASSE

FIRST	Manchiche, Padouk, Cumaru
PREMIUM	Bilinga, Guariuba, Jatoba, Jutai pororoca, Louro itauba, Mandioqueira, Okan, Pucte, Purpleheart, Tali
ECO	Angelim pedra, Cedrinho, Louro gamela, Louro preto, Sucupira amarela, Sucupira vermelho, Tanibuca, Timborana

Lame de terrasse



4 côtés rabotés  
bords arrondis

tailles (mm)  
épaisseurs/largeurs  
21/145  
21/120  
21/90  
19/90

longueurs (pour tous)  
1800 mm et plus (pas de 300 mm)

LAMBOURDE

FIRST	Louro itauba, Padouk
PREMIUM	Bilinga, Fava amargosa, Louro amarelo, Louro aritu, Louro faia, Jarana, Mandioqueira, Massaranduba, Okan, Tali
ECO	Angelim pedra, Cupiuba, Pequia, Pequia Marfim, Sucupira amarela, Tanibuca, Timborana

Lambourde



4 côtés rabotés  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur  
45/68



TERRASSE



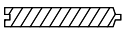
PREMIUM

Cedrinho, Louro gamela

ECO

Tauari vermelho

Lame de bardage



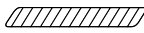
tongue & groove  
4 faces rabotées

tailles (mm)  
épaisseurs/largeurs

21/128  
21/103  
21/73

longueurs (pour tous)  
1000/1500/1800/2000/2400 mm

Lame de bardage

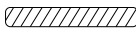


rhombes  
4 faces rabotées  
bords arrondis

tailles (mm)  
épaisseurs/largeurs

21/145  
21/120  
21/90

Lame de bardage



4 faces rabotées  
bords arrondis

tailles (mm)  
épaisseurs/largeurs

21/145  
21/120  
21/90  
19/90

Poteau



4 faces rabotées  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur

90/90

Poteau terminal



4 faces rabotées  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur

90/90

Poteau central



4 faces rabotées  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur

90/90

Poteau d'angle



4 faces rabotées  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur

90/90

Lambourde



4 faces rabotées  
bords arrondis

taille (mm)  
épaisseur/largeur

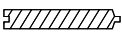




45/68





FIRST	Padouk
PREMIUM	Cedrinho, Okoumé thermo, Cumaru, Louro gamela, Louro preto, Mandioqueira
ECO	Okoumé nature, Tauari vermelho

BARDAGES

Lame de bardage	Lame de bardage	Lame de bardage	Poteau	Poteau
				
langue & rainure 4 faces rabotées	rhombes 4 faces rabotées bords arrondis	4 faces rabotées bords arrondis	4 faces rabotées	4 faces rabotées bords arrondis
tailles (mm) épaisseurs/largeurs 21/128 21/103 21/73	tailles (mm) épaisseurs/largeurs 21/145 21/120 21/90	tailles (mm) épaisseurs/largeurs 21/145 21/120 21/90 19/90	taille (mm) épaisseur/largeur 40/40	taille (mm) épaisseur/largeur 45/68

longueurs (pour tous)  
1800 mm et plus (pas de 300 mm)





FIRST	Angelim vermelho, Azobé, Cumaru, Louro itauba, Omvong
PREMIUM	Bilinga, Castanha sapucaia, Guariuba, Jarana, Jatoba, Louro preto, Massaranduba, Muiracatiara, Okan, Pequia marfim, Tali
ECO	Angelim pedra, Cupiuba, Pequia, Sucupira vermehlo, Tanibuca, Uchi torrado

	Poteau	carrés (mm)	longeurs (mm)	
	Avivés brut AD	40/40	800/900/1000/1200/1500/2000/2500	
	(séchage sur demande)	50/50	1500/2000/2500	
		80/80	1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500	
		100/100	1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500	
	Avivés bruts	épaisseurs (mm)	largeurs (mm)	longueurs
	aménagement de	20/50/80	100/150/200	1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
	terrain et protection	100	100/150/200	1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500
	de berges	130	250/300	600/1000/1200/1500/2000/2500



# AMÉNAGEMENT





# VALUE THE NATURE TO BETTER PROTECT IT

Precious Woods Holding SA  
Untermüli 6  
6300 Zug  
Suisse  
[www.preciouswoods.com](http://www.preciouswoods.com)



**PRECIOUS WOODS**