



L'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*) est originaire d'Amérique du Nord.

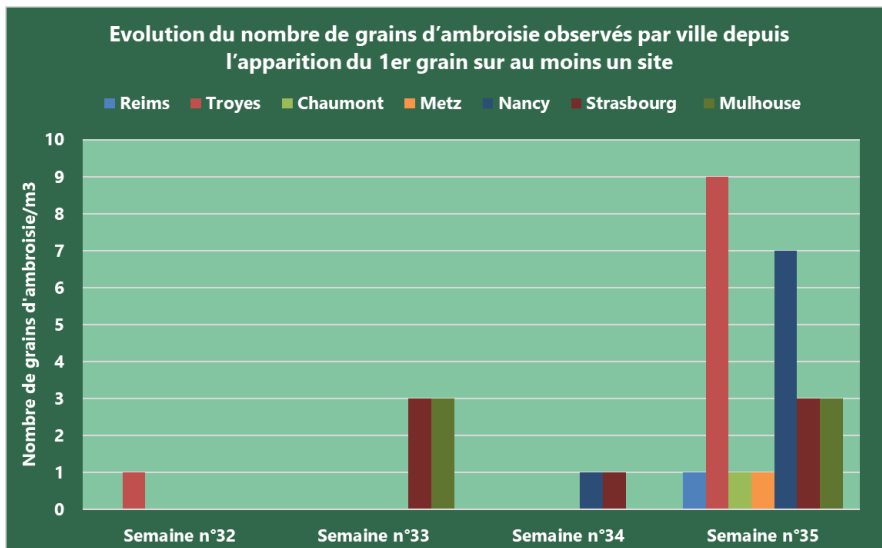
Elle est apparue en France en 1863, vraisemblablement introduite par un lot de semences fourragères.

C'est une **espèce reconnue** en France comme **envahissante**.

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

- Rhinite
- Conjonctivite
- Trachéite
- Asthme
- Urticaire ou eczéma (plus rare)

Il suffit de quelques grains de pollen par m³ d'air pour que les symptômes apparaissent. Les symptômes sont d'autant plus prononcés que le taux de pollen dans l'air est élevé.



Commentaires :

Du 26 août au 1^{er} septembre (semaine 35), les **pollens d'ambroisie** sont présents sur tous les sites et **font partie sur Strasbourg, Nancy et Troyes des 4 pollens prépondérants**, avec respectivement 3, 7 et 9 grains de pollen d'ambroisie observés.

Le RAEP sur l'ensemble des sites oscille entre le niveau Nul à Faible et est essentiellement lié à la présence de pollens d'urticacées et de graminées. A noter que **sur les sites de Nancy et Troyes, le risque allergique pourrait grimper au niveau Faible dans les prochains jours en raison de la combinaison possible des pollens d'urticacées, de graminées et d'ambroisie.**

Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambroisie et total observés sur les semaines du 19 au 25 août et du 26 août au 1^{er} septembre 2019 associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambroisie /m ³		Nombre de grains totaux /m ³		RAEP	
	Du 19 au 25/08	Du 26/08 au 01/09	Du 19 au 25/08	Du 26/08 au 01/09	Du 19 au 25/08	Du 26/08 au 01/09
Reims	0	1	388	116	1	1
Troyes	0	9	324	246	1	2
Chaumont	0	1	247	62	1	0
Metz	0	1	124	227	1	1
Nancy	1	7	434	345	2	2
Strasbourg	1	3	423	474	2	1
Mulhouse	0	3	375	305	1	1



RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) :

Il caractérise le risque encouru par les personnes allergiques et leur permet de prendre les dispositions nécessaires.

Variant de 0 (Nul) à 5 (Très Elevé), il est estimé à la suite des comptages des grains de pollens les plus élevés, couplés aux observations du RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique).



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



L'ambroisie de la collection " plantes médicinales », plantains majeurs et lancéolés sont en pollinisation.

L'armoise, les graminées et les pariétaires ont fini de polliniser.

Une nouvelle floraison d'orties est observée.

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 2018

