



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.

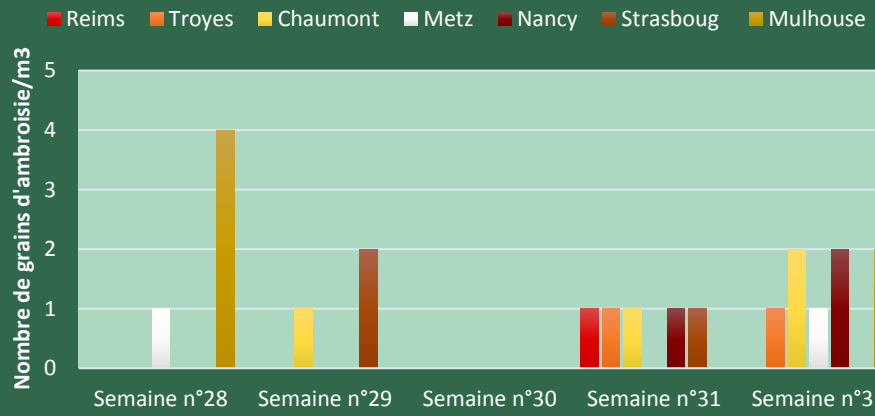
Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

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 :

Avec 1 à 2 grains remarquables sur 5 sites au cours de la semaine 32 (du 6 au 12 août), les pollens d'ambroisie se font discrets depuis leur réapparition semaine 31.

Le RAEP sur l'ensemble des sites ne dépasse pas le niveau Très faible et est essentiellement lié à la présence de pollens d'urticacées et/ou de graminées.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambroisie et total observés sur les semaines du 30 juillet au 5 août et du 6 au 12 août, associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambroisie /m ³		Nombre de grains totaux /m ³		RAEP	
	Du 30/07 au 05/08	Du 06/08 au 12/08	Du 30/07 au 05/08	Du 06/08 au 12/08	Du 30/07 au 05/08	Du 06/08 au 12/08
Reims	3	0	355	150	1	1
Troyes	5	1	275	296	1	1
Chaumont	4	2	225	124	1	1
Metz	4	1	230	135	1	1
Nancy	6	2	280	136	2	1
Strasbourg	4	0	255	400	1	1
Mulhouse	4	2	265	415	2	1

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



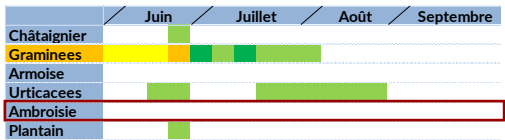
- Ambroisie : en pleine pollinisation
- Pariétaires, orties, graminées et armoise : fin de la pollinisation
- Plantain majeur : quelques fleurs émettent du pollen
- Plantain lancéolé : nouvelles floraisons (remontée de floraison) avec émission de pollen

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

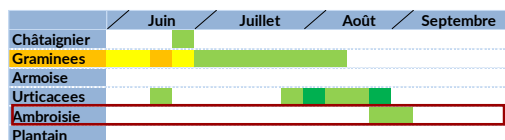
Reims



Troyes

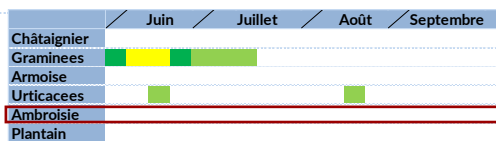


Chaumont

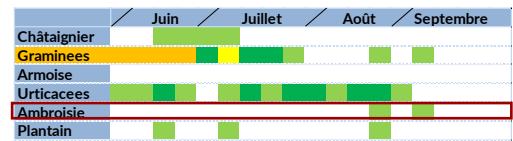


Calendrier d'apparition des pollens estivaux en 2017

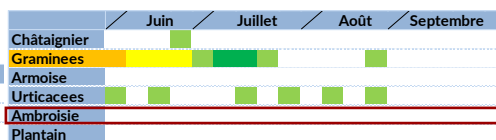
Metz



Strasbourg



Nancy



Mulhouse

