

BULLETIN HEBDOMADAIRE DE VIGILANCE AEROBIOLOGIQUE DE CHAUMONT

22 septembre 2023

Risque allergopollinique

RISQUE ALLERGIQUE (RAEP*) pour les prochains jours

Urticacée

C'est la fin de la saison pollinique 2023. Les quelques derniers pollens de graminées et d'ambroisie présents dans l'air ne généreront plus vraiment les allergies avec un risque qui sera faible.



Urticacée

RAEP* associé aux mesures du 11 septembre au 17 septembre

Urticacée (96 grains/m³) ↘

Mercuriales (18 grains/m³) ↗

Graminées (11 grains/m³) →

Ambroisie (16 grains/m³) ↗

↔ Hausse ou baisse du nombre de pollens par rapport à la semaine précédente



Observations réalisées le 21 sept. au pollinier Jardin botanique Jean-Marie PELT (Nancy)

L'ortie dioïque, le plantain majeur et la pariétaire officinale présentent des pieds en floraison et pollinisation et d'autres en fin de pollinisation. Le plantain lancéolé continue encore de polliniser mais en très faible quantité. En graminées, la fétuque des prés, le pâturin des prés et le fromental ont fini de polliniser, comme l'ambroisie à feuille d'armoise.

Plus d'informations sur les pollens observés dans le Grand Est



Pollin'Air, un réseau citoyen d'observateurs des plantes allergisantes à votre service

Recommandations comportementales

En cas de risque pour les personnes allergiques



Ne pas étendre son linge à l'extérieur



Se laver les cheveux après un séjour à l'extérieur



Fermer les fenêtres lors des pics



Eviter les activités à l'extérieur



Vérifier la bonne efficacité du filtre de l'habitacle. Rouler en voiture vitre fermées



En cas de problème, consultez votre médecin

Identifiez les périodes à risque

Calendrier du risque d'allergie aux pollens à Chaumont en 2019									
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Aulne									
Cyprès									
Frêne									
Noisetier									
Bouleau									
Chêne									
Olivier									
Platane									
Châtaignier									
Graminées									
Armoise									
Urticacees									
Ambroisie									
Oseille									
Peuplier									
Plantain									
Saule									
Tilleul									
Charme									

Les pollens allergisants proviennent d'arbres et d'herbacées.

* RAEP : Risque Allergique lié à l'Exposition aux pollens. Établi par le RNSA, cet indice caractérise le risque encouru par les personnes allergiques pour les jours qui suivent et leur permet de prendre les dispositions nécessaires.