



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 37 | 09/09/2024 – 15/09/2024

Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



Cladosporium spp.

Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

09/09-15/09/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	2	0	0	0	1
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	3	0
Ambrosia spp. (Ambroisie)	2	0	4	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	0	1	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	4	0	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0	10
Humulus lupulus (Houblon)	1	0	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	2	0	0
Plantago spp. (Plantain)	1	0	3	5	1
Platanus spp. (Platane)	0	0	1	0	0
Poaceae (Graminées)	10	10	15	3	14
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	2	2	0	4	3
Urticaceae (Urticacées)	70	68	29	4	23
Total	93	83	54	20	52

Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour

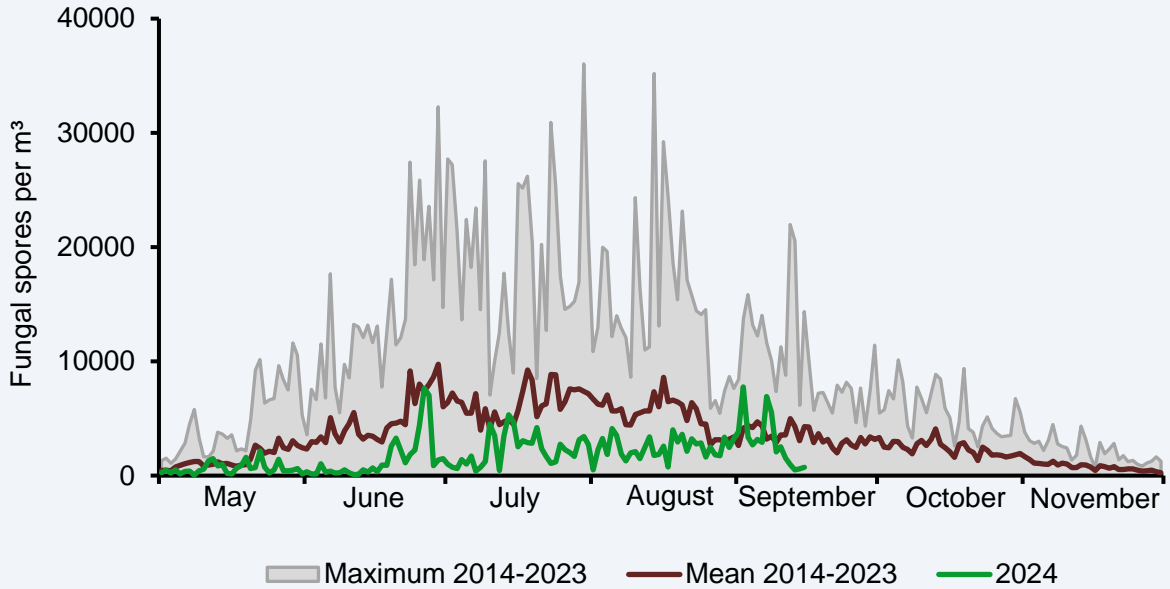
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

09/09-15/09/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	115	95	105	250
Botrytis spp. (Botrytis)	430	360	135	70
Cladosporium spp. (Cladosporium)	11065	8955	9540	5135
Epicoccum spp. (Epicoccum)	120	105	10	145
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	30	10	25
Total	11740	12920	9800	5625

Il n'y a pratiquement plus de pollen allergisant dans l'air.

Seules les moisissures du genre *Cladosporium* libèrent encore des quantités relativement élevées de spores allergisantes dans l'air. La semaine passée, les concentrations ont été significativement réduites mais elles pourraient encore repartir à la hausse dans les semaines à venir. Les personnes sensibilisées doivent donc rester vigilantes.

Cladosporium



Alternaria

