

Pin Taëda

Nom latin : Pinus Taeda | **Famille :** Pinaceae **Genre :** Pinus

RECONNAÎTRE LE PIN TAËDA

On reconnaît le Pin Taëda à :

- > Ses troncs très droits
- > Ses écorces profondément crevassées
- > Ses aiguilles fines et souples groupées par 3
- > Ses cônes longs



STATIONS PROFITABLES AU PIN TAËDA

Températures

Moyenne annuelle entre 11 et 15°C. Le Pin Taëda résiste mieux au froid que le Pin Maritime.

Pluviométrie

Le Pin Taëda a besoin d'au moins 800 mm d'eau par an.

Sols

Il aime les sols profonds, riches et acides. En revanche il supporte mal les terrains à base de calcaire. L'hydromorphie et la sécheresse du sol ne sont pas ses alliés.

ENRACINEMENT

- > Plongeant puis traçant.
- > Résiste relativement bien au vent.

PLANTATION DU PIN TAËDA

Densité	Ecartement	Avantages
1200 à 1600 plants / ha	plantation 4,5 x2m ou 4x2m	Lors d'une plantation, on bénéficie d'un gain génétique. En effet cette essence est soumise à un programme de génétique des plus élaborés.

Nota bene : La régénération naturelle peut s'avérer efficace, elle est notamment utilisée dans les Landes.

Densité finale 300 tiges/hectare

ACCROISSEMENT ET PRODUCTION

- > Le Pin Taëda a une croissance très rapide.
- > Production de 5 à 15 m³/ha/an (selon les stations).

BOIS

- > Cœur rougeâtre et aubier large.
- > Sciage facile, séchage sans déformation ni fente.
- > Bois de cœur durable.
- > Excellent bois de charpente, de menuiserie intérieure.
- > Utilisé aussi pour les lambris, palettes, pâte à papier

Photographie Hylobe attribuée à Sanja565658 - Own work, CC BY-SA 3.0



Hylobe



Scolytes