



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 26 | 22/06/2026 – 28/06/2026

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)

22/06-28/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	0	0	0	0
Alnus spp. (Aulne)	13	0	2	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	7	2	6	0	8
Apiaceae (Ombellifères)	1	1	3	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	2	1	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	2	3	7	0	10
Betula spp. (Bouleau)	56	1	2	0	1
Carpinus betulus (Charme)	2	0	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	584	650	655	87	234
Ericaceae (Ericacées)	0	0	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0	0
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	0	0	1
Juncaceae (Juncacées)	0	1	2	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	4	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	13	5	7	2	4
Plantago spp. (Plantain)	22	14	48	10	15
Platanus spp. (Platane)	0	0	1	0	0
Poaceae (Graminées)	543	655	813	328	831
Quercus spp. (Chêne)	1	0	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	7	5	37	0	5
Salix spp. (Saule)	2	0	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	21	35	9	6	9
Tilia spp. (Tilleul)	13	19	38	0	29
Urticaceae (Urticacées)	2093	2038	2075	250	1475
Total	3381	3436	3707	683	2622

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)

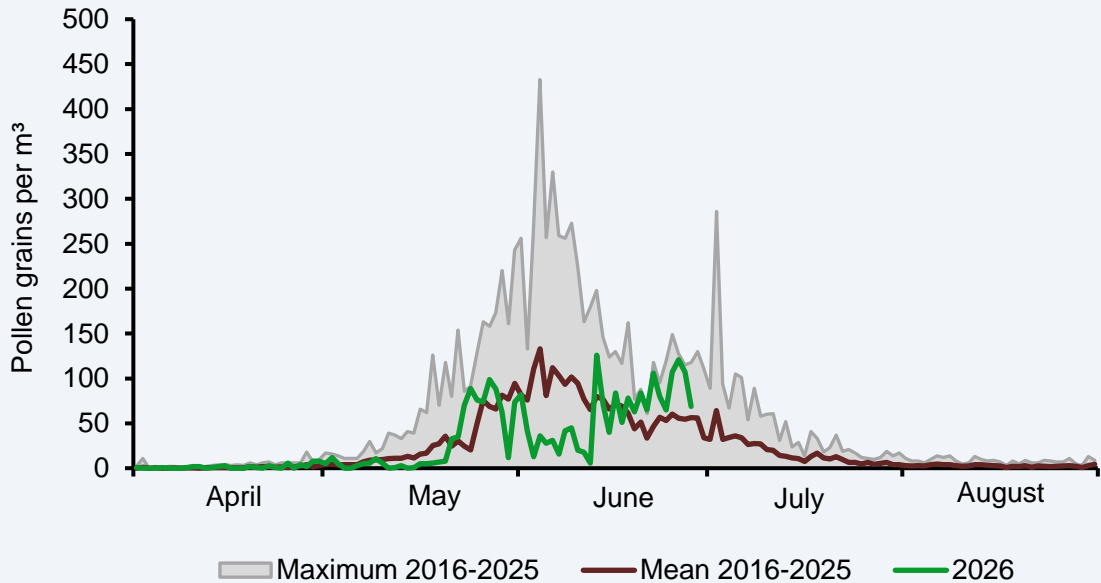
22/06-28/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	2270	1655	2660	1575
Botrytis spp. (Botrytis)	340	215	220	185
Cladosporium spp. (Cladosporium)	55730	41865	40605	36790
Epicoccum spp. (Epicoccum)	80	165	245	80
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	15	50	75
Total	58430	48505	43780	38705

La saison des pollens de graminées se poursuit et les concentrations continuent d'augmenter. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

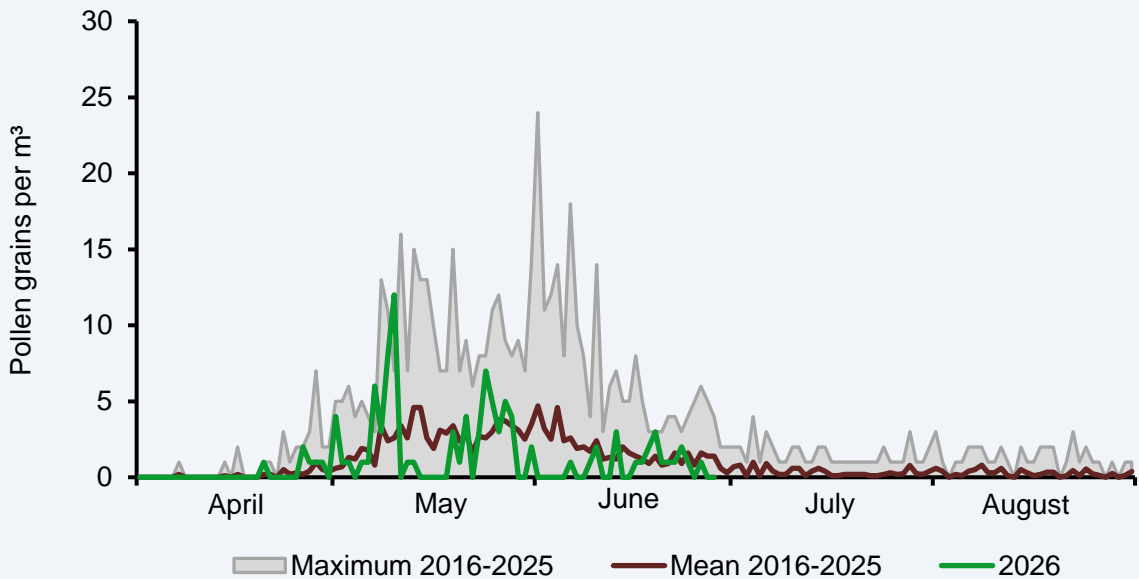
Les pollens d'arbres comme le châtaignier, ou d'autres plantes herbacées comme le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. Tandis que le châtaignier, le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la famille des orties (Urticaceae) a un impact minime sur les allergies dans notre population.

Par ailleurs, les concentrations en spores fongiques du genre *Cladosporium* sont en augmentation. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les mesures de précaution nécessaires.

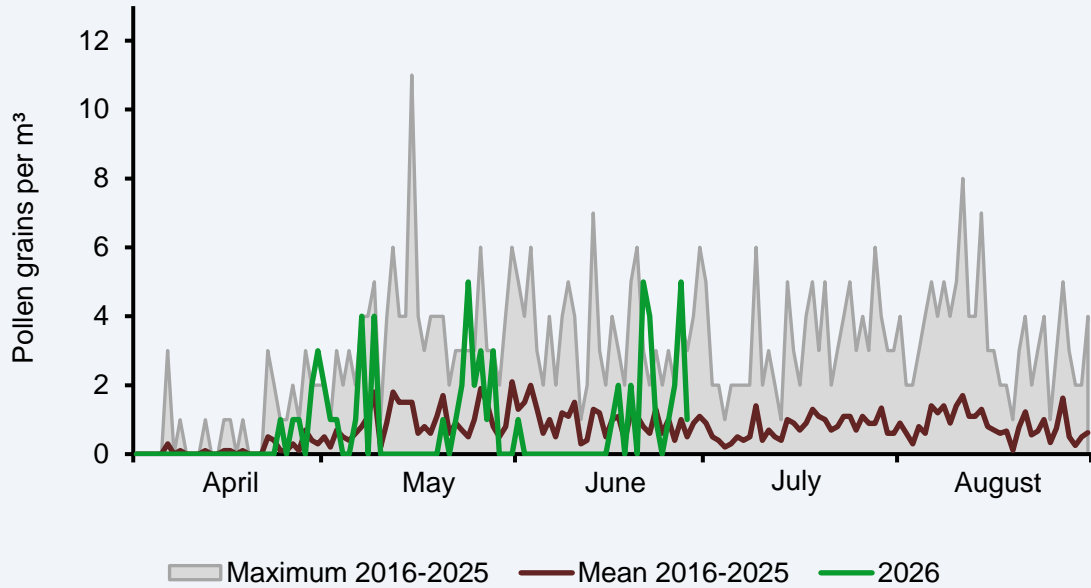
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



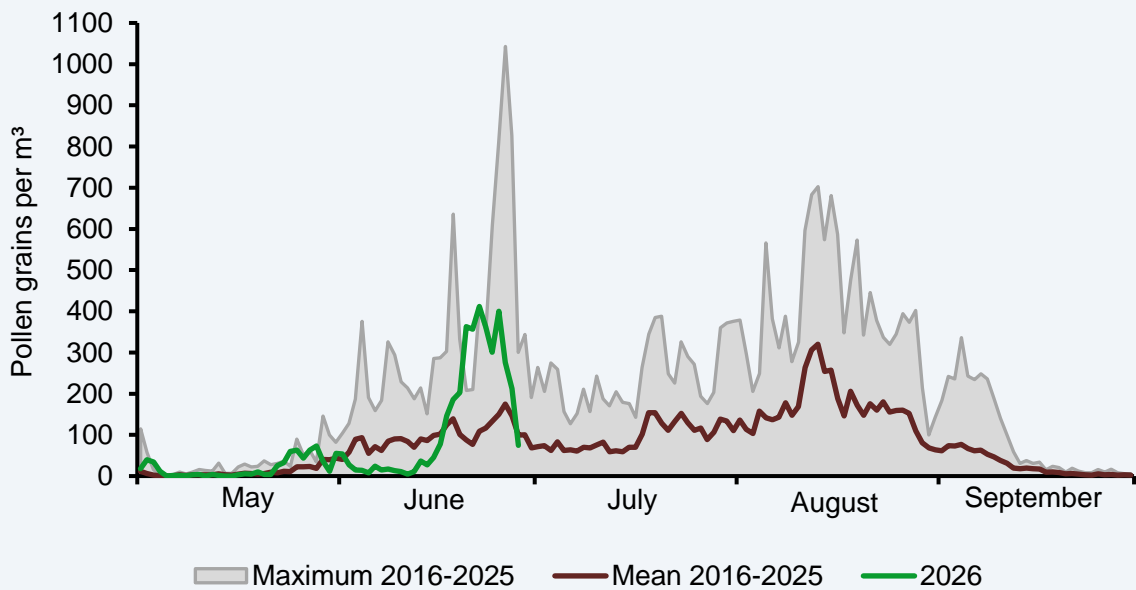
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



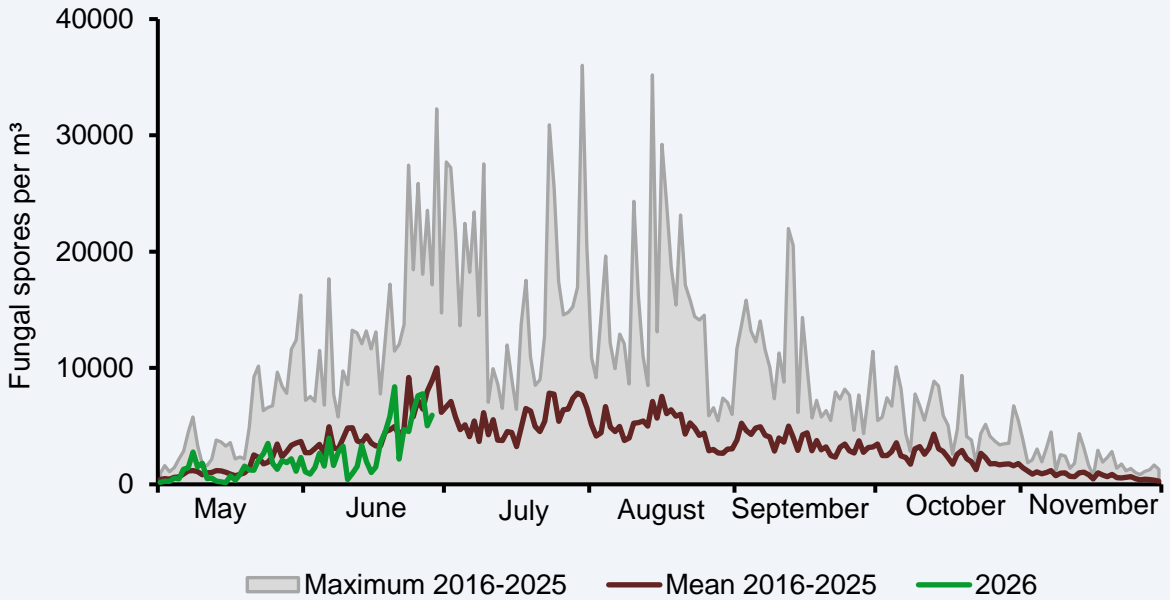
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

