

et leur durabilité naturelle

Une norme définit pour chaque essence de bois, sa durabilité naturelle aux attaques biologiques :

- 0** Très durable
- 1** Durable
- 2** Moyennement durable
- 3** Non durable



→ BOIS FRANÇAIS

Durabilité

1/ Résineux



	3	2
Pin maritime plancher, lambris, moulure.	3	2
Pin sylvestre moulure, liteau, tasseau.	3	2
Epicéa charpente, chevron, liteau, poteau.	3	3
Sapin charpente, chevron, poutre.	3	3

2/ Feuillus



	1	1
Chêne contient du tanin : plancher, ameublement.	1	1
Hêtre chaise, ameublement, plancher.	2	3
Châtaignier plancher, escalier.	1	1
Noyer ameublement.	2	2

→ BOIS EXOTIQUES

Durabilité

1/ Résineux



	2	2
Douglas bois rouge : charpente.	2	2
Pin Orégon parquet, lambris, volet.	2	2
Red Cedar devient gris argenté : bardage - menuiserie extérieure.	1	1

2/ Feuillus



	2	2
Movingui bois jaune : escalier.	2	2
Moabi bois rouge : portail, porte, menuiserie.	1	0
Curupixa bois rouge : menuiserie.	2	2
Tauari bois clair : menuiserie.	2	2
Iroko - Tatajuba bois dur : portail, mobilier extérieur.	1	0
Niangon bois rouge : menuiserie, barrière.	1	2