

M A T I O N

# Végétation en ville

Arbres & Arbustes • Plantes & Herbacées

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

 **RNSA**  
RESEAU NATIONAL DE SURVEILLANCE AERONAUTIQUE

G U I D E

GUIDE D'INFORMATION



# Sommaire

## Planter sans allergies

### L'Allergie

- Qu'est ce que l'allergie ?
- Les manifestations allergiques
- Conséquences sur la vie quotidienne et coût pour la société

### Allergie & Plantes

- Pourquoi le pollen d'une plante est-il allergisant ?
- Comment reconnaître les plantes aux pollens allergisants ?

### Que faire ?

- Le potentiel allergisant
- Comment agir ?

### Arbres & Arbustes

- Détail sur les espèces allergisantes

### Plantes & Herbacées

- Les graminées ou poacées
- Les composées ou astéracées
- Les plantes spontanées

### Typologie des usages

- Haie
- Fixation de berges
- Arbres d'alignement

## Planter sans allergies

L'allergie au pollen est une maladie dite environnementale, c'est-à-dire qu'elle est liée à l'environnement de la personne et non à un agent infectieux, par exemple. Pour cette raison, on ne peut considérer l'allergie uniquement d'un point de vue médical, elle doit être traitée de manière environnementale qui est le seul moyen de faire de la vraie prévention. La conception des plantations urbaines est un élément central de la problématique de l'allergie pollinique en ville. C'est pourquoi il doit s'engager une réflexion pour mettre en

Une bonne prise en compte du problème des allergies ne passe pas par une suppression de toutes les plantes incriminées, le résultat serait à l'inverse des objectifs sanitaires poursuivis. Il s'agit au contraire d'une réflexion raisonnée sur l'organisation et la gestion des espaces verts. L'allergie ne doit pas supplanter d'autres considérations, mais être un facteur pris en compte dans le choix d'un projet. De plus la population est de plus en plus demandeuse d'une meilleure prise en compte



accord les objectifs de végétalisation des villes et la question des allergies aux pollens.

### Cette considération paraît nécessaire au regard de deux éléments :

L'allergie est un problème de santé publique qui touche une partie importante de la population. En France 10 à 20% de la population est allergique au pollen. Les allergies respiratoires sont au premier rang des maladies chroniques de l'enfant.

Près de 2000 décès sont enregistrés chaque année à cause de l'asthme. S'occuper des allergies permet de créer des espaces urbains pour tous et d'améliorer la qualité de vie des habitants. Cependant, les plantes en villes sont nécessaires à notre environnement, à l'aspect de nos villes et même à notre moral.

des problèmes d'allergie aux pollens. Ce guide vous permettra de pouvoir répondre à cette demande, en vous proposant une information complète, et vous permettra aussi de pouvoir informer et répondre aux questions des personnes qui vous sollicitent à ce sujet.

Ce document a pour objet les espaces verts urbains, car c'est en ville que l'on retrouve le plus de personnes souffrant d'allergie. Il n'a pas pour but de donner des conseils paysagers, les informations présentées sont un point de vue médical sur les plantations. Toutefois, nous avons essayé d'être le plus proche possible des considérations paysagères, c'est pourquoi la fonction de chaque plante dans un espace urbain, sera pris en compte.

## L'Allergie

### Qu'est ce que l'allergie ?

C'est une réaction anormale de l'organisme face à des substances extérieures appelées allergènes. Ces substances pénètrent dans le corps par voie respiratoire, alimentaire ou cutanée. Pour l'allergie au pollen, le contact avec l'agent allergisant se fait par voies respiratoires, on parle de pollinose.

#### Les causes de l'allergie

**Ce sont un croisement de plusieurs facteurs :**

**L'hérédité** joue un rôle important. Un individu dont un des parents est allergique a 30% de risque d'être atteint d'allergie. Si les deux parents sont atteints, le risque est de 60%. L'allergie peut toutefois sauter une génération.

**L'exposition** aux allergènes crée une sensibilisation progressive aux substances allergisantes. Ce facteur environnemental est la partie la moins bien connue de l'allergie.



### Pourquoi les personnes vivant à la campagne sont moins allergiques ?

La théorie hygiéniste explique la diminution de l'allergie par une plus forte quantité de bactéries dans l'environnement des personnes vivant en campagne. Ceci a pour conséquence une plus intense stimulation de certains cellules immunitaires ce qui réduirait le nombre d'allergies.



### Les manifestations allergiques

La pollinose est couramment appelée rhume des foins bien qu'il n'y ait pas de rapport avec le foin, car c'est le pollen qui produit les différents symptômes. Les différentes manifestations allergiques varient selon les personnes et sont plus ou moins graves. Elles reviennent chaque année à la même époque.

## L'Allergie

### La rhinite saisonnière

Elle se caractérise par des éternuements, le nez bouché ou qui coule et des démangeaisons.



### La conjonctivite

Les yeux sont rouges et piquants. On la reconnaît grâce à une sensation de sable dans les yeux.



### L'asthme ou irritation des bronches

L'asthme intervient par crises lors d'une exposition importante à un irritant ou lors d'un effort. Elle se caractérise par une diminution du souffle, une respiration sifflante et une toux persistante causée par une obstruction partielle des bronches.



Il existe aussi des allergies provoquées par le **contact avec certaines plantes allergisantes**.

Ceci peut provoquer des réactions cutanées comme l'eczéma, l'urticaire, ou des dermatites de contact (inflammation de la peau au point de contact).

### Conséquences sur la vie quotidienne et coût pour la société

#### Qualité de vie

L'allergie est une maladie chronique qui affecte la qualité de vie des personnes allergiques.

#### Les principales conséquences sur la vie quotidienne sont :

- Une restriction des activités courantes
- Des troubles du sommeil
- Une altération de la vigilance : Un test demandant en moyenne un temps de réponse de 5 millièmes de seconde chez les sujets non allergiques, en réclame en moyenne 18 chez les sujets symptomatiques non traités.
- Le développement de phénomènes infectieux (sinusites purulentes, otites...)

#### Coût pour la société

- Un absentéisme scolaire ou professionnel
- Coût des consultations médicales, des diagnostics et des traitements



## Allergies & Plantes

### Pourquoi le pollen d'une plante est-il allergisant ?

*Différents facteurs jouent sur le potentiel allergisant du pollen d'une plante :*

- L'allergie est causée par des protéines qui sont libérées par les grains de pollen. C'est la nature de ces protéines et leur quantité qui sont responsables de l'allergie.
- La taille du pollen est importante également, car plus un pollen est petit, plus il est léger plus il restera longtemps dans l'air et plus il pourra pénétrer dans les voies respiratoires hautes.
- La quantité de pollen émise dans l'air par la plante a aussi une importance. Plus la plante produit de grains de pollen, plus le risque d'exposition allergique est élevé.

Attention ne pas confondre le **potentiel allergisant** qui est donné en fonction des qualités du pollen et le **risque allergique** qui est lié à l'exposition au pollen et qui est en lien avec la quantité de grains de pollen dans l'air. Dans ce guide nous analyserons deux facteurs : le potentiel allergisant et l'abondance de grains de pollen produit. Ces deux éléments déterminent une partie du risque allergique d'exposition qui dépend aussi de la situation géographique, de la météorologie...

### Comment reconnaître les plantes aux pollens allergisants ?

Une notion importante dans la reconnaissance des plantes allergisantes est celle du mode de dispersion du pollen de la plante, il peut être entomophile ou anémophile.

#### Les espèces anémophiles

Leur pollen est transporté par le vent. La pollinisation par le vent est beaucoup plus aléatoire que celle par les insectes.

*On reconnaît les plantes anémophiles grâce aux adaptations qu'elles ont développées pour augmenter leurs chances de fécondation :*

A l'état naturel elles se développent généralement en **colonies mono spécifiques** pour favoriser la rencontre des gamètes.



## Allergies & Plantes

Les fleurs s'épanouissent souvent **avant les feuilles** ce qui fait moins d'obstacles sur le parcours des grains de pollen.



Les fleurs sont **groupées** en grand nombre, en inflorescences, plus ou moins complexes (chatons, épis...), elles sont discrètes et de couleurs ternes, sans odeur ni nectar, elles attirent peu les insectes.



Les espèces anémophiles produisent beaucoup de **grains de pollen** pour que leur fécondation due au hasard ait plus de chance d'être efficace.



Plus abondants, car libérés par milliards dans l'atmosphère, ils sont plus agressifs que les grains de pollen transportés par les insectes. **La plupart des espèces allergisantes citées dans ce guide sont anémophiles.**

#### Les espèces entomophiles

Leur pollen est transporté par les insectes, 80% des espèces utilisent cette méthode de pollinisation. On les reconnaît grâce à leurs fleurs très développées, colorées et odoriférantes qui attirent les insectes.



Certaines sont allergisantes, comme plusieurs Composées ou Astéraceae, mais elles déversent très peu de grains de pollen dans l'air, le risque d'allergie est donc **faible**.



## Que Faire ?

### Pourquoi agir en ville ?

Même si la ville, comparé à la campagne compte une végétation moins importante, l'organisme des personnes vivant en ville est plus sensible et donc plus réactif aux allergies. L'allergie est un problème citadin.

#### *On parle de synergie pollution / pollen :*

La pollution rend plus sensible aux allergies, elle a également un effet sur les plantes qui, stressées, pollinisent plus. De plus, certaines substances de l'air se fixent sur les grains de pollen et modifie le potentiel allergisant.

### Le potentiel allergisant

*L'allergie au pollen dépend de plusieurs facteurs :*



#### **La quantité de pollens dans l'air :**

plus il y a de pollen dans l'air plus une personne allergique risque de manifester une réaction.

#### **La sensibilité des individus :**

pour une personne peu allergique, une grande quantité de pollens dans l'air est nécessaire pour manifester une réaction allergique. Au contraire une personne très allergique manifesterait une réaction avec peu de pollen.

**Le potentiel allergisant de chaque plante :** plus il est élevé, plus la quantité de pollen nécessaire à provoquer une réaction allergique est faible.

**"Le but de ce guide est de vous aider à prendre en compte ces paramètres dans la création d'aménagements paysagers."**

## Que Faire ?

Les propositions qui vous sont faites sont non pas d'arrêter de planter des espèces allergisantes, mais d'éviter qu'elles se retrouvent en quantité trop importante à un endroit donné ou même à l'échelle de la ville.

Pour cela les plantes qui figurent dans ce site sont décrites sous formes de fiches, classées en fonction de **trois potentiels allergisants : faible, moyen et fort**. Selon ces différents potentiels allergisants l'attitude à adopter n'est pas la même. La concentration d'espèces allergisantes nécessaire à déclencher une allergie est différente.



Les informations présentées dans ce site vous permettent de savoir quelle proportion d'une plante vous pouvez planter. Voici comment, pour chaque potentiel allergisant, entreprendre de limiter les allergies.

### Potentiel allergisant faible:

#### **(Fiche Jaune, voir plus loin)**

Cela signifie qu'il faut une très grande quantité de pollens pour déclencher une allergie et cela ne concerne que les personnes les plus sensibles. En faire la plante principale d'un aménagement crée cependant un risque d'allergie.

### Potentiel allergisant moyen :

#### **(Fiche Orange, voir plus loin)**

Ces espèces peuvent être présentes de manière ponctuelle pour amener de la diversité dans des plantations, mais elles ne doivent pas représenter la majorité des espèces plantées comme dans des haies mono spécifiques ou de grands alignements.

### Potentiel allergisant fort :

#### **(Fiche Rouge, voir plus loin)**

Quelques espèces suffisent à provoquer une réaction allergique.

*En fonction de ces données, ce site vous propose deux manières de réduire les allergies dans les aménagements paysagers.*

- Apporter une plus grande diversité d'espèces dans la création d'espaces.
- Avoir une méthode d'entretien adaptée à la réduction de pollen.



## Que Faire ?

### Comment agir ?

#### Diversifier

Instaurer de la diversité dans les aménagements paysagers permet tout simplement de diminuer la concentration de pollens d'une même espèce dans l'air. Selon le potentiel allergisant, le degré de diversité nécessaire à réduire le risque d'allergie varie. Les espèces ayant un faible potentiel allergisant, peuvent être présentes en plus grand nombre que celles avec un fort potentiel allergisant.



De plus, les objectifs de réduction de l'allergie rejoignent ceux d'une bonne gestion des espaces verts. Diversifier les espèces, en limitant la part du platane par exemple, permet de diminuer le risque d'allergie et rend aussi le patrimoine végétal d'une ville moins sensible à une épidémie.

De même créer des haies de mélange à la place des haies de cyprès, a un effet sur l'allergie et sur la banalisation du paysage, elle permet aussi le développement d'une faune plus variée.

#### Entretien

On peut aussi agir sur l'entretien des espèces allergisantes. En effet, une taille régulière empêche les fleurs d'apparaître et ainsi diminue la quantité de grains de pollen émise dans l'air. Par exemple, une haie de cyprès taillée à l'automne produira moins de fleurs et donc moins de grains de pollen l'année suivante. De même tondre la pelouse empêche les graminées qui s'y trouvent de fleurir et donc de devenir allergisantes.



## Arbres & Arbustes

### Cette partie vous propose des fiches sur les **principaux genres allergisants.**

**Les informations présentes  
dans ces fiches vous permettent  
de mieux connaître  
les plantes allergisantes  
et de choisir comment les utiliser.**

**Des espèces non allergisantes  
vous sont aussi données.**

**Ce sont des propositions  
faites par des paysagistes,  
elles sont données à titre indicatif  
pour vous aider  
à mieux diversifier  
les plantations en ville.**

**Un tableau récapitulatif est présent  
pour vous permettre  
en un clin d'œil de vérifier  
si une plante que vous désirez  
planter est allergisante.**

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
 en ville





## Mode d'emploi



### Potentiel allergisant : Faible

Le potentiel allergisant est défini à partir de certaines caractéristiques du pollen, il a été établi à partir d'informations fournies par des capteurs de pollens et d'après l'intensité des symptômes observés chez les patients atteints de pollinose. Cette notion est différente du risque allergique qui dépend de nombreux facteurs comme la quantité de pollen émis par un arbre, le nombre d'arbres allergisants, la période de l'année, la météorologie...

Cependant il y a un lien entre potentiel allergisant et risque d'allergie, plus le potentiel allergisant est fort plus une petite quantité de pollen suffit à déclencher une réaction allergique.

**Potentiel allergisant faible** : Cela signifie qu'il faut une très grande quantité de pollens pour déclencher une allergie et cela ne concerne que les personnes les plus sensibles. En faire la plante principale d'un aménagement crée cependant un risque d'allergie.

**Potentiel allergisant moyen** : Ces espèces peuvent être présentes de manière ponctuelle pour amener de la diversité dans des plantations, mais elles ne doivent pas représenter la majorité des espèces plantées comme dans des haies mono spécifiques ou de grands alignements.

**Potentiel allergisant fort** : Quelques espèces suffisent à provoquer une réaction allergique.

### Caractéristiques du pollen :

#### Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Pollinisation anémophile : le transport du pollen se fait par le vent. Cette pollinisation faite au hasard et peu efficace oblige les plantes à émettre de grandes quantités de grains de pollen dans l'air. On retrouve donc de grandes quantités de pollen dans l'air.

Pollinisation entomophile : le transport du pollen d'un arbre à l'autre se fait par les insectes qui vont de fleurs en fleurs. Peu de grains de pollen circulent dans l'air. Il y a seulement des risques d'allergies de proximité.

#### Taille d'un grain de pollen 35µm : Pollen assez gros, dispersion moyenne.

Plus le pollen est petit plus il reste longtemps dans l'air et plus il pénètre loin dans les voies respiratoires hautes.

#### Abondance dans les capteurs : 1/3

Cette donnée correspond à la quantité de pollen que l'on retrouve dans les capteurs du RNSA. Elle donne une indication de la quantité de pollens présents dans l'air.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville



## ACER ERABLE *Famille des Aceraceae*



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les érables*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation entomophile et parfois anémophile selon les espèces : la quantité de grains de pollen dans l'air dépend du type de pollinisation. Le plus souvent, le pollen ne voyage pas beaucoup dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 35µm : pollen assez gros, dispersion moyenne.

Abondance dans les capteurs : 1/3



### Vous pouvez aussi planter :

#### Haie

***Cornus mas* L.**

Cornouiller mâle : abondante floraison jaune très précoce. Il est rustique et supporte bien la taille, même sévère.

#### Alignement

***Malus sieboldii* (Reg.) Rehd**

Pommier d'ornement : son feuillage ressemble à celui de l'Acer ginnala. Pour petits alignements, apporte un feuillage léger.

#### Ornement

***Chionanthus virginicus* L.**

Arbre de neige : cet arbre à l'écorce grise décorative a aussi de jolies fleurs blanches en panicules retombantes, légèrement parfumées.

***Cornus controversa* 'Variegata'**

Cornouiller panaché : coloration automnale rouge orange, il a des fleurs blanches en grand nombre.

***Liquidambar styraciflua* L.**

Copalme d'Amérique : le feuillage est très décoratif et prend de belles couleurs en automne, il est souvent confondu avec celui de l'érable.

***Prunus serrula* Franch.**

Cerisier du Tibet : écorce décorative, port arrondi.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
 en ville

**POLLINISATION**  
 De Mars à Mai

### CONSEIL

L'allergie au pollen d'érable est rare, elle ne touche que les personnes les plus sensibles. De plus c'est une allergie de proximité, si l'arbre n'est pas en contact direct avec la population, il n'y a pratiquement pas de risque d'allergie.

Attention *Acer negundo* L. est une espèce invasive en France.



## ALNUS **AULNE** Famille des Betulaceae



**Potentiel allergisant : Moyen**  
*Concerne tous les aulnes*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen inférieure à 30µm : bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 3/3

Ses chatons déversent de grandes quantités de grains de pollens dans l'air. Le risque d'allergie est donc important.

### Vous pouvez aussi planter :

#### Alignement

***Sophora japonica* L.**

Pagode japonaise : il a un feuillage léger.

Panicules de fleurs blanc crème. C'est un bon arbre d'alignement, très rustique. Il résiste à la pollution et à la sécheresse et supporte bien la taille.

#### Ornement

***Pyrus calleryana* 'Bradford'**

Le poirier de Chine 'Bradford' : teinte rouge intense de novembre à décembre. Floraison blanche à ombelle.

***Pyrus calleryana* 'Chanticleer'**

Le poirier de Chine 'Chanticleer' : le port ressemble à celui de l'aulne. Il est plus résistant à la sécheresse. Feuilles vertes allongées pointues.

#### Fixation de berges

***Taxodium distichum* L.C. Rich**

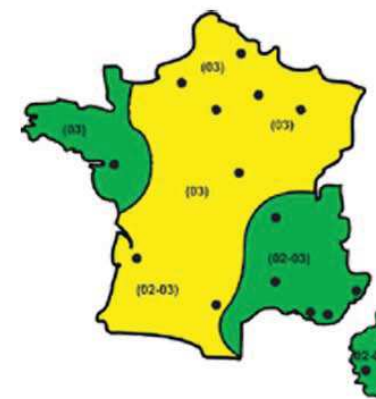
Cyprés chauve : port conique pour ce beau conifère qui monte jusqu'à 20 mètres. Feuillage rouge orangé à l'automne. Il peut se développer en milieu inondé grâce à ses pneumatophores qui permettent à ses racines de respirer.



**POLLINISATION**  
 Février

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



## BETULA BOULEAU Famille des Betulaceae



**Potentiel allergisant : Fort**  
 Concerne tous les bouleaux

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 20µm : très bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 3/3

Ses chatons déversent de grandes quantités de grains de pollen dans l'air et il est très allergisant. Le risque d'exposition allergique est donc très important.



### Vous pouvez aussi planter :

#### Alignement

**Celtis occidentalis L.**

Micocoulier : cet arbre peut mesurer 20 m, il prodigue une ombre diffuse, résiste à la chaleur estivale du milieu urbain.

Le micocoulier ne connaît par ailleurs aucune maladie et nécessite peu d'entretien.

#### Ornement

**Malus 'Red-jade'**

Pommier pleureur : port pleureur.

**Prunus maackii 'Amber Beauty'**

Cerisier de Mandchourie : écorce décorative jaune qui se desquame et floraison avant-garde.

**Pyrus salicifolia 'Pendula'**

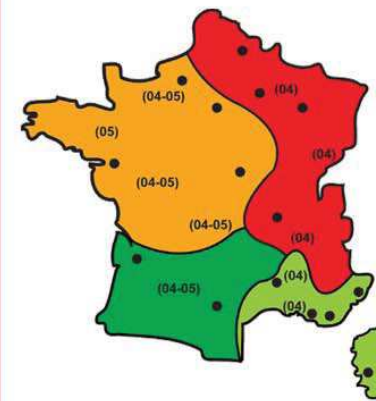
Poirier à feuille de saule : port pleureur plus accentué que le *Betula pendula* 'Youngii'. Il a de petites feuilles qui font un feuillage léger.



**POLLINISATION**  
 Avril

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



## BROUSSONETIA Mûrier à papier Famille des Moraceae



### Potentiel allergisant : Faible

#### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 12µm : les grains sont très légers, ils restent longtemps en suspension dans l'air.

Abondance dans les capteurs : 2/3

#### Vous pouvez aussi planter :

##### Alignement

*Clerodendron trichotomum* Thunb.

Clérodendron : fleurs blanches à calice rouge, odorantes qui attirent les papillons. Fruits originaux bleus à reflets rouges.

##### Ornement

*Morus kagayamae* Koidz.

Mûrier à feuilles de platane : arbre plus petit que le Broussonetia.

Très grandes feuilles vert foncé, brillantes et découpées.

Peu rustique.

*Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steudel

Paulownia tomenteux ou impérial : arbre à grand développement qui toutefois n'atteint pas la taille du platane.

De grandes feuilles offrent un feuillage important. Les fleurs sont mauves et en panicule.

De croissance rapide, il résiste bien à la pollution.



### POLLINISATION

Mai Juin

### CONSEIL

Le mûrier à papier est une espèce dioïque, c'est-à-dire que les fleurs mâles et femelles se trouvent sur des arbres différents. En plantant uniquement des plantes femelles, on résout le problème de cette allergie.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville



# CARPINUS CHARME *Famille des Betulaceae*



**Potentiel allergisant : Moyen**

*Concerne tous les charmes*

## Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.  
Taille d'un grain de pollen supérieure à 40µm : dispersion dans l'air moyenne.  
Abondance dans les capteurs : 2/3

## Vous pouvez aussi planter :

### Haie

***Amelanchier canadensis* (L.) Medik.**

Amélanchier : rustique et peu exigeant sur la nature du sol et l'exposition. Fleurs assez grandes, souvent teintées de rose. Feuillage coloré à l'automne.

### Ornement

***Malus toringoides* (Rehder) Hughes**

Pommier d'ornement : très belle floraison, une année sur deux. Fruits ronds d'un jaune orangé.



## POLLINISATION

De mars à avril

## CONSEIL:

Le charme est souvent utilisé 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.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

## Répartition du risque allergique :



Risque allergique:





## CASTANEA CHATAIGNER *Famille des Fagaceae*



### Potentiel allergisant : **Faible**

*Concerne tous les châtaignier*

#### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.  
Taille d'un grain de pollen 15µm : très bonne dispersion. Les grains sont très légers, on les retrouve loin et ils restent longtemps en suspension dans l'air.  
Abondance dans les capteurs : 3/3

Ses chatons dressés émettent de grandes quantités de pollens dans l'air.  
Même si le potentiel allergisant est faible, l'abondance de grains de pollen présents dans l'atmosphère augmente le risque d'allergie.

#### Vous pouvez aussi planter:

##### Ornement

***Aesculus hippocastanum L.***

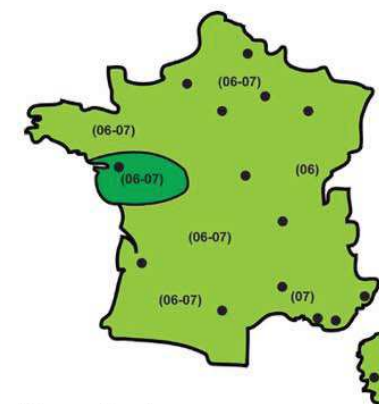
Marronnier blanc : bel arbre à grand développement. Rustique mais sensible à l'araignée rouge et à la sécheresse.

**POLLINISATION**  
Juin



## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
Faible    Fort



## CORYLUS NOISETIER *Famille des Betulaceae*



**Potentiel allergisant : Fort**  
*Concerne tous les noisetiers*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.  
 Taille d'un grain de pollen 20µm : très bonne dispersion dans l'air.  
 Abondance dans les capteurs : 2/3

### Vous pouvez aussi planter :

#### Haie

##### ***Sambucus nigra* L.**

Sureau noir : large floraison blanche au printemps, fruits noirs appréciés des oiseaux. Le *Sambucus nigra* Purpurea a des feuilles pourpres.

##### ***Syringa vulgaris* L.**

Lilas sauvage : rustique et vigoureux, il apporte une floraison en grosses panicules odorantes dans une haie de mélange.

#### Ornement

##### ***Cercis siliquastrum* L.**

Arbre de Judée : belle floraison rose avant l'apparition des feuilles. Feuilles attrayantes.



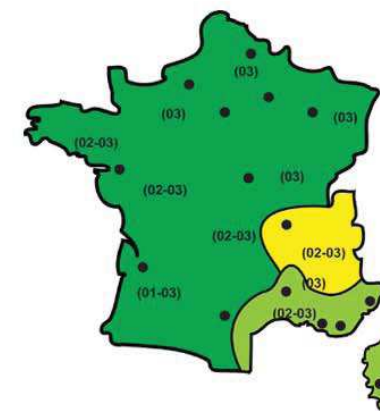
**POLLINISATION**  
 Février / Mars

### CONSEIL

Le noisetier est une espèce beaucoup plantée dans les haies de mélange. La diversification des haies permet de lutter efficacement contre les allergies. Veillez tout de même à ne pas trop mettre d'espèces allergisantes comme le noisetier dans la composition de la haie.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



# 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 allergisants :

**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

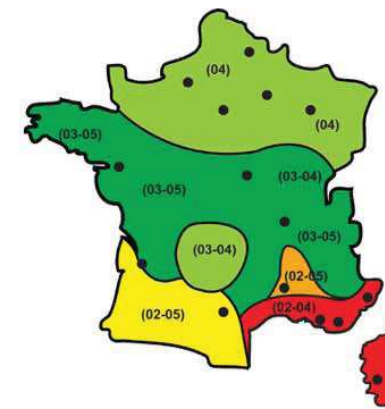
Les cyprès sont souvent utilisés pour faire des haies mono spécifiques. La haie de mélange est une bonne alternative pour éviter les problèmes d'allergies. Diversifier les essences permet de diminuer la concentration de grains de pollen dans l'air et ainsi réduit le risque d'exposition allergique.

### 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 Faible Moyen Fort Très fort



## FAGUS HÊTRE *Famille des Fagaceae*



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les hêtres*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.  
 Taille d'un grain de pollen 43µm : dispersion moyenne.  
 Abondance dans les capteurs : 2/3

**POLLINISATION**  
 D'avril à mai



### Vous pouvez aussi planter :

#### Haie

***Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schn.**

Oranger des Osages : arbre à rameaux épineux supportant bien la taille. Haie de haut jet.  
 Il existe *Maclura pomifera* 'Inermis', qui est sans épines.

#### Berges

***Pterocarya stenoptera* 'Fern Leaf'**

Ptérocarier de Chine : grand arbre qui supporte bien la pollution.

#### Ornement

***Ginkgo Biloba* L.**

Arbre aux 40 écus : très beau feuillage prenant à l'automne une teinte jaune doré.



GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
 en ville



## FRAXINUS FRÊNE Famille des Oleaceae

**Potentiel allergisant : Moyen**  
 Concerne tous les frênes



### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen environ 25µm : bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : c'est *Fraxinus excelsior* L. que l'on retrouve en plus grande quantité dans l'air avec une abondance de 3/3 dans les capteurs. On rencontre moins *Fraxinus ornus* L. (abondance dans les capteurs: 1/3).

### Vous pouvez aussi planter :

#### Berges

***Pterocarya fraxinifolia* (Poiret) Spach**

Noyer du Caucase : grand arbre à large couronne, aime les terrains humides. Attention aux racines traçantes.

#### Alignement

***Fraxinus Angustifolia* Yahlsueb. ou *Fraxinus oxycarpa***

Frêne à feuilles étroites : ce Frêne fleurit très peu et ne produit donc pas beaucoup de grains de pollen.

***Prunus avium* (L.) Moench**

Merisier : cet arbre très rustique offre une floraison blanche au printemps et se colore en rouge orangé à l'automne. Ecorce acajou sombre marqué de bandes transversales.

#### Ornement

***Gleditsia triacanthos* 'Inermis'**

Févier d'Amérique : arbre majestueux à port arrondi. Feuillage composé léger. Il n'a pas d'épine et supporte bien la pollution.

***Sorbus domestica* L.**

Cormier ou sorbier domestique : cet arbre rustique de 18 à 20m a des feuilles découpées. Ces fruits (les cormes) sont comestibles.

***Zelkova serrata* (Thunb.)**

Zelkova du Japon : feuilles vert clair, longues et pointues qui deviennent rouge à l'automne.

Grand arbre rustique qui résiste à la sécheresse et à la chaleur.

**POLLINISATION**  
 D' avril à Mai

### CONSEIL

Le frêne peut porter indifféremment des fleurs hermaphrodites, des fleurs mâles et des fleurs femelles. Mais on trouve également des arbres exclusivement mâles ou femelles. Les pollens de frêne ont un potentiel allergisant élevé : choisir des espèces femelles, qui ne produisent pas de grains de pollen, est une bonne solution pour supprimer les problèmes d'allergies.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :

Dans les zones en jaune, il y a déjà beaucoup de grains de pollen de frênes dans l'atmosphère. C'est en priorité dans ces zones qu'il ne faut pas en rajouter.



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



## JUGLANS NOYER *Famille des Juglandaceae*



### Potentiel allergisant : **Faible**

Concerne tous les noyers

#### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 40µm : dispersion moyenne.

Abondance dans les capteurs : 1/3

### POLLINISATION

De mai à juin

#### Vous pouvez aussi planter :

##### Alignement

##### *Carya ovata* (Mill.) K.Koch

Caryier blanc : grand arbre aux feuilles plus petites mais similaires.

Belles couleurs automnales. Possède aussi des noix.

S'adapte à tous types de sol.

##### *Nyssa sylvatica* Marsh.

Nyssa sylvestre : arbre à grand développement.

Beau feuillage automnal et fruits bleutés.

##### Ornement

##### *Magnolia grandiflora* L.

Magnolia à grandes fleurs : bel arbre au feuillage vernissé persistant,

sent bon et supporte bien la taille.

##### *Pterocarya caucasica* C.A. Mey

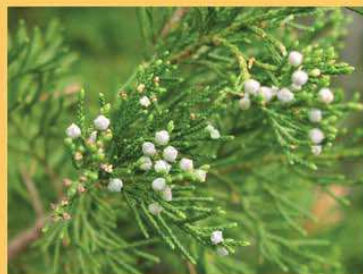
Pterocarier du Caucase : très bel arbre mais qui semble souffrir de la pollution de l'air.



GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville



## JUNIPERUS GENEVRIER Famille des Cupressaceae



### Potentiel allergisant :

*Juniperus oxycedrus*, genévrier oxycèdre ou cade : moyen

*Juniperus ashei* : fort

*Juniperus communis*, genévrier commun : faible

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 35µm : dispersion moyenne.

### Vous pouvez aussi planter :

#### Plantes de rocailles

***Chamaecyparis pisifera* (Siebold & Zucc.) Endl.**

Faux cyprès : conifère ornemental très utilisé sous de multiples formes.

Supporte mal l'atmosphère des villes.

#### ***Microbiota decussata* Kom.**

Cyprès de Russie : cupressacée de forme étalée, vigoureux et rustique.

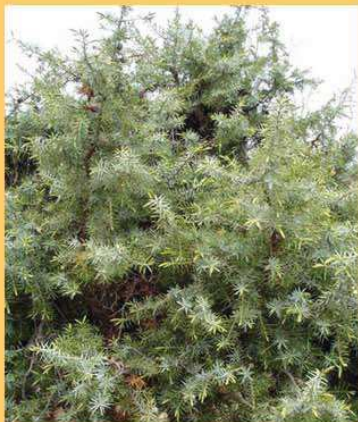
#### Ornement

***Chamaecyparis lawsoniana* Parl.**

Cyprès de Lawson : il existe un très grand nombre de variantes.

#### ***Picea omorica* Pancié.**

Épicéa de Serbie : utilisé comme arbre d'ornement à cause de sa forme pyramidale très effilé.



GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville

### CONSEIL

Le genévrier est souvent utilisé 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

Pour les haies déjà présentes une taille tardive permet d'éliminer une bonne partie des cônes mâles et ainsi diminue considérablement la quantité de grains de pollen produite.



## LIGUSTRUM TROENE Famille des Oleaceae

**Potentiel allergisant : Moyen**

*Concerne tous les troènes*



### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation entomophile : peu de grains de pollen se retrouvent dans l'air. Allergie de proximité.  
Abondance dans les capteurs : 1/3

### Vous pouvez aussi planter :

#### Haie

#### *Elaeagnus x. ebbingei* Boom

Chalef de Ebbing : feuillage persistant. Croissance rapide et beau feuillage. Plus original, *Elaeagnus umbellata* Thunb., l'olivier d'automne, arbuste élégant avec des fruits rouge-orangé vifs qui sont décoratifs et abondants en fin de saison.

#### *Euonymus japonica* Thunb.

Fusain vert ou fusain du Japon : feuillage persistant vert luisant, il est rustique et résiste bien à la pollution. Il existe de nombreuses autres variétés offrant une diversité d'usage et d'aspect.

#### *Osmanthus armatus* Diels

Osmanthe delavay : très rustique en ville. Feuilles denses, coriaces, presque épineuses. Floraison odorante.

#### *Rhamnus alaternus* 'Argenteovariegatus'

Alaterne : petit feuillage persistant, marginé de blanc crème. Port buissonnant très ramifié. Croissance rapide.



### POLLINISATION

De juin à juillet

### CONSEIL

Le troène provoque une allergie de proximité, le placer en retrait par rapport au passage de personnes diminue le risque allergique. Une taille régulière limite la floraison.

Il peut provoquer des allergies cutanées à son contact. Prévoir des gants pour son maniement.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville



## OLEA OLIVIER *Famille des Oleaceae*



**Potentiel allergisant : Moyen**  
*Concerne tous les oliviers*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile: quantité importante de grains de pollen.  
 Taille d'un grain de pollen environ 25µm : bonne dispersion.  
 Abondance dans les capteurs : 2/3 en Provence et Cote d'Azur

### Vous pouvez aussi planter :

#### Ornement

##### *Elaeagnus angustifolia* L.

Olivier de bohème, Chalef :  
 ces feuilles argentées rappellent l'olivier.  
 Fleurs très parfumées.  
 Les fruits sont comestibles mais à chair farineuse.  
 Supporte bien la sécheresse mais est un calcifuge strict.

##### *Pyrus eleagrifolia* 'compacta'

Poirier : arbre de taille moyenne.  
 Son feuillage rappelle celui de l'olivier.  
 Il convient pour tous types de sol et résiste à la chaleur et la sécheresse.



**POLLINISATION**  
 De mai à juin

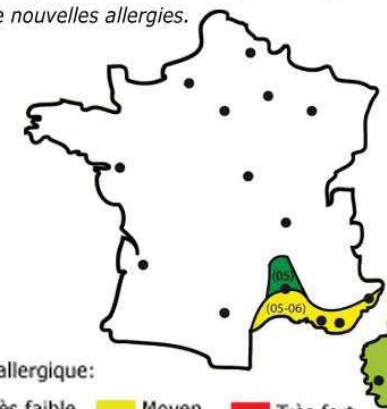
### CONSEIL D'ENTRETIEN

Une taille tardive, qu'il supporte bien, réduit la quantité de grains de pollen dans l'air. Il peut être taillé jusqu'en avril.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :

L'olivier crée des allergies sur une zone plutôt localisée et limitée au sud, il faut être vigilant car son utilisation ornementale se répand de plus en plus dans les aménagements urbains.  
 Avec le réchauffement climatique il pousse de plus en plus haut. Attention à ne pas l'introduire où il n'est pas traditionnel sous peine de provoquer de nouvelles allergies.

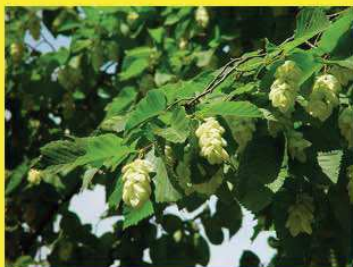


Risque allergique:

Très faible    Faible    Moyen    Fort    Très fort



## OSTRYA CHARME-HOUBLON *Famille des Betulaceae*



**Potentiel allergisant : Faible**

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen environ 24µm : bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 1/3



### Vous pouvez aussi planter :

#### Alignement

***Parrotia persica* C.A. Mey.**

Parrotie de Perse : son écorce ressemble à celle du platane.

Fleurs rouges s'épanouissant avant les feuilles.

Très belles couleurs automnales.

**POLLINISATION**  
De mars à avril

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
en ville



# PLATANUS PLATANE Famille des Platanaceae



## Potentiel allergisant : Fort

Concerne tous les platanes

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen.

Taille d'un grain de pollen environ 20µm : bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 3/3

Les fibres de son fruit provoquent également des irritations qui touchent aussi les personnes non allergiques.



### Vous pouvez aussi planter:

#### Alignement

**Zelkova carpinifolia K.Koch ou Zelkova crenata Spach**

Orme du Caucase : les feuilles sont proches de celles du charme.

Forme arrondie.

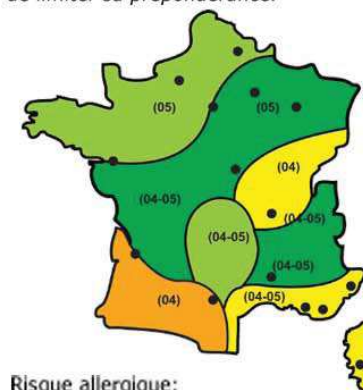
Ecorce décorative.

**POLLINISATION**  
D'avril à Mai

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :

Le platane est, dans de nombreuses villes, l'espèce la plus plantée. Son remplacement (en cas de maladie ou autre) par une autre espèce permet d'installer une diversité d'essences et de limiter sa prépondérance.



Risque allergique:

Très faible    Faible    Moyen    Fort    Très fort



# POPULUS PEUPLIER *Famille des Salicaceae*



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les peupliers*

## Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen environ 30µm : bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 3/3

Les fibres de son fruit provoquent également des irritations qui touchent aussi les personnes non allergiques.

## Vous pouvez aussi planter :

### Ornement

#### *Catalpa speciosa* (Warder)

Catalpa élégant : grand arbre à croissance rapide.

Flours en panicules blanches et fruits en gousse.

Adapté à des températures chaudes où il offrira une ombre dense grâce à ses grandes feuilles.



**POLLINISATION**  
 Avril

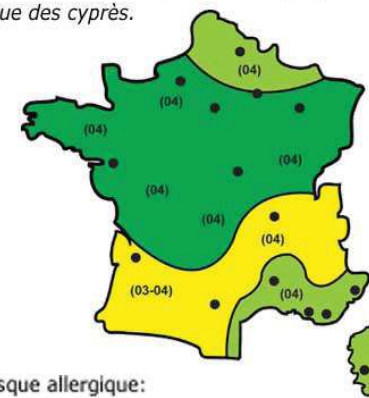
## CONSEIL

Les peupliers sont des espèces dioïques, c'est-à-dire que les plantes mâles et les plantes femelles sont différentes. En ne plantant que des arbres femelles, il n'y a aucun problème d'allergie.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

## Répartition du risque allergique :

Dans les zones en jaune, il y a déjà beaucoup de pollens de peupliers dans l'atmosphère. C'est en priorité dans ces zones qu'il ne faut pas en rajouter. Cependant au regard du potentiel allergisant pour des haies brise-vent, il est préférable de planter des peupliers plutôt que des cyprès.



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



## QUERCUS CHÊNE *Famille des Fagaceae*



**Potentiel allergisant : Fort**

*Concerne tous les chênes*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile : quantité importante de grains de pollen.  
Taille d'un grain de pollen de 30 à 40µm : bonne dispersion.  
Abondance dans les capteurs : 2/3

**Vous pouvez aussi planter :**

### Alignement

***Liriodendron tulipifera* L.**

Tulipier de Virginie : arbre de 15 à 20 m au port arrondi ou colonnaire.  
Petite feuilles à quatre lobes. Belles couleurs automnales jaune or.

### Ornement

***Prunus serotina* Ehrh.**

Merisier : grand arbre au feuillage vert luisant et aux fleurs blanches en grappes.  
Couleurs automnales rouge orangé. Résiste à la sécheresse et à l'humidité.

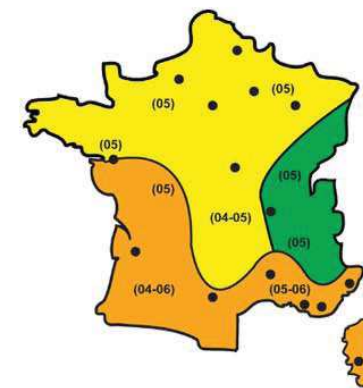


### POLLINISATION

Selon les espèces  
d'avril à juin

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

**Répartition  
du risque allergique :**



Risque allergique:





## SALIX SAULE Famille des Salicaceae



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les saules*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile et entomophile : la quantité de pollen dans l'air dépend du type de pollinisation, ce sont les plantes anémophiles qui émettent le plus de grains de pollen pollens dans l'air.

Taille d'un grain de pollen 19µm : très bonne dispersion.

Abondance dans les capteurs : 2/3

### Vous pouvez aussi planter:

#### Haie

*Celtis sinensis Pers.*

Micocoulier de chine : espèce à végétation dense et feuillage luisant.

Tous types de sols, espèce rustique.

#### Cotoneaster *Salicifolius 'Pendulus'*

Cotonéaster à feuille de saule : très vigoureux et très décoratif, il monte jusqu'à 5 mètres.

#### Fixation de berge

*Cornus stolonifera 'Kelsey'*

Cornouiller stolonifère : plante couvre-sol avec la même densité que *Salix arenaria L.* Supporte bien l'humidité. Bois rose orangé, belle coloration automnale.

#### *Crataegus laevigata (Poir.) DC.*

Aubépine commune : des cultivars résistants au Feu Bactérien présentent d'abondantes floraisons de fleurs doubles rouges.



**POLLINISATION**  
 Selon les espèces  
 d'Avril à Mai

### CONSEIL

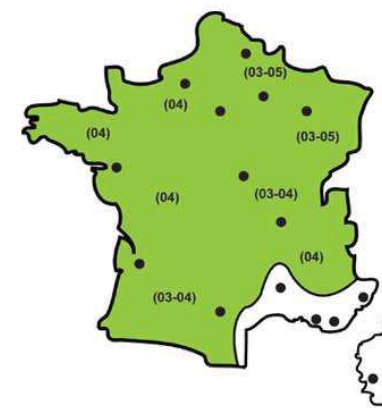
La gestion des saules en têtard peut réduire les problèmes d'allergie. Coupés tous les 3 ans, ils ne produisent quasiment pas de fleurs. De plus les jeunes rameaux sont les plus décoratifs.

### Bon à savoir

Les saules sont des espèces dioïques, c'est-à-dire que les plantes mâles et les plantes femelles sont différentes. En ne plantant que des arbres femelles, il n'y a aucun problème d'allergie. Cependant, la sélection de plantes mâles ou femelles, n'est pas toujours possible en pépinière. *Salix caprea L.* est une espèce dont on peut choisir facilement le genre en pépinière.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

**Répartition  
 du risque allergique :**



Risque allergique:

Très faible    Moyen    Très fort  
 Faible    Fort



## THUJA THUYA Famille des Cupressaceae



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les thuyas*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation anémophile :  
 quantité importante de grains de pollen dans l'air.

### Vous pouvez aussi planter :

#### Haie

***Chamaecyparis lawsonia* Parl.**

Cyprés de Lawson : un des arbres les plus abondants de tous nos parcs et jardins. Il existe un très grand nombre de variantes.

#### Ornement

***Taxus baccata* L.**

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



**POLLINISATION**  
 D'avril à Mai

### CONSEIL

Le Thuya est souvent utilisé 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 permet d'éliminer une bonne partie des cônes mâles et ainsi diminue considérablement la quantité de grains de pollen produite.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
 en ville



## TILIA TILLEUL Famille des Tiliaceae



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les tilleul*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation entomophile : peu de grains de pollen dans l'air. Allergie de proximité

Abondance dans les capteurs : 1/3

### Vous pouvez aussi planter :

#### Alignement

***Albizia julibrissin* Duraz**

Arbre de soie : arbre élégant à allure exotique.  
 Belle floraison persistant longtemps.

#### Ornement

***Malus tschonoskii* (Maxim). Schneid.**

Pommier sauvage : espèce très rustique qui a un très beau feuillage automnal.

#### ***Celtis australis* L.**

Micocoulier de Provence : bel arbre d'ombrage à la forme arrondie.  
 Craint les fortes gelées.

#### ***Davidia involucrata* Baill.**

Arbre aux mouchoirs : son port ressemble à celui d'un tilleul et son feuillage, ses fleurs et ses fruits lui donnent toute son originalité : ses fleurs sont jaunes et petites. Elles sont masquées par des bractées blanc crème de 15 à 20 cm.



**POLLINISATION**  
 De juin à juillet

### CONSEIL

A cause de l'allergie de proximité, il est déconseillé de le planter en alignement sur des voies fréquentées par des piétons ou en contact direct avec les personnes, mais plutôt dans un massif ou dans une composition où l'accès est limité. Les tilleuls supportent bien la taille, ce qui les empêche de fleurir.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :



Risque allergique:





## ULMUS **ORMES** Famille des Ulmaceae



**Potentiel allergisant : Faible**  
*Concerne tous les ormes*

### Caractéristiques du pollen :

Pollinisation entomophile : quantité importante de grains de pollen dans l'air.

Taille d'un grain de pollen inférieure à 35µm : dispersion moyenne.

Abondance dans les capteurs : 1/3

**POLLINISATION**  
 Mars



### Vous pouvez aussi planter :

#### Alignement

***Catalpa bignonioides* Walt.**

Catalpa commun : il a de grandes feuilles épaisses qui produisent une ombre dense. Supporte bien les atmosphères polluées.

#### Ornement

***Sorbus aria* Crantz.**

Alisier Blanc : port érigé. Fleurs blanches abondantes. Fruits rouges. Belles couleurs automnales.

GUIDE D'INFORMATION  
**Végétation**  
 en ville



La plante			Potentiel allergisant	Caractéristique du pollen			Période de pollinisation
Genre	Nom Commun	Famille		Pollinisation	Taille du pollen	Abondance dans les capteurs	
ACER	ERABLE	Aceraceae	Faible	Anémophile	35µm: dispersion moyenne.	1/3	Mars à Mai
ALNUS	AULNE	Betulaceae	Moyen	Anémophile	30µm: bonne dispersion	2/3	Février
BETULA	BOULEAU	Betulaceae	Fort	Anémophile	20µm: très bonne dispersion	3/3	Avril
BROUSSONETIA	Mûrier à Papier	Moraceae	Faible	Anémophile	12µm: ils sont très volatiles	2/3	Mai/ Juin
CASTANEA	CHÂTAIGNIER	Fagaceae	Faible	Anémophile	15µm: très bonne dispersion.	3/3	Juin
CARPINUS	CHARME	Betulaceae	Moyen	Anémophile	40µm: dispersion moyenne.	2/3	Mars / avril
CORYLUS	NOISETIER	Betulaceae	Fort	Anémophile	20µm: très bonne dispersion	2/3	Février / Mars
CUPRESSUS	CYPRÈS	Cupressaceae					
<i>C. sempervirens</i>			Fort	Anémophile	35µm: dispersion moyenne.	3/3	Mars /avril
<i>C. arizonica</i>			Fort	Anémophile	35µm: dispersion moyenne.	3/3	Janvier / février
FAGUS	HÊTRE	Fagaceae	Faible	Anémophile	43µm : Dispersion moyenne.	2/3	Avril / mai
FRAXINUS	FRENES	Oleaceae	Moyen	Anémophile	25µm: bonne dispersion	3/3	Avril / mai
JUGLANS	NOYERS	Juglandaceae	Faible	Anémophile	40µm : Dispersion moyenne.	1/3	Mai/ juin
JUNIPERUS	GENEVRIERS	Cupressaceae					
<i>Juniperus oxycedrus</i>			Moyen	Anémophile			
<i>Juniperus ashei</i>			Fort	Anémophile			
<i>Juniperus communis</i>			Faible	Anémophile			
LIGUSTRUM	TROENES	Oleaceae	Moyen	Entomophile	Allergie de proximité	1/3	Juin / juillet
OLEA	OLIVIER	Oleaceae	Moyen	Anémophile	25µm: bonne dispersion	2/3 En Paca	Mai/ Juin
OSTRYA	CHARME HOUBLON	Betulaceae	Faible	Anémophile	24µm: bonne dispersion	1/3	Mars / avril
POPULUS	PEUPLIER	Salicaceae	Faible	Anémophile	30µm: bonne dispersion	3/3	Avril
PLATANUS	PLATANE	Platanaceae	Fort	Anémophile	20µm: très bonne dispersion	3/3	Avril/ Mai
QUERCUS	CHÊNE	Fagaceae	Fort	Anémophile	De 30 à 40µm: dispersion moyenne	2/3	Avril à Juin
SALIX	SAULE	Salicaceae	Faible	Anémophile	19µm: très bonne dispersion	2/4	Avril / Mai
THUJA	THUYA	Cupressaceae	Faible	Anémophile			Avril / Mai
TILIA	TILLEUL	Tiliaceae	Faible	Entomophile	Allergie de proximité	1/3	Juin /Juillet
ULMUS	ORMES	Ulmaceae	Faible	Anémophile	35µm : Dispersion moyenne	1/3	Mars



## Plantes & Herbacées

### Les Graminées ou Poacées

Les graminées correspondent à la famille des Poacées, elles regroupent un très grand nombre de genres et d'espèces qui sont tous allergisants. Cependant, on peut distinguer trois types de graminées : les graminées cultivées, les graminées ornementales et les graminées sauvages. Elles n'ont pas les mêmes caractéristiques et provoquent les allergies de manières différentes.



#### Les graminées cultivées

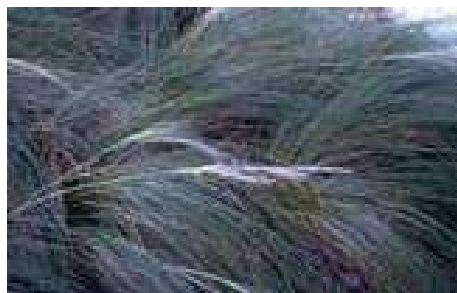
Les graminées cultivées ont un potentiel allergisant fort, mais leur abondance dans l'air est assez réduite par le fait que ces variétés sélectionnées ont un pollen gros et lourd qui voyage très peu. Plusieurs de ces espèces sont cléistogames, c'est-à-dire que la fleur ne s'ouvre pas pour favoriser une auto-fécondation. C'est le cas par exemple du blé qui libère donc très peu de grains de pollen. L'allergie déclenchée par ces espèces est donc une allergie de proximité.



#### Les graminées ornementales

Elles sont de plus en plus utilisées dans les villes. Vivaces, elles sont très décoratives, mais comme les autres Poacées, leur potentiel allergisant est très élevé. Cependant, certaines espèces peuvent être plantées sans que le risque soit trop important.

En effet, dans le choix des graminées ornementales on doit s'inquiéter de la nature de la floraison et donc par conséquent de la production de pollen.



## Plantes & Herbacées

On peut choisir des espèces qui ne font pas beaucoup de fleurs ou des espèces qui ne fleurissent pas souvent. Un bon moyen pour cela est de privilégier les espèces dont l'intérêt décoratif est lié au feuillage, ces plantes ont souvent des floraisons peu importantes et ainsi émettent moins de grains de pollen dans l'atmosphère.

#### Les graminées sauvages

Contrairement aux graminées ornementales, les graminées que l'on retrouve dans les pelouses, les prairies, déversent beaucoup de grains de pollen dans l'atmosphère. Ce sont elles principalement qui sont responsables des allergies aux graminées. On compte, par exemple, 5 allergènes dans le pollen d'un Ray-grass (*Lolium perenne* L.). Pour éviter une pollinisation trop importante, il suffit de tondre les pelouses, de faucher les prairies deux fois par an pour éviter que les plantes fleurissent.



### Les Composées ou Astéracées

La majorité des Composées ont un potentiel allergisant moyen. Le risque allergique est pourtant faible car les quantités présentes en ville sont négligeables et parce qu'elles sont pour la plupart entomophiles (leur pollen est transporté par les insectes). On trouve donc peu de grains de pollen de Composées dans l'air. Les seuls risques d'allergies possibles sont des allergies de proximité.

Il y a cependant deux espèces appartenant à la famille des composées qui sont particulièrement allergisantes :

#### *Ambrosia artemisiifolia* L.

##### Ambrosie annuelle

Potentiel allergisant : **fort**  
 Abondance : 2/3  
 dans la région Lyon  
 et vallée du Rhône  
 Fiche ambrosie



**Pour plus d'information sur l'ambrosie vous pouvez consulter le site internet :**

**[www.ambrosie.info](http://www.ambrosie.info)**



# AMBROISIE

## Potentiel allergisant : Fort

L'ambroisie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) est reconnue comme faisant partie des espèces envahissantes en France. Elle n'est pas encore présente sur tout le territoire mais son expansion est à surveiller avec attention. Cette plante est très allergisante et produit beaucoup de grains de pollen.

### Comment reconnaître un plant d'ambroisie?

Afin de lutter au mieux il faut la prendre en compte dès son installation et pour cela savoir la reconnaître aux différentes étapes de son développement.

#### Plantule :

Feuilles opposées de teinte vert franc.  
Limbes duveteux et divisés.  
Nervures blanchâtres.  
Base de la tige violacée



#### Plante adulte :

Port en buisson avec une hauteur moyenne de 70 cm.  
Feuilles divisées, vert uniforme des deux côtés, sans odeur au froissement.  
Tige ramifiée dès la base, ramification opposée à la base et alternée dans le haut.



Attention à ne pas confondre l'ambroisie avec l'armoise annuelle qui est très proche. Un bon moyen de les différencier est l'odeur de la plante : l'armoise annuelle est odorante alors que l'ambroisie ne l'est pas.

### Cycle annuel de l'ambroisie

**Août:** Floraison. Risque allergique très fort.

**Septembre à octobre:** Production de graines. Les graines d'ambrosies sont très résistantes et peuvent être transportées par des engins, l'eau ou les animaux, ce qui participe à la dissémination de la plante.

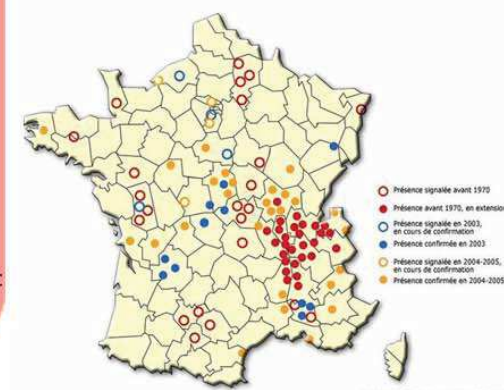
### Que faut-il faire?

**L'empêcher de pousser.** L'ambroisie est une espèce pionnière qui n'aime pas la concurrence végétale. On peut donc empêcher son apparition en diminuant les surfaces de sols nus, abandonnés, privés de végétation. On peut planter des espèces couvrantes ou recouvrir le sol de paillis, d'écorces, de graviers ou mettre une toile de protection. De manière générale il faut éviter les désherbants qui suppriment la concurrence et favorise son apparition.  
**L'élimination** est la seule solution une fois que la plante est présente, il faut agir avant la floraison de la plante pour éviter qu'elle émette du pollen ou qu'elle fasse des graines. On peut l'arracher à la main, c'est la solution la plus efficace, mais sur d'importantes surfaces elle peut être fauchée. L'important est qu'elle ne fleurisse pas.

## GUIDE D'INFORMATION Végétation en ville

### Répartition du risque allergique :

L'expansion de l'ambroisie se fait principalement par le vecteur humain par l'intermédiaire des transports de terres mais aussi par des engins de travaux publics et de travaux agricoles. Elle peut aussi se faire par voie d'eau et par les animaux.





## Plantes & Herbacées

### Artemisia vulgaris L.

#### Armoise commune

Potentiel allergisant : **fort**  
Abondance : 2/3  
Plusieurs espèces  
d'armoise poussent spontanément en Europe.



### Les plantes spontanées

*Les espèces suivantes croissent naturellement dans les villes et sont aussi allergisantes :*

### Chenopodium album L.

#### Chénopode blanc

Potentiel allergisant : **moyen**  
Abondance : 1/3  
Plusieurs espèces de Chénopodes poussent spontanément en Europe.



### Rumex acetosa L.

#### Oseille sauvage

Potentiel allergisant : **faible**  
Abondance : 1/3



### Parietaria judaica L.

#### Pariétaire diffuse

Potentiel allergisant : **fort**  
Abondance : 3/3  
Les allergies aux Pariétaires sont plus fréquentes dans le sud de la France que dans le Nord.



### Plantago lanceolata L.

#### Plantain lancéolé

Potentiel allergisant : **moyen**  
Abondance : 1/3 ou 2/3  
Plusieurs espèces de Plantains poussent spontanément en Europe.



### Ricinus communis L.

#### Ricin

Potentiel allergisant : **fort 3/3**  
Cultivé parfois en ornement, le ricin est une grande plante herbacée traitée en annuelle.



**La réduction des plantes spontanées allergisantes, passe par une prise en charge des espaces libres.** Il faut éviter de laisser sans entretien des espaces en friche, des bordures de routes, des terrains vagues et des terrains où se déroulent les chantiers, car ces espaces sont propices à leur développement.

Il est possible, même si c'est de manière provisoire, de planter à la place de ces espaces vierges un couvert dense. En effet, la plupart de ces plantes spontanées sont des espèces pionnières et ne résistent pas à la concurrence.

## Typologie des Usages

### La Haie

La haie est un aménagement responsable de nombreuses allergies. La haie mono spécifique en est la principale cause, par un effet de concentration de pollens allergisants dans l'air. Or c'est principalement la quantité de grains de pollens dans l'air qui intervient dans le déclenchement du phénomène allergique. Des espèces allergisantes comme le cyprès ou le charme sont souvent utilisées pour faire des haies mono spécifiques, ce qui participe à un risque important d'allergies.



La principale action pour lutter contre les allergies provoquées par les haies est la diversification. En diversifiant les essences, on diminue la quantité de pollens dans l'air de manière considérable. Ainsi une haie de mélange permet de faire figurer dans un aménagement des espèces allergisantes tout en diminuant le risque d'allergie.

De plus, elle offre un abri à la biodiversité et fait partie d'un héritage culturel fort dans certaines régions. Elle brise aussi la monotonie du paysage créé par le «béton vert».

**La haie diversifiée se prête à une grande diversité d'usages :** la haie taillée, la haie brise vent, la bande boisée, la haie de limite, la haie libre.

La taille est aussi un facteur de diminution de l'émission de pollen, elle permet de réduire la pollinisation de manière significative. Cela est particulièrement vrai pour les cyprès.



Enfin, l'usage de la haie est actuellement repensé dans les villes. L'originalité est aussi un bon moyen d'éviter les allergies, par exemple en utilisant des plantes grimpantes montées en haie.

Les espèces allergisantes peuvent être plantées si elles ne sont pas trop concentrées. Des conseils vous sont donnés pour doser la quantité d'espèces allergisantes qui peuvent figurer dans une haie de mélange, ceci en fonction du potentiel allergisant de chaque espèce.

Voici, classé d'après la persistance de leurs feuillages, différents types de haie. Pour chaque type, les espèces allergisantes couramment utilisées vous sont présentées. Figurent également des espèces non allergisantes qui peuvent vous aider et vous orienter vers le choix de la haie de mélange en vous donnant une large gamme de choix.



## Typologie des Usages

### Haie caduque

Voici les genres à feuillage caduc qui peuvent entrer dans la conception d'une haie et qui sont allergisants :



- *Acer*.  
**Potentiel allergisant faible.**
- *Carpinus*.  
**Potentiel allergisant moyen.**
- *Corylus*.  
**Potentiel allergisant fort.**
- *Ligustrum*.  
**Potentiel allergisant moyen.**  
Allergie de proximité
- *Salix*. **Potentiel allergisant faible**

Pour une haie de mélange, le potentiel allergisant vous permet de pouvoir doser la quantité de l'essence que vous avez choisie.

## LES POTENTIELS

### ESPÈCES À FAIBLE

#### POTENTIEL ALLERGISANT :

elles peuvent être présentes sans restriction dans les haies de mélange, car il faut une très grande concentration d'espèces à faible potentiel allergisant pour provoquer une réaction allergique.

### ESPÈCES AU POTENTIEL

#### ALLERGISANT MOYEN :

il faut éviter qu'elles constituent l'espèce la plus importante de la haie.

### ESPÈCES À FORT

#### POTENTIEL ALLERGISANT :

un ou deux plants peuvent être présents, au delà le risque d'allergie sera important.

Pour varier vos haies voici une liste de quelques espèces non allergisantes, classées par taille :

### Haie de 1, 5 à 3 m

*Chaenomelles japonica*  
*Cornus alba*  
*Forsythia intermedia* 'week end'  
*Philadelphus coronarius*  
*Phillyrea angustifolia*  
*Phillyrea latifolia*  
*Physocarpus opulifolius*  
*Prunus lusitanica*

### Haie de 3 à 6 m

*Amélanchier canadensis*  
*Cornus mas*  
*Cornus sanguinea*  
*Crataegus laeviata*  
*Elaeagnus umbellata*  
*Prunus cerasifera*  
*Sambucus nigra*

### Haie de haut jet

*Laburnum anagyroides*  
*Maclura pomifera*  
*Prunus avium*  
*Prunus lusitanica*  
*Sorbus aucuparia* 'Edulis'

### Haie semi persistante

Voici les espèces semi persistantes utilisées pour des haies qui sont allergisantes :



- *Carpinus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Ligustrum ovalifolium*, *sinense*, *vulgare*.  
**Potentiel allergisant moyen**  
Allergie de proximité

## Typologie des Usages

D'autres espèces semi persistantes non allergisantes peuvent être utilisées pour ce type de haie :

*Berberis julianae*  
*Cotoneaster horizontalis*  
*Escallonia macrantha*  
*Escallonia punctata*  
*Lonicera fragrantissima*  
*Lonicera fragrantissima*  
*Pyracantha*  
*Spirea cantoniensis*

### Haie persistante

Voici les genres à feuillage persistant qui peuvent entrer dans la conception d'une haie et qui sont allergisants :



- *Cupressus sempervirens*.  
**Potentiel allergisant fort**  
Les cyprès ont un potentiel allergisant fort, mais émettent également dans l'air de grandes quantités de grains de pollen.
- *Cupressus arizonica*.  
**Potentiel allergisant fort**  
Les cyprès ont un potentiel allergisant fort mais émettent également dans l'air de grandes quantités de grains de pollen.
- *Juniperus oxycedrus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Juniperus ashei*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Juniperus communis*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Ligustrum regelianum*, *ibota*.  
**Potentiel allergisant moyen**

Attention : on retrouve principalement les espèces citées dans des haies mono spécifiques. Les haies de mélange sont une bonne alternative à ces plantes allergisantes.

Pour varier vos haies voici une liste de quelques espèces persistantes, non allergisantes, classées par taille :

### Haie de moins de 1,5 m

*Abelia x grandilora*  
*Berberis darwinii*  
*Ilex crenata*  
*Lavandula angustifolia*  
*Viburnum davidii*

### Haie de 2 à 4 m

*Buxus sempervirens*  
*Choisya ternata*  
*Cotoneaster franchetti*  
*Elaeagnus x. ebbingei*  
*Eleagnus pungens* 'Maculata'  
*Escallonia*  
*Lonicera nitida*  
*Osmanthus armatus*  
*Prunus laurocerasus*  
*Rhamnus alternus*  
*Viburnum tinus*

### Haie de plus de 4m

*Laurus nobilis*  
*Ilex aquifolium*  
Conifères  
*Chamaecyparis lawsonia*  
*Larix decidua*  
*Picea abies*  
*Taxus* 'Straight Hedge'  
*Taxus baccata*  
*Tsuga canadensis*



## Typologie des Usages

### Fixation des berges

Voici quelques espèces qui supportent l'humidité et qui sont allergisantes



- *Acer campestre* ou *negundo*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Alnus glutinosa*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Betula nigra*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Castanea sativa*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Fraxinus excelsior*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Populus alba* ou *tremula*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Salix*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Ulmus*.  
**Potentiel allergisant faible**

D'autres espèces non allergisantes peuvent être utilisées sur des berges pour augmenter la diversité :

*Cornus stolonifera*  
*Eouonymus europaeus*  
*Prunus padus*  
*Prunus serotina*  
*Ptelea trifoliata*  
*Pterocarya fraxinifolia*  
*Pterocarya stenoptera*

### Arbres d'alignement

Grand développement allergisants



- *Acer*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Alnus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Betula*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Castanea*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Fagus*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Fraxinus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Juglans*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Platanus*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Quercus*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Tilia*.  
**Potentiel allergisant faible**

Quelques espèces non allergisantes à grand développement :

*Aeculus hippocastanum*  
*Ailanthus altissima*  
*Carya ovata*  
*Cedrela sinensis* ou *ailantoides*  
*Ginkgo bilboa*  
*Gleditsia inermis*  
*Gleditsia triacanthos*  
*Liquidambar styraciflua*  
*Liriodendron tulipifera*  
*Prunus avium*  
*Prunus serotina*  
*Pterocarya stenoptera*  
*Sophora japonica*  
*Zelkova serrata*

## Typologie des Usages

### Développement moyen allergisants

- *Acer*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Alnus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Betula*.  
**Potentiel allergisant fort**
- *Carpinus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Fagus*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Corylus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Ulmus*.  
**Potentiel allergisant faible**

Quelques espèces non allergisantes à développement moyen :

*Aesculus carnea* 'Briotti'  
*Albizia julibrissin*  
*Catalpa bignonioides*  
*Catalpa speciosa*  
*Cedrela sinensis* ou *ailantoides*  
*Celtis occidentalis*  
*Gleditsia triacanthos* 'Inermis'  
*Gleditsia triacanthos* 'Sunburst'  
*Koelreuteria paniculata*  
*Liquidambar orientalis*  
*Maclura pomifera*  
*Phelodendron amurense*  
*Prunus padus*  
*Prunus x yedoensis*  
*Pyrus calleryana* 'Aristocrate'  
*Pyrus calleryana* 'Bradford'  
*Robinia ambigua* 'Decaisneana'  
*Sorbus aria*  
*Sorbus aucuparia*  
*Sorbus intermedia*  
*Sorbus latifolia*

### Petit développement allergisants

- *Acer negundo*.  
**Potentiel allergisant faible**
- *Fraxinus ornus*.  
**Potentiel allergisant moyen**
- *Salix*.  
**Potentiel allergisant faible**

Quelques espèces non allergisantes à petit développement :

*Celtis caucasica*  
*Crataegus carrierei*  
*Crataegus grignonensis*  
*Crataegus monogyna*  
*Eleagnus augustifolia*  
*Euodia danielli*  
*Ilex aquifolium*  
*Laburnum anagyroides*  
*Malus floribunda*  
*Malus sieboldii*  
*Malus sylvestris*  
*Malus tschonoskii*  
*Parrotia persica*  
*Prunus lusitanica* 'pyramidalis'  
*Prunus maackii* 'Amber Beauty'  
*Prunus pandora*  
*Prunus sargentii*  
*Prunus serrula*  
*Prunus subhirtella* 'Automnalis'  
*Pyrus eleagrifolia compacta*  
*Sambucus nigra*  
*Sorbus aria magnifica*  
*Sorbus aucuparia rosica*



## Contact

Réseau National de Surveillance Aérobiologique



Chemin des Gardes  
69610 St Genis l'Argentière  
Tél : 04 74 26 19 48  
Fax : 04 74 26 16 33  
Mail : [rnsa@rnsa.fr](mailto:rnsa@rnsa.fr)  
Site Web : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)

*Ce site a été réalisé  
grâce à la collaboration de :*



MINISTÈRE DE LA SANTÉ,  
DE LA JEUNESSE  
ET DES SPORTS



GUIDE D'INFORMATION  
**V**égétation  
en *ville*



## Les végétaux conseillés.

Cette liste d'essences s'inspire pour beaucoup de la flore forestière des boisements et des quelques haies et bosquets existants sur le territoire du Parc. Cette liste est donnée à titre indicatif et est à adapter suivant le contexte.

**Nous vous invitons vivement à prendre contact avec les techniciens du Parc pour des conseils contextualisés.**

✂ Les plantes suivies de ce symbole présentent un caractère de toxicité, notamment par ingestion et sont à utiliser avec précaution pour les espaces destinés aux jeunes enfants.

### Liste d'essences d'arbres, à utiliser isolés ou en bande boisée

Alisier blanc ( <i>Sorbus aria</i> )	Hêtre ( <i>Fagus sylvatica</i> )
Alisier torminal ( <i>Sorbus torminalis</i> )	Merisier ( <i>Prunus avium</i> )
Bouleau pubescent ( <i>Betula pubescens</i> ou <i>B. alba</i> )	Néflier ( <i>Mespilus germanica</i> )
Bouleau verruqueux ( <i>Betula verrucosa</i> ou <i>B. pendula</i> )	Noyer commun ( <i>Juglans regia</i> )
Cerisier à grappes ( <i>Prunus padus</i> )	Noyer noir ( <i>Juglans nigra</i> )
Charme ( <i>Carpinus betulus</i> )	Orme ( <i>Ulmus resistens</i> - variété résistante à la graphiose)
Châtaignier ( <i>Castanea sativa</i> )	Poirier ( <i>Pyrus pyrausta</i> ou <i>P. communis</i> )
Chêne pubescent ( <i>Quercus pubescens</i> )	Pommier sauvage ( <i>Malus sylvestris</i> ou <i>M. communis</i> )
Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )	Tilleul à petites feuilles ( <i>Tilia cordata</i> )
Chêne sessile ou rouvre ( <i>Quercus petraea</i> ou <i>Q. sessiliflora</i> )	Tremble ( <i>Populus tremula</i> )
Cormier ( <i>Sorbus domestica</i> )	Sorbier des oiseleurs ( <i>Sorbus aucuparia</i> )
Erable plane ( <i>Acer platanoïdes</i> )	Arbres fruitiers (Pommier, poirier, cerisier, prunier) de variété traditionnelle (voir les techniciens du Parc)
Erable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	

N.B. Pour le tilleul, les variétés *Tilia tomentosa* et *Tilia x euchlora* et *platyphyllos* sont à proscrire (car le nectar serait toxique pour les abeilles ou trop fragile).

### Liste d'essences arbustives champêtres, à utiliser dans les haies

Grands arbustes caducs (pouvant dépasser les 2 m à maturité en haie libre :

Aubépine ( <i>Crataegus monogyna</i> et <i>C. laevigata</i> )	Noisetier ( <i>Corylus avellana</i> )
Cerisier de Sainte-Lucie ( <i>Prunus mahaleb</i> )	Prunellier ( <i>Prunus spinosa</i> )
Cognassier ( <i>Cydonia vulgaris</i> )	Saule marsault ( <i>Salix caprea</i> )
Eglantier ou Rosier des chiens ( <i>Rosa canina</i> )	Sureau ( <i>Sambucus nigra</i> )
Erable champêtre ( <i>Acer campestre</i> )	Viorne obier ( <i>Viburnum opulus</i> )✂

N.B. On veillera à respecter la réglementation vis-à-vis de la hauteur de la haie en limite de propriété.

Petits arbustes (en général inférieurs à 2 m à maturité):

Amélanchier ( <i>Amelanchier ovalis</i> )	Fusain d'Europe ( <i>Euonymus europaeus</i> )✂
Bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> )✂	Genêt à balais ( <i>Cytisus scoparius</i> )✂
Camérisier à balais ( <i>Lonicera xylosteum</i> )✂	Groseillier à maquereau ( <i>Ribes uva-crispa</i> )
Cassis ( <i>Ribes nigrum</i> )	Nerprun purgatif ( <i>Rhamnus catharticus</i> )✂
Cornouiller mâle ( <i>Cornus mas</i> )	Épine-vinette ( <i>Berberis vulgaris</i> )
Cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> )	Viorne lantane/Viorne obier ( <i>Viburnum lantana</i> / <i>opulus</i> )✂

Persistants et semi-persistants

Charmille ( <i>Carpinus betulus</i> , essence marcescente qui conserve ses feuilles une partie de l'hiver)	Nerprun alaterne ( <i>Rhamnus alaternus</i> )
Houx ( <i>Ilex aquifolium</i> )✂, espèce de mi-ombre	Troène commun ( <i>Ligustrum vulgare</i> , semi-persistant)✂
	Genévrier commun ( <i>Juniperus communis</i> )

### Cette liste peut être complétée de quelques essences ornementales à utiliser dans l'espace clos du jardin ou dans la haie de manière plus modérée :

Abélia ( <i>Abelia x grandiflora</i> )	Lilas ( <i>Syringa vulgaris</i> )
Argousier ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	Lilas de Californie, Céanothe ( <i>Ceanothus</i> )
Callicarpa ( <i>Callicarpa bodinieri</i> )	Oranger du Mexique ( <i>Choisya ternata</i> )
Cistes ( <i>Cistus</i> )	Osmanthe ( <i>Osmanthus heterophyllus</i> )
Cytise ( <i>Laburnum anagyroides</i> )✂	Potentille ( <i>Potentilla fruticosa</i> )
Deutzia ( <i>Deutzia</i> )	Seringat ( <i>Philadelphus</i> )
Escallonia ( <i>Escallonia</i> )	Spirée ( <i>Spiraea arguta</i> , <i>thunbergii</i> , <i>x vanhouttei</i> )
Groseillier à fleurs ( <i>Ribes sanguineum</i> )	Symphorine ( <i>Symphoricarpos albus</i> )
Laurier-tin ( <i>Viburnum tinus</i> )✂	



### Liste de plantes grimpantes

Chèvrefeuille (*Lonicera periclymenum*, *L. henryi* - variété semi-persistante-, *L. japonica* 'halliana' - variété persistante) ✕  
Clématite (*Clematis*) ✕  
Glycine (*Wisteria sinensis*) ✕

Hortensia grimpant (*Hydrangea petiolaris*)  
Houblon (*Humulus lupulus*)  
Lierre commun (*Hedera helix*) ✕  
Rosiers grimpants  
Vignes (*Vitis vinifera*)

### Liste d'arbres et arbustes de zones humides

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*)  
Frêne commun (*Fraxinus excelsior*)  
Saule marsault (*Salix caprea*)  
Saule des vanniers ou osier commun (*Salix viminalis*)  
Saule blanc (*Salix alba*)  
Saule cendré (*Salix cinerea*)  
Saule à oreillettes *Salix aurita*

Saule à trois étamines *Salix triandra*  
Saule fragile *Salix fragilis*  
Saule pourpre *Salix purpurea* humides  
Saule roux *Salix acuminata*  
Sureau noir *Sambucus nigra*  
Tremble (*Populus tremula*)

### Liste de plantes de zones humides

Acore (*Acorus gramineus*, *Acorus calamus*)  
Baldingère (*Phalaris arundinacea*)  
Carex à épis pendants *Carex pendula*  
Carex cuivré *Carex cuprina*  
Carex des marais *Carex acutiformis*  
Carex des rives *Carex riparia*  
Carex espacé *Carex remota*  
Carex faux souchet *Carex pseudocyperus*  
Carex hérissé *Carex hirta*  
Carex paniculé *Carex paniculata*  
Carex raide *Carex elata*  
Grand plantain d'eau *Alisma plantago-aquatica*  
Iris (*Iris pseudacorus*)  
Jonc à fruits luisants *Juncus articulatus*  
Jonc à tépales aigus *Juncus acutiflorus*  
Jonc aggloméré *Juncus conglomeratus*  
Jonc des crapauds *Juncus bufonius*  
Jonc épars *Juncus effusus*

Jonc glauque *Juncus inflexus*  
Lycopée d'Europe (*Lycopus europaeus*)  
Massette à feuilles étroites *Typha angustifolia*  
Massette à feuilles larges *Typha latifolia*  
Menthe à feuilles rondes *Mentha suaveolens*  
Menthe aquatique *Mentha aquatica*  
Menthe des champs *Mentha arvensis*  
Myosotis des marais *Myosotis palustris*  
Populage des marais (*Caltha palustris*)  
Renouée amphibie *Polygonum amphibium*  
Reine des Prés (*Filipendula ulmaria*)  
Roseau commun (*Phragmites communis*)  
Rubanier rameux *Sparganium erectum*  
Sagittaire (*Sagittaria latifolia*)  
Salicaire (*Lythrum salicaria*)  
Scirpe des marais *Eleocharis palustris*  
Véronique mouron d'eau *Veronica anagallis-aquatica*

### **Exemples de composition végétale**

Ces exemples ne sont pas exhaustifs et sont donnés à titre indicatif ; la nature du sol peut être déterminée à partir de l'observation du sol et de la végétation déjà présente.

#### **Bande boisée pour un sol acide, pauvre et a tendance séchant, en situation ensoleillée à mi-ensoleillée**

Chêne sessile ou rouvre (*Quercus petraea*)  
Châtaignier (*Castanea sativa*)  
Bouleau verruqueux (*Betula verrucosa* ou *B. pendula*)  
Merisier de sol acide (*Prunus avium*)

Aubépine (*Crataegus monogyna*)  
Prunellier (*Prunus spinosa*)  
Bourdaine (*Frangula alnus*)  
Genet (*Cytisus scoparius*)

#### **Haie champêtre pour un sol neutre et frais, en situation ensoleillée a mi-ensoleillée**

Néflier (*Mespilus germanica*)  
Noisetier (*Corylus avellana*)  
Saule marsault (*Salix caprea*)  
Troène commun (*Ligustrum vulgare*)

Charmille (*Carpinus betulus*)  
Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)  
Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*)  
Viorne obier (*Viburnum opulus*)

#### **Haie champêtre pour un sol calcaire et superficiel, en situation ensoleillée a mi-ensoleillée**

Viorne lantane (*Viburnum lantana*)  
Amélanchier (*Amelanchier ovalis*)  
Cornouiller male (*Cornus mas*)  
Nerprun alaterne (*Rhamnus alaternus*)

Erable champêtre (*Acer campestre*)  
Prunellier (*Prunus spinosa*)  
Lilas (*Syringa vulgaris*)  
Merisier de sol calcaire (*Prunus avium*)



## **Plantes déconseillées car banalisantes**

Ces plantes sont déconseillées car elles ne sont pas originaires de la région et ont une tendance à uniformiser les paysages. Souvent plantées en haies monospécifiques, et comparées à du "béton vert", elles ne présentent que peu d'intérêt au niveau écologique et sont très fragiles aux attaques parasitaires.

Bambou  
Berberis  
Cyprès de Leyland (*Cupressocyparis leylandii*)  
Éléagnus à feuillage panaché  
Eucalyptus (*Eucalyptus*)  
Faux Cyprès (*Chamaecyparis*)

Houx / Ilex (*sauf Ilex aquifolium*)  
Laurier palme ou cerise (*Prunus laurocerasus*)  
Laurier du Portugal (*Prunus lusitanica*)  
Thuya (*Thuja*)  
Végétaux à feuillage pourpre (Prunier et noisetier pourpres notamment)

**Plantes fortement invasives sur le territoire du Parc du Gâtinais français sont indiquées en gras.**

### Arborée ou arbustive

**Ailante ou Faux-verniss du Japon (*Ailanthus altissima*)**

**Arbre aux papillons (*Buddleia davidii*)**

Aucuba (*aucuba japonica*)

Bambous (*Phyllostachis*)

**Cerisier tardif (*Prunus serotina*)**

**Chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*)**

Cyprès de Lambert (*Cupressus macrocarpa*)

**Érable negundo (*Acer negundo*)**

Fusain du Japon (*Euonymus japonicus*)

Genêt blanc (*Cytisus multiflorus*)

Genêt strié (*Cytisus striatus*)

**Herbe de la Pampa (*Cortaderia selloana*)**

**Laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*)**

Mahonia (*mahonia aquifolium*)

Mimosa (*Acacia dealbata*, *A. longifolia*, *A. saligna* et *A. retinodes*)

Mûrier blanc (*Morus alba*)

Pittosporum du Japon (*Pittosporum tobira*)

Pyracantha coccinea (*Pyracantha coccinea*)

**Rhododendron pontique (*Rhododendron ponticum*)**

**Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*)**

**Sumac de Virginie (*Rhus typhina*)**

Troène à feuilles brillantes (*Ligustrum lucidum*)

### Aquatique

**Azolla fausse-fougère (*Azolla filliculoides*)**

**Elodée du Canada (*Elodea canadensis*)**

**Elodée à feuilles étroites (*Elodea nuttallii*)**

**Grande Elodée (*Lagarosiphon major*)**

Jacinthe d'eau (*Eichornia crassipes*)

Jonc grêle (*Juncus tenuis*)

**Jussie (*Ludwigia grandiflora* et *L. peploides*)**

Luzerne arborescente (*Medicago arborea*)

**Myriophylle du Brésil (*Myriophyllum aquaticum*)**

Papyrus (*Cyperus eragrostis* et *C. difformis*)

**Petite lentille d'eau (*Lemna minutii* et *L. turionifera*)**

### Vivace, herbacée

**Asters américains (*Aster lanceolatus*, *A. novi-belgii*, *A. squamatus*, *A. x salignus*)**

**Balsamines / Impatiens (*Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *I. balfouri*, *I. capensis*)**

**Berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*)**

**Bident (*Bidens frondosa* et *B. connata*)**

Consoude hérissée ou rude (*Symphytum asperum*)

Ficoïde à feuilles en cœur (*Aptenia cordifolia*)

Lilas d'Espagne (*Galega officinalis*)

Onagre (*Oenothera biennis*, *O. longiflora*, *O. striata*)

Orpin de Helms (*Crassula helmsii*)

**Orpin bâtard (*Sedum spirium*)**

**Raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*)**

**Renouée du Japon (*Reynoutria japonica* ou *Polygonum cuspidatum*)**

Renouée de Sakhaline (*Reynoutria sachalinensis*)

Renouée hybride (*Reynoutria x bohemica*)

Sélaginelle de Krauss (*Selaginella kraussiana*)

Senecio (*Senecio angulatus*, *S. deltoideus*)

**Seneçon sud-africain (*Senecio inaequidens*)**

**Solidage du Canada (*Solidago canadensis*)**

**Solidage glabre (*Solidago gigantea*)**

**Stramoine / herbe à la taupe (*Datura stramonium*)**

Véronique de Perse (*Veronica persica*)

Véronique voyageuse (*Veronica peregrina*)

Xanthium strumarium (*Xanthium strumarium*)

Sources : Natureparif, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, Parc naturel régional du Gâtinais français