



L'ambroisie 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.

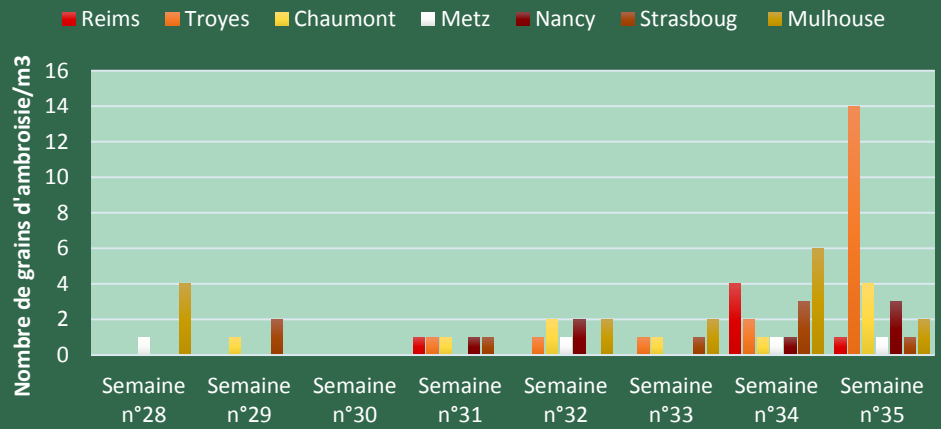
C'est une espèce reconnue en France comme envahissante. Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

A la fin de l'été, les pollens d'ambroisie 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'ambroisie observés par ville depuis l'apparition du 1er grain sur au moins un site



Commentaires :

Les grains d'ambroisie, retrouvés de façon disparate depuis la semaine 28, sont observés sur les 7 sites depuis la semaine 34 (du 20 au 26 août). La semaine 35 (du 27 août au 2 septembre) se démarque par un nombre de grains plus important (14 grains) comptabilisés sur le site de Troyes. Il est à préciser que pour ce site, 11 grains ont été comptabilisés sur la journée du 27 août. Le RAEP sur l'ensemble des sites varie entre le niveau Nul à Faible, et est essentiellement lié à la présence de pollens d'urticacées et de graminées.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambroisie et total observés sur les semaines du 20 au 26 août et du 27 août au 2 septembre associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambroisie /m³		Nombre de grains totaux /m³		RAEP	
	Du 20/08 au 26/08	Du 27/08 au 02/09	Du 20/08 au 26/08	Du 27/08 au 02/09	Du 20/08 au 26/08	Du 27/08 au 02/09
Reims	4	1	377	291	1	1
Troyes	2	14	496	243	2	2
Chaumont	1	4	108	97	1	1
Metz	1	1	212	133	1	1
Nancy	1	3	240	136	1	1
Strasbourg	3	1	295	247	1	1
Mulhouse	6	2	383	144	1	0

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



Au jardin botanique, les plantes qui émettent du pollen sont :
 • Plantain lancéolé
 • Plantain majeur (quelque peu)
 • Et surtout l'Ambroisie.

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

