



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

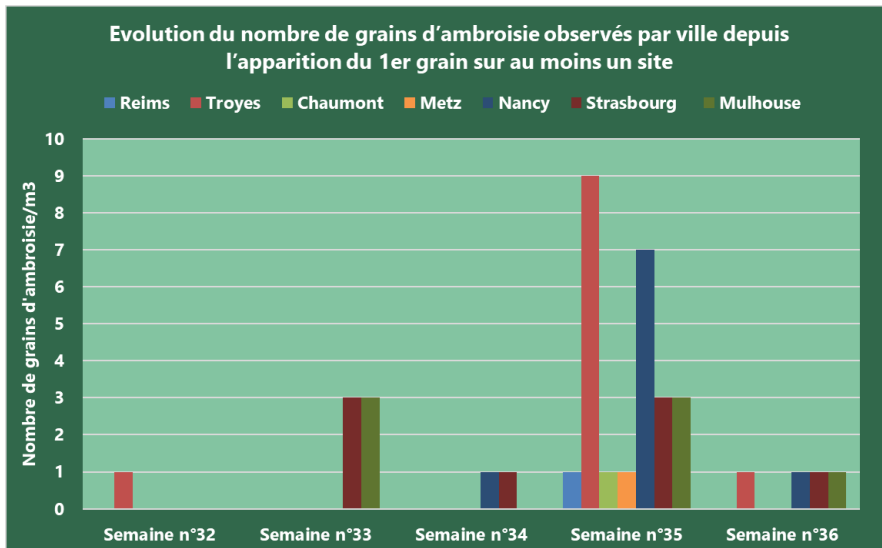
Elle est apparue en France en 1863, vraisemblablement introduite par un lot de semences fourragères.

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

A la fin de l'été, les pollens d'ambrosie 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 **2 au 9 septembre (semaine 36)**, 1 grain d'ambrosie est observé sur les sites alsaciens, Nancy et Reims.

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. La saison pollinique se terminera officiellement le 7 octobre 2019.

Tableau récapitulatif du nombre de grains d'ambrosie et total observés sur les semaines du 26 août au 1^{er} septembre 2019 et du 2 au 8 septembre 2019 associé au RAEP de chaque site

Villes	Nombre de grains d'ambrosie /m ³		Nombre de grains totaux /m ³		RAEP	
	Du 26/08 au 01/09	Du 02 au 08/09	Du 26/08 au 01/09	Du 02 au 08/09	Du 26/08 au 01/09	Du 02 au 08/09
Reims	1	0	116	84	1	1
Troyes	9	1	246	88	2	0
Chaumont	1	0	62	135	0	1
Metz	1	1	227	74	1	1
Nancy	7	1	345	147	2	1
Strasbourg	3	1	474	321	1	2
Mulhouse	3	1	305	175	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'ambrosie 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

