

# Les essences de bois

## et leur durabilité naturelle

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

0 : Très durable    2 : Moyennement durable

1 : Durable        3 : Non durable



### BOIS FRANÇAIS

Durabilité

#### 1/ Résineux

**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

**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

**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

**Movingui** bois jaune : escalier.

2            2

**Moabi** bois rouge : portail, porte, menuiserie.

1            0

**Curupixa** bois rouge : menuiserie.

2            2

**Tuari** bois clair : menuiserie.

2            2

**Iroko - Tatajuba** bois dur : portail, mobilier extérieur.

1            0

**Niangon** bois rouge : menuiserie, barrière.

1            2