

Colloque international Ambrosia2012

Un colloque international intitulé « **Ambrosia 2012 : du partage des connaissances scientifiques à la coordination européenne** » est organisé les 29 et 30 mars 2012 à Lyon par le ministère chargé de la santé, en partenariat avec les autres ministères concernés, le Comité parlementaire de suivi du risque ambrosie, l'Institut national de recherche agronomique (INRA), le Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA) et de nombreuses autres structures impliquées dans la lutte contre l'ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.).

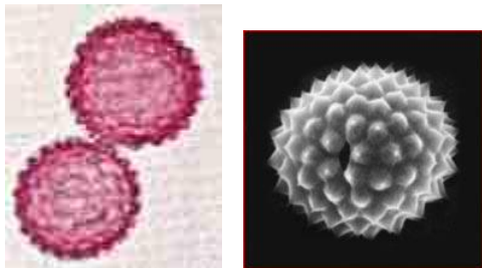
Les échanges porteront sur la présence de la plante et de son pollen, ses impacts sur la santé, ses impacts économiques, les actions de prévention et de lutte en France et à l'étranger et les stratégies de contrôle et de coordination.

Bien évidemment aucun d'entre nous n'est directement impliqué dans ce colloque, mais, sur les conseils de Mme Zuena-Deblevid, il nous semble utile de vous communiquer une fiche de renseignements concernant cette plante très envahissante.

Ceci afin que vous soyez capable de la reconnaître sur le terrain, de l'éliminer si elle se manifeste dans votre environnement avant que cela ne devienne impossible tant sa prolifération est rapide et efficace, et qu'enfin vous vous en méfiez, car son action allergisante est très efficace.

***Pour une meilleure connaissance de cette plante sauvage
qui nuit à la santé !***

Connaissez-la dans son aspect, dans sa biologie et dans son écologie pour pouvoir évaluer et signaler éventuellement le risque dans votre région.



Morphologie

L'ambrosie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

Elle est de la même famille que le tournesol (Astéracées ou Composées).

Son aspect se transforme au cours de son développement annuel pour donner, au moment de la floraison, un buisson qui peut atteindre plus d'un mètre de haut.

- ✓ sa **racine** est grêle
- ✓ ses **tiges** sont dressées, sillonnées en longueur, souvent velues et ramifiées
- ✓ ses **feuilles** sont très découpées, minces, vertes des deux côtés. Elles sont opposées à la base et alternées en haut de la tige.
- ✓ ses **fleurs unisexuées** sont vert pâle et se dressent en épis à partir du mois de juillet.
- ✓ Les **grains de pollen** émis par les fleurs mâles sphériques portent des épines triangulaires plus ou moins émoussées et régulièrement réparties à la surface du grain. Apertures discrètes. Produit en grande quantité, très petit et léger il est transporté par le vent. (1 seul pied en libère plusieurs millions par jour). Un temps sec et venté, avec une température douce, facilite l'émission qui est à son maximum le matin et jusqu'en milieu de journée, ainsi que l'entraînement du pollen par le vent.
- ✓ Le **fruit** est sec : akène et contient 1 **graine** qui germe au printemps

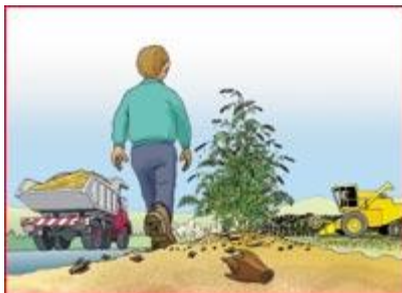
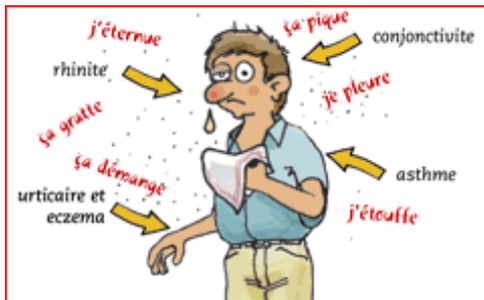


Biologie

L'ambrosie est une plante tardive. Son développement (germination au printemps, floraison en été avec émission de grandes quantités de pollen, fructification



Inflorescences et capitules de fleurs mâles



Plante envahissante :

Les graines peuvent être entraînées par l'eau et elles collent parfaitement à la terre transportée par les semelles des souliers, les pneus des camions et tracteurs, et tous les engins qui travaillent le sol.

en automne et mort au début de l'hiver) est lent mais généralement important.

Troubles occasionnés par les grains de pollen

Les symptômes : Les grains de pollen sont dispersés par le vent en août et septembre et ils peuvent parcourir des dizaines de kilomètres, provoquant des allergies, parfois invalidantes, qui atteignent :

- les yeux (conjonctivites)
- le nez et la gorge (rhinites, asthme, trachéites)
- la peau (eczéma, urticaire)

Ecologie

L'Ambrosie se développe particulièrement sur les terres non végétalisées, mal entretenues, à l'abandon, en friches ou en jachères: c'est l'herbe des chantiers, des lotissements. Elle peut pousser dans votre propre jardin !

Le risque d'allergie au jour le jour dans votre région

Le **RNSA** (www.pollens.fr/bulletin-alerte/bulletin-alerte.php) en association avec l'ADEME, a mis en place une information mise à jour chaque jour sur le risque allergique et l'indice ATMO.

Pour obtenir l'information sur le [stade phénologique](#) et le niveau du Risque Allergique d'Exposition au Pollen (RAEP) cliquez sur la carte de France selon la zone que vous recherchez (l'information est donnée en fonction de l'implantation des capteurs).

Site à consulter : <http://www.ambrosie.info/>