



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 37 | 08/09/2025 – 14/09/2025

Avec la fin officielle de la saison pollinique, cette newsletter hebdomadaire est la dernière de l'année 2025. Un feuillet résumant l'année complète sera également publié à la fin de l'année. Les résultats des concentrations de spores de moisissures resteront disponibles sur le site web www.airallergy.be.

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)

08/09-14/09/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	3	3	3	2	3
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	0	5	0	9
Artemisia spp. (Armoise)	3	1	4	1	1
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	2
Castanea sativa (Châtaignier)	0	1	1	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	0	9	0	0	0
Larix spp. (Mélèze)	1	0	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	9	1	0	6
Plantago spp. (Plantain)	3	1	4	2	3
Poaceae (Graminées)	15	8	20	28	3
Rumex spp. (Oseille)	0	0	1	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	1	0	1	1	4
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	54	46	55	15	32
Total	82	79	95	49	65

Spores fongiques

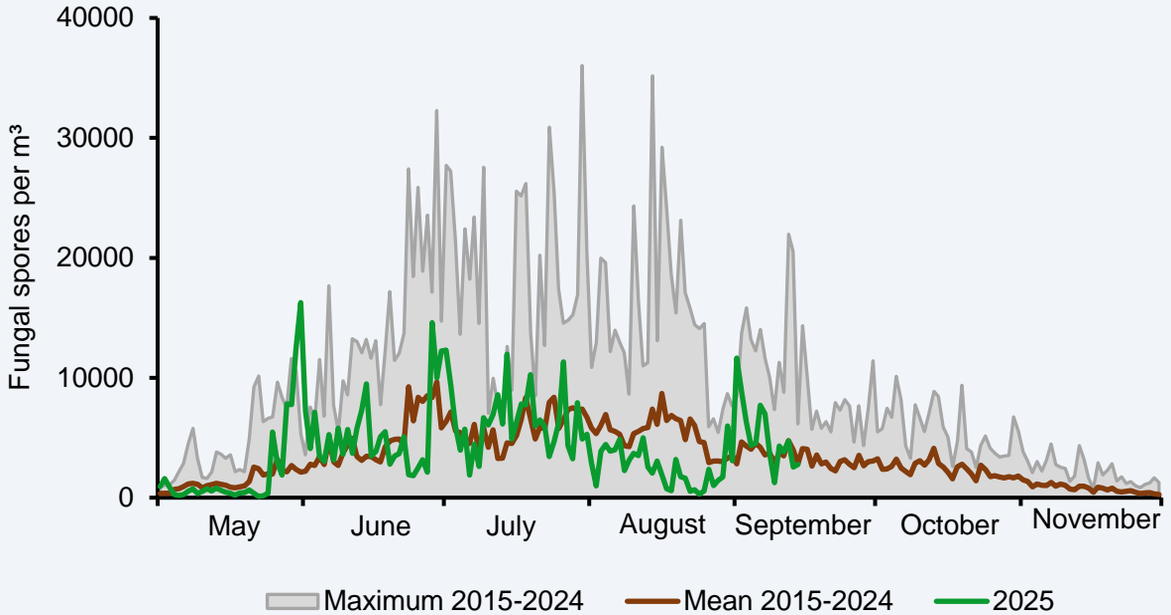


Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

08/09-14/09/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	300	175	280	620
Botrytis spp. (Botrytis)	90	115	290	130
Cladosporium spp. (Cladosporium)	26205	23050	37585	32655
Epicoccum spp. (Epicoccum)	265	275	480	375
Stemphylium spp. (Stemphylium)	25	30	15	80
Total	26885	27285	38650	33860

Les personnes fortement sensibilisées aux spores fongiques du genre *Cladosporium* pourraient encore ressentir des symptômes. Bien que le pic soit passé, les concentrations sont encore relativement élevées et fluctuantes dans toutes les stations de surveillance du réseau.

Cladosporium



Alternaria

