

Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



Cladosporium spp.



Alternaria spp.











Pollens

sciensano

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	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
Total	1993	1301	858



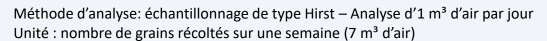








Spores fongiques





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
Total	24875	25590











L'évolution de la saison



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.





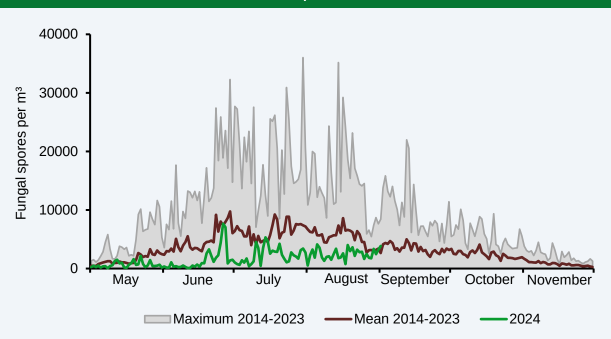








Cladosporium



Alternaria

