

# Tremble

**Nom latin :** Populus Tremula | **Famille :** Salicaceae **Genre :** Populus

## RECONNAÎTRE LE TREMBLE (OU PEUPLIER TREMBLE)

---

On reconnaît le Tremble à :

- > Ses troncs de 15 à 25 m de haut.
- > Son écorce grise verdâtre.
- > Ses feuilles arrondies, crénelées, glauques sur la face inférieure
- > Ses chatons pendants et poilus



## STATIONS PROFITABLES AU TREMBLE

---

### Températures

Moyenne annuelle de 10.4°C. Résiste jusqu'à -15°C. Espèce héliophile

### Pluviométrie

Moyenne annuelle de 900mm

### Sols

Le Tremble apprécie les sols argilo-limoneux, profonds et humides. Essence assez plastique comme les Peupliers.

## ENRACINEMENT DU TREMBLE

---

- > Traçant et puissant

## PLANTATION DU TREMBLE

---

| Densité            | Ecartement      | Avantages et inconvénients  |
|--------------------|-----------------|---|
| 150 à 200 tiges/ha | 7×7 ou<br>8×8 m | Croissance et exploitation relativement rapide.<br>Plantation sous forme de bouture. Ne supporte pas la concurrence, des entretiens dès le plus jeune âge seront à prévoir. |

---

NB : Avantage d'une tremblaie : La plantation initiale correspond à la densité finale, ce qui signifie qu'il n'y a pas de travaux sylvicoles à réaliser avant d'effectuer la coupe finale.  
*Se référer à la fiche peuplier*

Densité finale 150 à 200 tiges/ha

## ACCROISSEMENT ET PRODUCTION DU TREMBLE

---

- > Croissance juvénile rapide.
- > Production de 15m<sup>3</sup>/ha/an (selon les stations).

## BOIS DU TREMBLE

---

- > Cœur blanc et aubier non distinct.
- > Sciage facile, séchage rapide.
- > Excellent bois pour le déroulage, le sciage.
- > Utilisé aussi pour la trituration.
- > Nom commercial : Tremble

## SANITAIRE

---



Rouille



Dothichiza