



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.

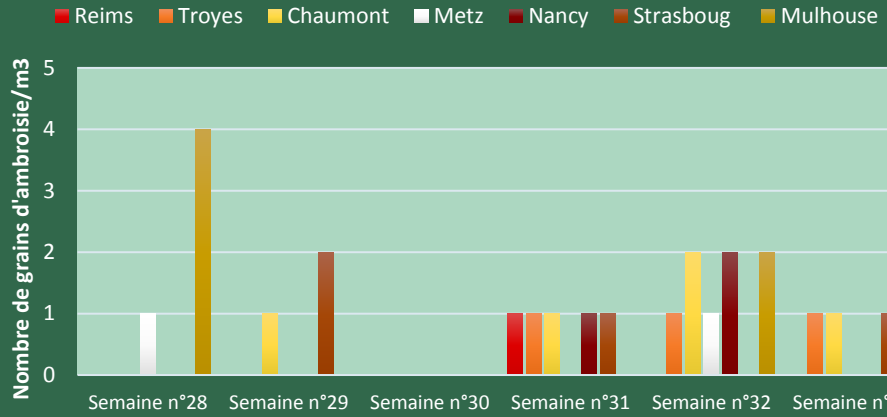
Elle fait partie de ce que l'on appelle couramment « les mauvaises herbes ».

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
- Urticatoire 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 :

A l'image des 2 précédentes semaines, à peine 1 à 2 grains sont remarqués sur 5 sites pour la semaine 33 (du 13 au 19 août).

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.



Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambrosie et total observés sur les semaines du 6 au 12 août et du 13 au 19 août, associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambrosie /m³		Nombre de grains totaux /m³		RAEP	
	Du 06/08 au 12/08	Du 13/08 au 19/08	Du 06/08 au 12/08	Du 13/08 au 19/08	Du 06/08 au 12/08	Du 13/08 au 19/08
Reims	0	0	150	642	1	1
Troyes	1	1	296	354	1	1
Chaumont	2	1	124	203	1	1
Metz	1	0	135	200	1	1
Nancy	2	0	136	323	1	1
Strasbourg	0	1	400	256	1	1
Mulhouse	2	2	415	209	1	1

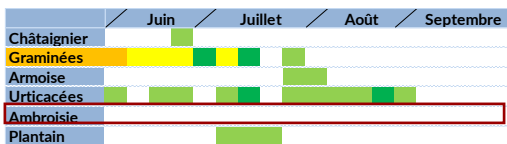
Veille phénologique au Jardin botanique Jean-Marie PELT (54)



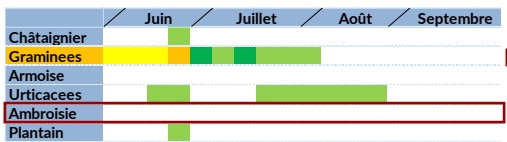
- Ambrosie : en pleine pollinisation
- Pariétales, orties, graminées et armoise : fin de la pollinisation
- Plantain majeur et plantain lancéolé : émission de pollen

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

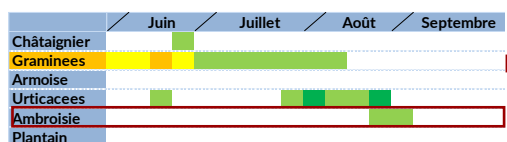
Reims



Troyes

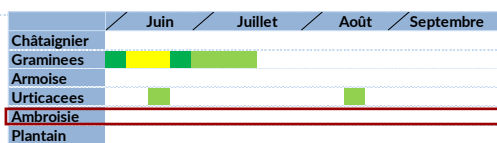


Chaumont

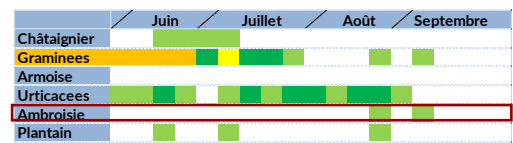


Calendrier d'apparition des pollens estivaux en 2017

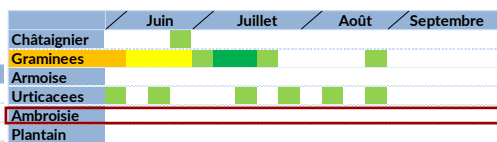
Metz



Strasbourg



Nancy



Mulhouse

