



GARDEN ARCHITECTURE



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 XI^e 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 Brütsch
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.

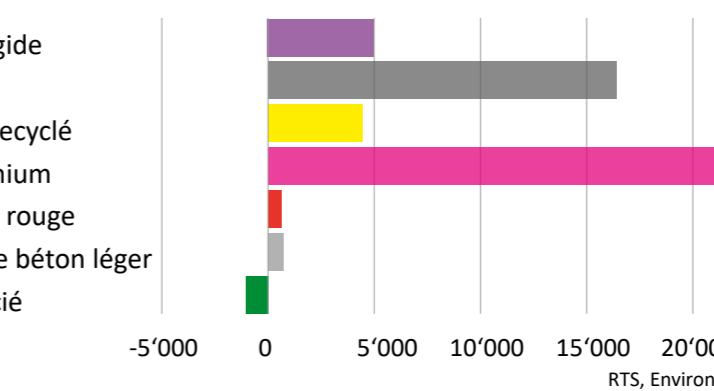
- Moyenne de 2 arbres récoltés par hectare tous les 30 ans
- Respect de la diversité
- Gestion responsable



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

UNE COMPARAISON DE LA PRODUCTION DE CO₂ DE DIFFÉRENTS MATERIAUX DE CONSTRUCTION:

Emissions nettes de CO₂, incluant les puits de carbone (kg CO₂/m²)



RTS, Environmental Reporting Materials

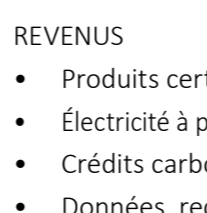
IMPACT

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.

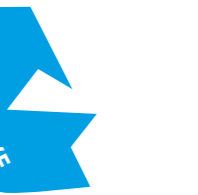


- PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
- Maintien des écosystèmes
 - Conservation du CO₂
 - Protection de la biodiversité



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.



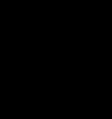
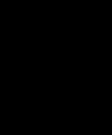
Responsable : L'utilisation d'essences de bois certifiées moins connues est recommandée par de nombreuses organisations agissant pour promouvoir des pratiques de gestion forestière durable.



"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."

ESSENCES DE BOIS CERTIFIÉES

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



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

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

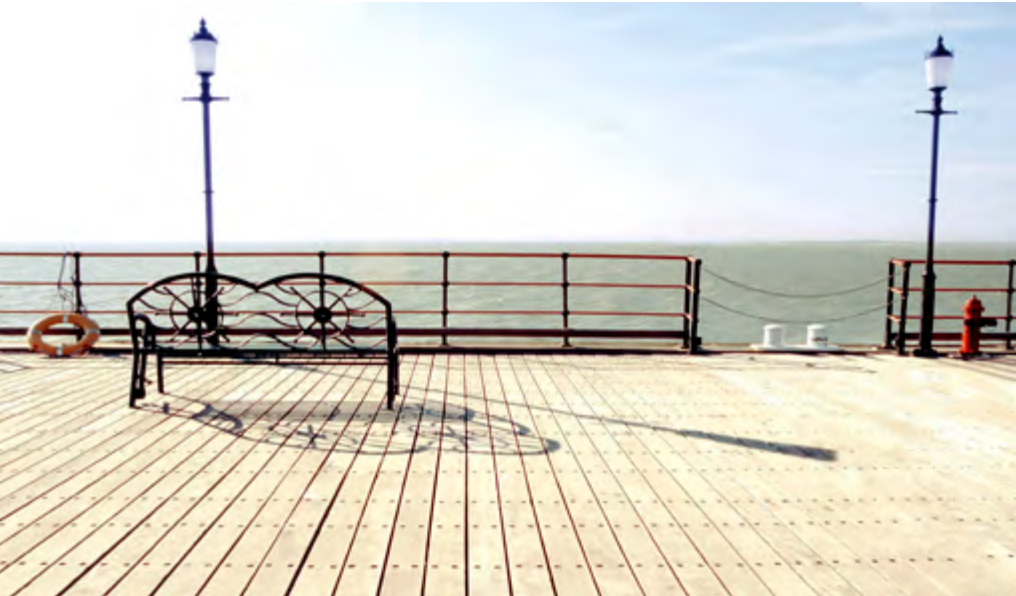
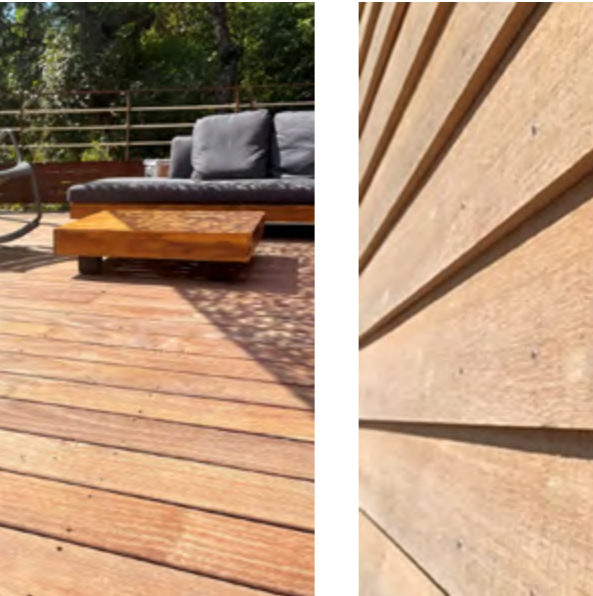
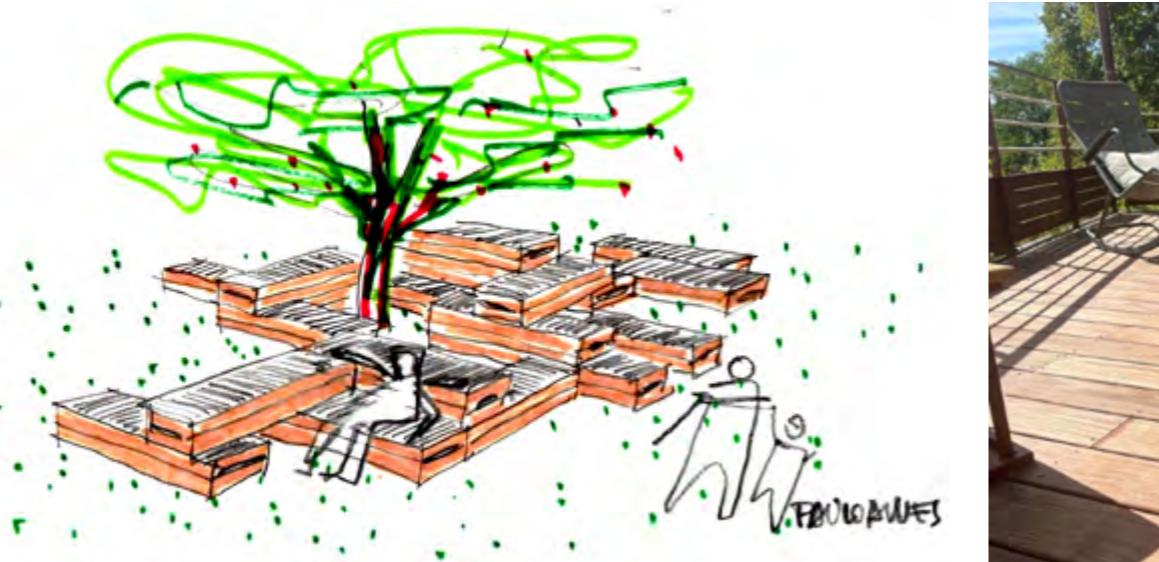
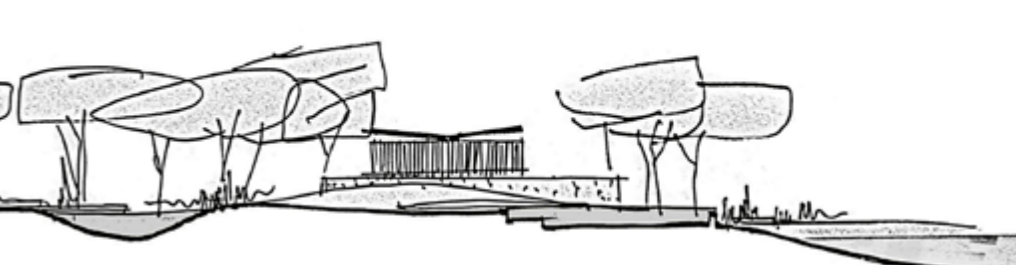
Les références

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 itaubá,
Mandioqueira, Okan, Pucte, Purpleheart, Tali

ECO

Angelim pedra, Cedrinho, Louro gamela, Louro preto,
Sucupira amarela, Sucupira vermelha, 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 itaubá, 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

Lamourde



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

Lame de bardage

 rhombes
4 faces rabotées

Lame de bardage

 4 faces rabotées
bords arrondis

Poteau

 4 faces rabotées
bords arrondis

Poteau terminal

 4 faces rabotées
bords arrondis

Poteau central

 4 faces rabotées
bords arrondis

Poteau d'angle

 4 faces rabotées
bords arrondis

Lambourde

 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

tailles (mm)

épaisseurs/largeurs

19/90

taille (mm)

épaisseur/largeur

90/90

taille (mm)

épaisseur/largeur

90/90

taille (mm)

épaisseur/largeur

90/90

taille (mm)

épaisseur/largeur

90/90

taille (mm)

épaisseur/largeur

45/68

longueurs (pour tous)

1000/1500/1800/2000/2400 mm



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

longueurs (pour tous)

1800 mm et plus (pas de 300 mm)



FIRST

Angelim vermelho, Azobé, Cumaru, Louro itauba, Omvong

PREMIUM

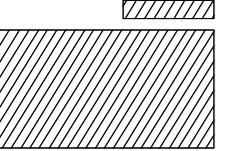
Bilinga, Castanha sapucaia, Guariuba, Jarana, Jatoba, Louro preto, Massaranduba, Muiracatiara, Okan, Pequia marfim, Tali

ECO

Angelim pedra, Cupiuba, Pequia, Sucupira vermelho, Tanibuca, Uchi torrado



Poteau	carrés (mm)	longueurs (mm)
Avivés brut AD (séchage sur demande)	40/40 50/50 80/80 100/100	800/900/1000/1200/1500/2000/2500 1500/2000/2500 1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500 1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500



Avivés bruts aménagement de terrain et protection de berges	épaisseurs (mm)	largeurs (mm)	longueurs
	20/50/80	100/150/200	1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000
	100	100/150/200	1500/2000/2500/3000/3500/4000/4500
	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



PRECIOUS WOODS