

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 8×8 m	Croissance et exploitation relativement rapide. 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 15m³/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