



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 21 | 18/05/2026 – 24/05/2026

Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Graminées



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)

18/05-24/05/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	0	5	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	1	4	0	0	0
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	0	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	5	0	1
Betula spp. (Bouleau)	11	8	13	1	3
Carpinus betulus (Charme)	0	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	0	0	0	1
Cyperaceae (Cypéracées)	0	1	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	0	2	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	2	0	0	3
Juglans regia (Noyer)	9	1	2	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	0	0	2
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	79	21	221	124	1308
Plantago spp. (Plantain)	8	9	9	6	10
Platanus spp. (Platane)	0	1	1	0	0
Poaceae (Graminées)	233	248	239	36	307
Quercus spp. (Chêne)	0	3	10	11	1
Rumex spp. (Oseille)	22	18	33	0	34
Salix spp. (Saule)	0	0	0	0	2
Sambucus spp. (Sureau)	38	1	29	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	95	33	53	43	21
Urticaceae (Urticacées)	115	142	102	31	27
Total	613	493	725	252	1725

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)

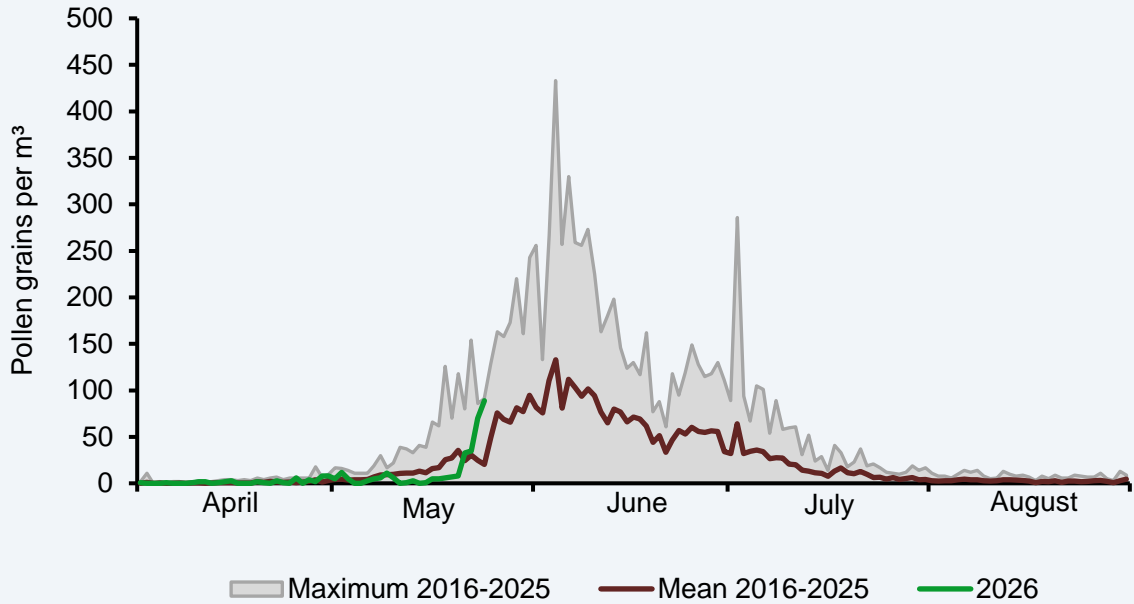
18/05-24/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	245	200	210
Botrytis spp. (Botrytis)	115	130	75
Cladosporium spp. (Cladosporium)	13850	13070	9800
Epicoccum spp. (Epicoccum)	20	5	40
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	15	5
Total	14240	16970	10130

Les graminées poursuivent leur floraison et les concentrations de pollen de graminées continuent d'augmenter. À l'exception du Coq, le seuil critique de 50 grains/m³ d'air a été dépassé dans toutes les stations. Au cours des prochaines semaines, les concentrations augmenteront progressivement si les conditions météorologiques sont favorables. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

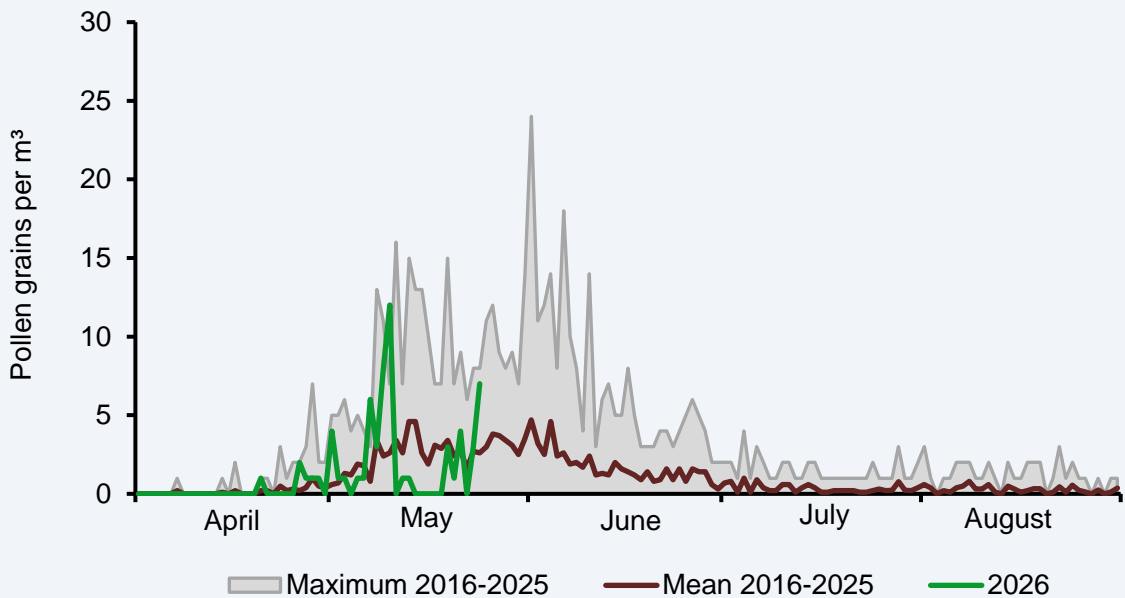
Comme toujours, beaucoup moins de pollens de graminées ont été détectés sur la côte, en raison de la végétation limitée par rapport à l'intérieur des terres.

D'autres plantes herbacées sont également en floraison, notamment le plantain, l'oseille et les orties. Tandis que le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la famille des orties (*Urticaceae*) a un impact minimal sur les allergies au sein de la population.

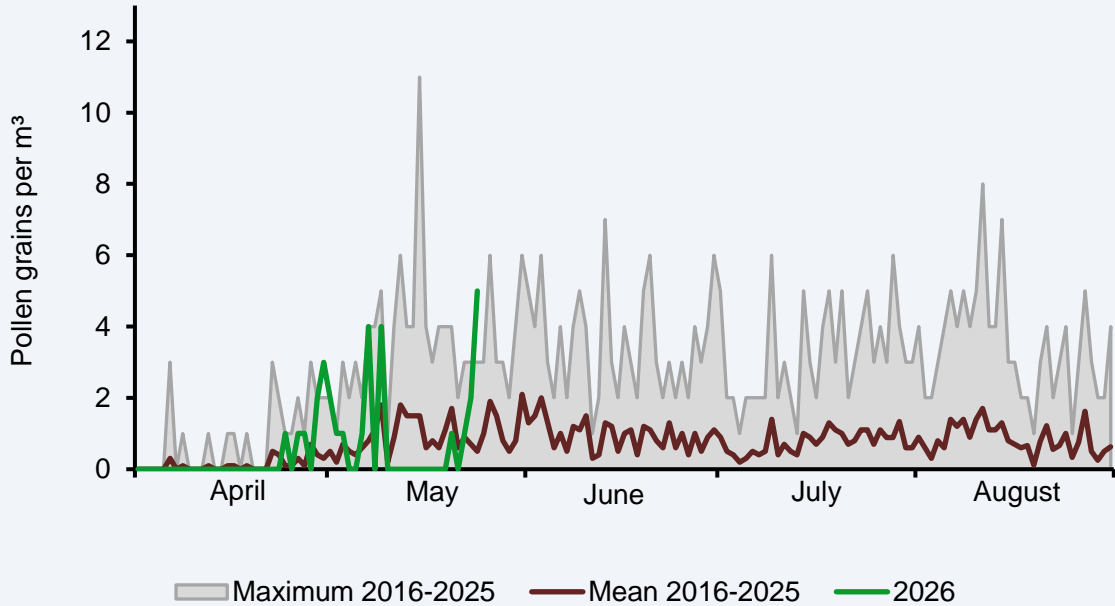
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

