

# PIN SYLVESTRE, *PINUS SYLVESTRIS*

FAMILLE : Pinaceae  
TAILLE : 36 m  
DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Grand pin à l'écorce des branches ocre-rouge.  
Aiguilles persistantes groupées par paires (4-7 cm).  
Autochtone.

FLORAISON :

J F M A M J J A S O N D



Source : CEREMA

ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : +++      Supporte un air sec : ++  
Supporte la chaleur : ++      Supporte un sol pauvre : ++  
Continental : +++

FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact :   
Supporte un sol sec :

## ADAPTATION AU CLIMAT MESSIN, DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

Espèce extrêmement rustique, et peu exigeante. S'adaptant facilement à de nombreux types climatiques, le Pin Sylvestre fait partie des espèces qui peuvent relativement bien supporter le changement climatique. Il supporte bien les sols compactés et secs des villes.

8

### 😊 ATOUTS

Espèce supportant bien la chaleur, la sécheresse et le climat urbain. Il présente un grand intérêt paysager, et attire de nombreuses espèces.

### ☹️ LIMITES

Attention au choix de son emplacement : hauteur, racines superficielles, branches cassantes et cônes notamment peuvent le rendre encombrant.

