



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 35 | 26/08/2024 – 01/09/2024

**Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:**



*Cladosporium* spp.



*Alternaria* spp.

# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

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

# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

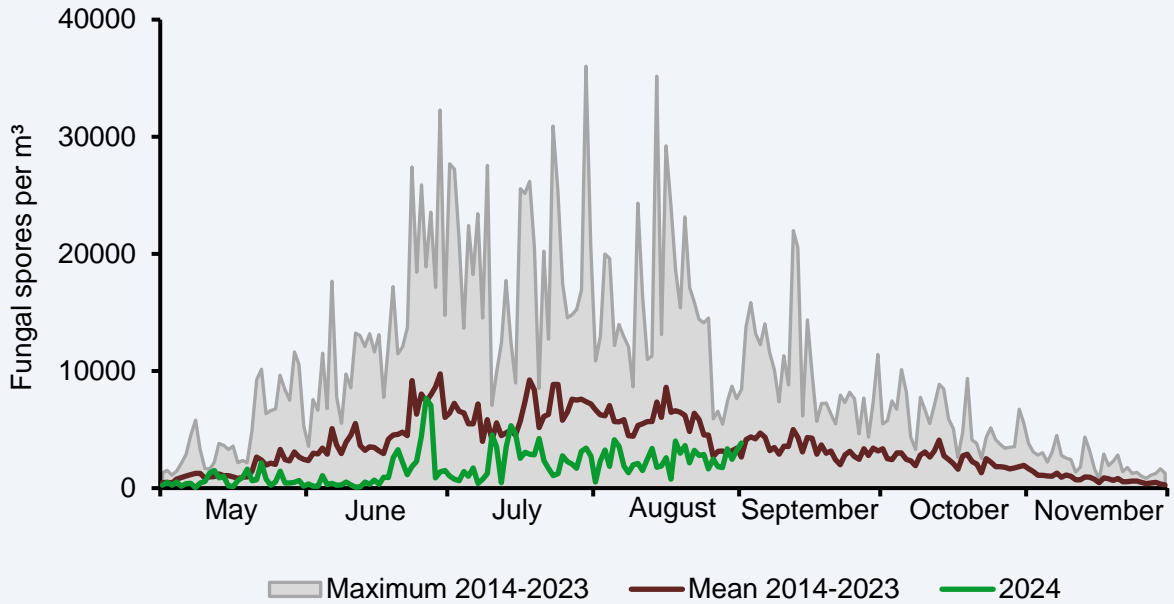
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

26/08-01/09/2024	Baudour	Bruxelles
Alternaria spp. (Alternaria)	690	650
Botrytis spp. (Botrytis)	350	350
Cladosporium spp. (Cladosporium)	23455	18970
Epicoccum spp. (Epicoccum)	365	370
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	30
<b>Total</b>	<b>24875</b>	<b>25590</b>

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

Seules les moisissures des genres *Cladosporium* et *Alternaria* libèrent encore des quantités relativement élevées de spores allergisantes dans l'air. Les personnes sensibilisées doivent donc rester vigilantes.

## Cladosporium



## Alternaria

