



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.

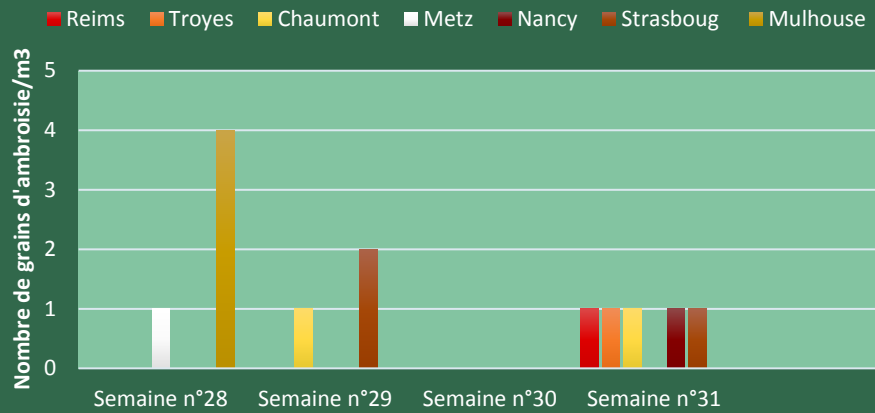
Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

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
- 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 :

La semaine 31 (du 30 juillet au 5 août 2018), 1 grain d'ambrosie a été observé sur 5 sites. Le RAEP sur l'ensemble des sites oscille entre le niveau Nul remarqué sur Nancy à Faible en lien avec les orages qui ont éclaté au cours de la semaine.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambrosie et total observés sur les semaines du 23 au 29 juillet et du 30 juillet au 5 août, associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambrosie /m ³		Nombre de grains totaux /m ³		RAEP	
	Du 23 au 29/07	Du 30/07 au 05/08	Du 23 au 29/07	Du 30/07 au 05/08	Du 23 au 29/07	Du 30/07 au 05/08
Reims	0	1	321	196	2	1
Troyes	0	1	617	338	2	1
Chaumont	0	1	361	302	1	1
Metz	0	0	1136	183	3	1
Nancy	0	1	669	106	2	0
Strasbourg	0	1	1454	821	2	2
Mulhouse	0	0	287	828	1	2

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



- Les Pariétaires, orties, plantains majeurs et armoise communes : quelques grains de pollens résiduels
- Plantain lancéolé et graminées : fin de la pollinisation
- Ambrosie : en pleine pollinisation, plante couverte de pollen

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

