

## Pin d'Alep

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

### RECONNAÎTRE LE PIN D'ALEP

---

- Son tronc mesure au maximum 22 mètres
- Ses bourgeons sont pourvus d'écaillés brunes, il sont non résineux
- Ses aiguilles sont longues de 6 à 10 cm, de couleur jaunâtre



## STATION PROFITABLE

---

### Températures

Moyenne annuelle entre 11 et 19°C. Faible résistance au gel. Essence héliophile (besoin en lumière important)

### Pluviométrie

Essence adaptée à la sécheresse (support de 1 à 6 mois secs) 400 à 1 000mm / an

### Sol

Arbre poussant sur tous types de sols sauf très arides. Le pin d'Alep se développe en terrain sec.

## ENRACINEMENT DES PINS D'ALEP

---

Enracinement profond pour rechercher de l'eau en profondeur.

Résistant au vent.

## PLANTATION DE PINS D'ALEP

---

Régénération	Densité	Avantages et inconvénients
Plantation de 1100 à 2500 tiges	3 x 3 ou 2 x 2 m entre chaque plant	Choix de la variété
Régénération naturelle	Selon le nombre d'individus ayant fructifié	Renouvellement en grand nombre des plants. Dépressage indispensable.

---

## ACCROISSEMENT ET PRODUCTION DES PINS D'ALEP

---

Ce type de pin se développe lentement

Il peut offrir une production d'environ 3 à 5 m<sup>3</sup> / ha / an selon la station.

## BOIS DU PIN D'ALEP

---

- Bois blanc avec un cœur d'un roux clair
- Utilisé pour les petites charpentes, pour des pilotis, pour de l'emballage (caisses), récolte de sève (gemmage) et également du bois de chauffage
- Nom commercial : Pin d'Alep ou Pin Blanc.

## SANITAIRE

---



Processionnaire du Pin

# L'avis économique

Ce type de bois est une essence qui permet un nombre de valorisations importantes, dont le gemmage qui consiste à prélever la sève de l'arbre (culture ancestrale) pour la valoriser via des produits pharmaceutiques.

Le professionnel de la filière bois-forêt l'utilise couramment, ainsi le pin d'Alep fait l'objet d'un marché.