



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 36 | 02/09/2024 – 08/09/2024

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)

02/09-08/09/2024	Baudour	Bruxelles	Le Coq	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	6	4	1	2
Ambrosia spp. (Ambroisie)	7	7	6	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	0	0	1
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	2	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	0	0
Betula spp. (Bouleau)	0	0	1	0
Castanea sativa (Châtaignier)	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	11	4	1	1
Humulus lupulus (Houblon)	1	2	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	1	2	0
Plantago spp. (Plantain)	12	3	9	4
Platanus spp. (Platane)	1	0	0	0
Poaceae (Graminées)	13	5	21	3
Rumex spp. (Oseille)	4	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	4	3	1	0
Urticaceae (Urticacées)	689	505	257	85
Total	751	535	302	97

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)

26/08-01/09/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	18	9	5	4
Ambrosia spp. (Ambroisie)	9	8	12	13
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	1	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	2	3	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	2	1	0
Betula spp. (Bouleau)	2	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	2	5	8	1
Humulus lupulus (Houblon)	3	1	3	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	1	0	0
Plantago spp. (Plantain)	7	8	9	13
Platanus spp. (Platane)	1	1	0	0
Poaceae (Graminées)	11	18	19	17
Rumex spp. (Oseille)	0	0	9	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	10	17	4	0
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	1	0
Ulmus spp. (Orme)	0	0	1	0
Urticaceae (Urticacées)	1930	1229	1055	807
Total	1993	1301	1131	858

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)

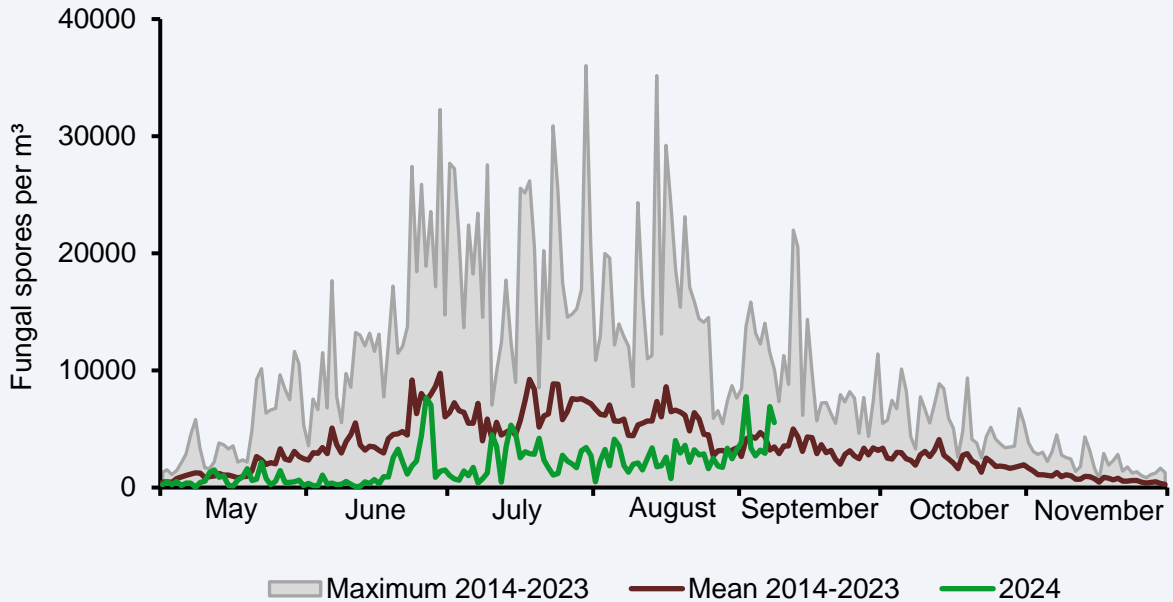
02/09-08/09/2024	Baudour	Bruxelles	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	375	365	545
Botrytis spp. (Botrytis)	950	670	1490
Cladosporium spp. (Cladosporium)	31330	32400	27450
Epicoccum spp. (Epicoccum)	190	215	150
Stemphylium spp. (Stemphylium)	50	60	230
Total	32895	39280	29865

26/08-01/09/2024	Baudour	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	690	650	500
Botrytis spp. (Botrytis)	350	350	290
Cladosporium spp. (Cladosporium)	23455	18970	17430
Epicoccum spp. (Epicoccum)	365	370	140
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	30	45
Total	24875	25590	18405

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. Les personnes sensibilisées doivent donc rester vigilantes.

Cladosporium



Alternaria

