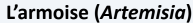


Les pollens et spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:







Cladosporium spp.



Alternaria 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)

11/08-17/08/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en- Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	20	17	23	14	12
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	0	4	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	3	0	7	0	1
Artemisia spp. (Armoise)	67	39	28	30	30
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	1	0	3
Betula spp. (Bouleau)	0	0	2	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	8	5	7	0	0
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	0	1	0
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	9	4	0	0	1
Humulus lupulus (Houblon)	12	66	0	0	27
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	0	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	0	3	1
Plantago spp. (Plantain)	39	23	39	2	18
Platanus spp. (Platane)	0	1	0	0	0
Poaceae (Graminées)	32	28	33	25	30
Quercus spp. (Chêne)	0	2	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	10	3	5	0	5
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	7	7	4	3	4
Tilia spp. (Tilleul)	1	1	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	2967	2552	2189	161	2430
Total	3176	2748	2342	240	2563











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)

04/08-10/08/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en- Famenne
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	16	34	28	8	17
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	0	4	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	4	0	0	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	105	64	76	32	77
Asteraceae (Autres astéracées)	4	2	1	0	2
Castanea sativa (Châtaignier)	1	15	13	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	21	14	0	0	16
Humulus lupulus (Houblon)	8	10	0	0	7
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	2	2	0	2
Plantago spp. (Plantain)	15	17	37	3	21
Poaceae (Graminées)	13	22	37	12	32
Quercus spp. (Chêne)	0	0	0	0	1
Rumex spp. (Oseille)	2	2	2	0	4
Sambucus spp. (Sureau)	0	0	3	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	16	15	13	1	6
Tilia spp. (Tilleul)	1	0	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	2020	1459	1501	79	1702
Total	2226	1656	1718	135	1889











Spores fongiques



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)

11/08-17/08/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	1345	1095	885	1630
Botrytis spp. (Botrytis)	160	170	230	105
Cladosporium spp. (Cladosporium)	24830	18835	17765	9985
Epicoccum spp. (Epicoccum)	215	540	415	285
Stemphylium spp. (Stemphylium)	35	10	35	60
Total	26585	25239	19330	12065

04/08-10/08/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	2475	1925	2035	2195
Botrytis spp. (Botrytis)	230	250	150	40
Cladosporium spp. (Cladosporium)	33875	26260	30625	7715
Epicoccum spp. (Epicoccum)	260	470	550	165
Stemphylium spp. (Stemphylium)	35	30	25	50
Total	36875	35080	33385	10165













La saison des pollens de graminées est désormais terminée. Quelques grains peuvent encore être détectés de manière irrégulière, principalement en raison de resuspensions par le vent, mais la période d'émission est close.

La saison des pollens d'armoise (*Artemisia*) est actuellement en cours. Ces pollens sont également allergènes et peuvent provoquer des symptômes chez les personnes sensibles. Il est donc conseillé de rester vigilant, en particulier si vous avez déjà réagi aux pollens d'armoise.

Enfin, la chaleur estivale favorise des concentrations élevées de spores de moisissures dans l'air, en particulier des genres *Cladosporium* et *Alternaria*. Ces spores sont parmi les allergènes extérieurs les plus fréquents en été et peuvent causer des troubles respiratoires chez les personnes sensibles aux moisissures. Les personnes allergiques à ces spores doivent donc continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.





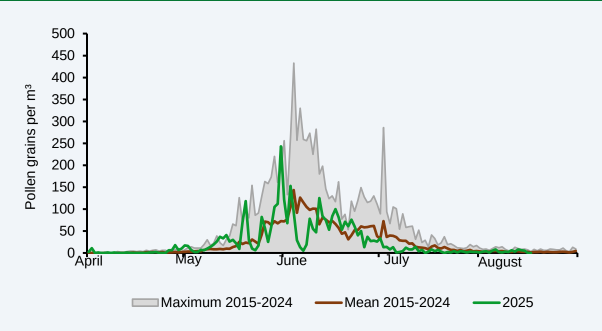




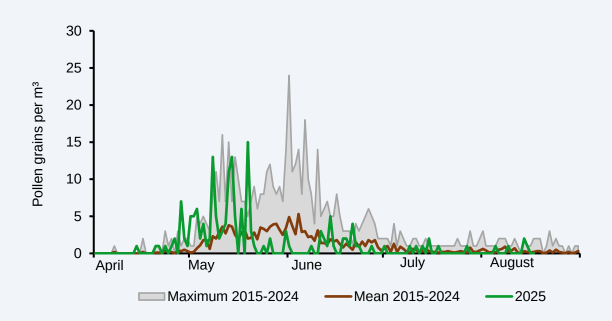




Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



Oseille-Zuring-Sorrel (Rumex)







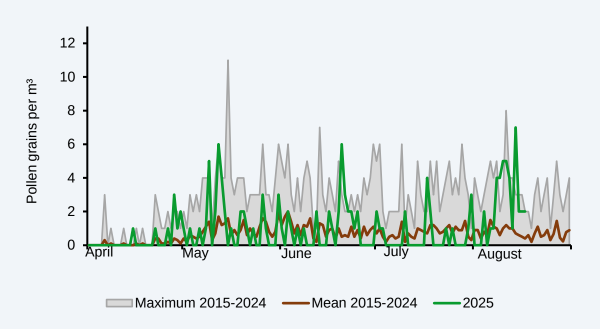




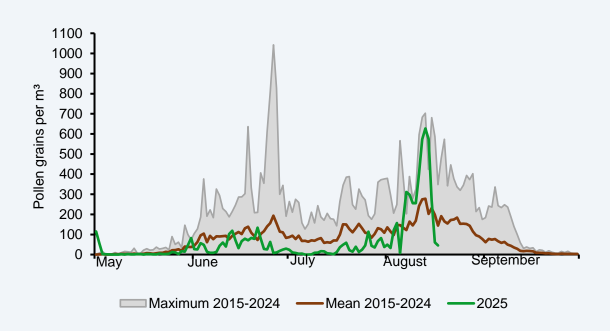




Plantain-Weegbree-Plantain (Plantago)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (Urticaceae)









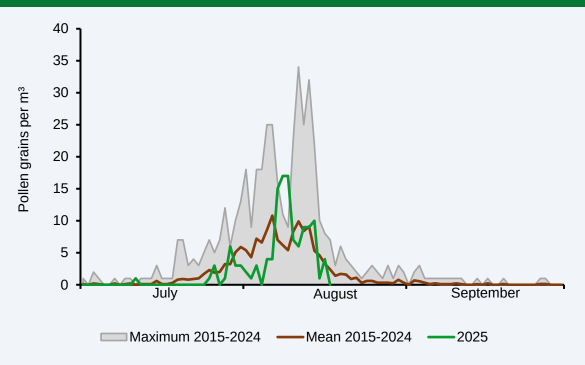




Graphiques des concentrations des principaux pollens allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Armoise-Alsem-Mugwort (Artemisia)







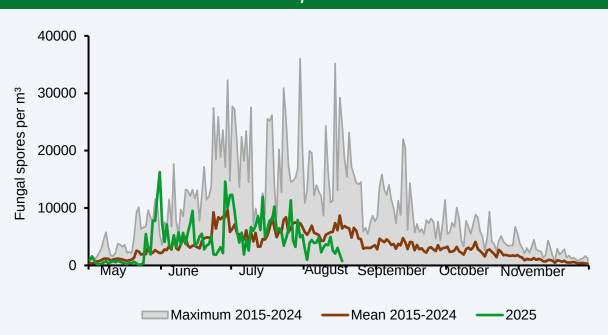








Cladosporium



Alternaria

