

# Cupressus CYPRES Famille des Cupressaceae



**Potentiel allergisant : Fort**

**Seules les espèces suivantes sont allergisantes :**

*Cupressus sempervirens* L. : pollinisation en mars / avril.  
*Cupressus arizonica* Greene : pollinisation en janvier / février.

**Caractéristiques du pollen :**

Pollinisation anémophile : quantité très importante de grains de pollen dans l'air.  
Taille d'un grain de pollen de 35µm : dispersion dans l'air moyenne.  
Abondance dans les capteurs : 3/3

**Les cyprès non allergisant :**

*Cupressus glabra* Sudworth  
Cyprès blanc de l'Arizona  
*Cupressus macrocarpa* Hartweg  
Cyprès de Monterey  
*Cupressocyparis x leylandii* Dall. Jacks.  
Cyprès de Leyland

**Vous pouvez aussi planter :**

**Haie**  
*Taxus baccata* L.

If commun : espèce indigène à croissance lente et à très grande longévité. Forme buissonnante et feuilles en aiguilles.

**Ornement**

*Calocedrus decurrens* (Torr) Florin  
Cèdre blanc : port pyramidal étroit, feuillage en palmes vert foncé. Très rustique et sans exigence.  
*Picea omorika* (Panc.)  
Épicéa de Serbie : utilisé comme arbre d'ornement à cause de sa forme en pyramide.



**CONSEIL**

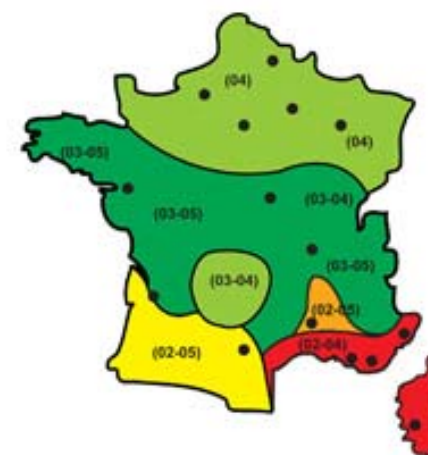
Les cyprès sont souvent utilisés pour faire des haies mono spécifiques. La haie de mélange est une bonne alternative pour éviter les problèmes d'allergies. Diversifier les essences permet de diminuer la concentration de grains de pollen dans l'air et ainsi réduit le risque d'exposition allergique.

**CONSEIL D'ENTRETIEN**

Une taille tardive en décembre ou janvier permet d'éliminer une bonne partie des cônes mâles qui sont en périphérie et ainsi diminue considérablement la quantité de grains de pollen produite.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

**Répartition  
du risque allergique :**



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
Faible    Fort