



L'ambrosie à feuille d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*) est originaire d'Amérique du Nord.

Elle est apparue en France en 1863, vraisemblablement introduite par un lot de semences fourragères.

C'est une espèce reconnue en France comme envahissante.

Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

A la fin de l'été, les pollens d'ambrosie peuvent provoquer des allergies gênantes et parfois graves :

- Rhinite : nez qui coule, éternement, maux de tête
- Conjonctivite : yeux rouges, larmoyants, démangeaisons
- Trachéite : toux sèche
- Asthme : essoufflement, sifflement, toux
- Urticair ou eczéma (plus rare) : plaques rouges, boutons, démangeaisons

Les symptômes sont d'autant plus prononcés que le taux de pollen dans l'air est élevé.

Evolution du nombre de grains d'ambrosie observés par ville depuis l'apparition du 1er grain sur au moins un site



Commentaires :

Les premiers pollens d'ambrosie ont été observés sur les sites de Metz et Mulhouse semaine 28 (du 9 au 15 juillet).

Le RAEP sur l'ensemble des sites oscille entre le niveau Faible à Moyen et est essentiellement lié à la présence de pollens de graminées.

Il est à préciser que suite à dysfonctionnement le prélèvement n'a pu être réalisé sur Chaumont.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambrosie et total observés sur la semaine du 09 au 15 juillet associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambrosie /m³	Nombre de grains totaux /m³	RAEP
Du 09 au 15/07			
Reims	0	700	3
Troyes	0	439	3
Chaumont	Prélèvement invalide	Prélèvement invalide	3
Metz	1	721	3
Nancy	0	399	3
Strasbourg	0	506	2
Mulhouse	4	140	2

Veille phénologique au Jardin botanique Jean-Marie PELT (54)



- Quelques graminées sont encore en pollinisation (Ivraie vivace),
- Les orties et pariétaires (urticacées), les plantains lancéolés et majeurs émettent encore du pollen,
- L'armoise commune et l'ambrosie à feuilles d'armoise pollinisent,

Pour des observations étendues à la région Grand Est, rendez-vous sur le site Pollin'air : www.pollinair.fr

Calendrier d'apparition des pollens estivaux en 2017

