



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.

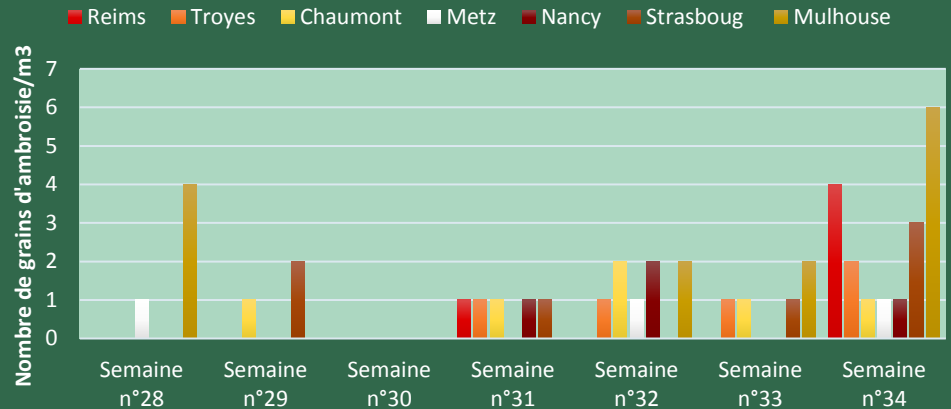
Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

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

- Rhinite : nez qui coule, éternuement, maux de tête
- Conjonctivite : yeux rouges, larmoyants, démangeaisons
- Trachéite : toux sèche
- Asthme : essoufflement, sifflement, toux
- Urticairie 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 grains d'ambrosie, retrouvés de façon disparate depuis la semaine 28, sont observés sur l'ensemble des sites pour cette semaine 34 (du 20 au 26 août), avec une légère augmentation sur Mulhouse qui passe de 2 grains la semaine 33 à 6 grains.

Le RAEP sur l'ensemble des sites varie entre le niveau Très faible à Faible, et est essentiellement lié à la présence de pollens d'urticacées et de graminées.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambrosie et total observés sur les semaines du 13 au 19 août et du 20 au 26 août, associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambrosie /m ³		Nombre de grains totaux /m ³		RAEP	
	Du 13/08 au 19/08	Du 20/08 au 26/08	Du 13/08 au 19/08	Du 20/08 au 26/08	Du 13/08 au 19/08	Du 20/08 au 26/08
Reims	0	4	642	377	1	1
Troyes	1	2	354	496	1	2
Chaumont	1	1	203	108	1	1
Metz	0	1	200	212	1	1
Nancy	0	1	323	240	1	1
Strasbourg	1	3	256	295	1	1
Mulhouse	2	6	209	383	1	1

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



Les plantes qui émettent du pollen allergisant au jardin botanique sont les plantains lancéolés et majeurs, ainsi que l'ambrosie qui est cultivée dans la collection "Plantes médicinales".

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

