



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 24 | 08/06/2026 – 14/06/2026

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)

08/06-14/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	1	2	0	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	2	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	5	2	0
Betula spp. (Bouleau)	2	4	3	0	9
Castanea sativa (Châtaignier)	19	24	23	7	17
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	1	0	0
Ericaceae (Ericacées)	0	0	3	0	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	6	0
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	2	0	0
Juglans regia (Noyer)	0	0	0	1	0
Juncaceae (Juncacées)	0	0	3	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	23	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	2	1	7	1	9
Plantago spp. (Plantain)	3	0	13	3	1
Poaceae (Graminées)	153	328	421	227	538
Rumex spp. (Oseille)	8	6	17	2	4
Sambucus spp. (Sureau)	0	0	3	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	41	28	28	21	18
Tilia spp. (Tilleul)	0	35	14	0	12
Urticaceae (Urticacées)	117	121	194	73	144
Total	346	574	737	345	752

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)

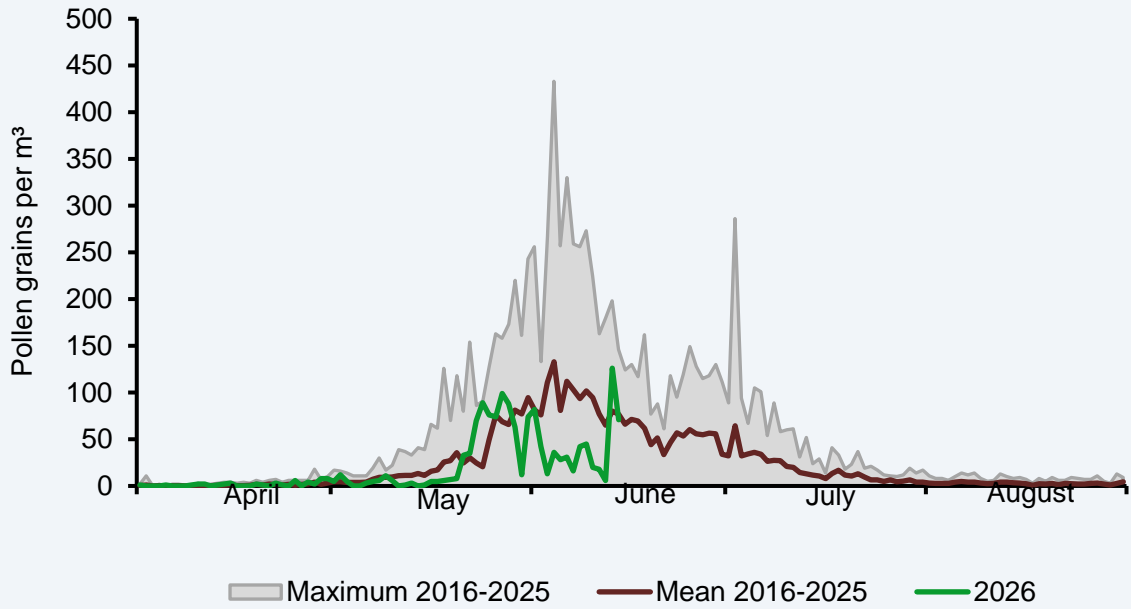
08/06-14/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	355	335	445	435
Botrytis spp. (Botrytis)	100	3755	130	65
Cladosporium spp. (Cladosporium)	15565	14210	19520	10110
Epicoccum spp. (Epicoccum)	45	20	100	20
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	5	10	50
Total	16080	18400	20205	10680

La saison des graminées se poursuit. Les conditions météo favorables ont entraîné une hausse des concentrations, ce qui a fait dépasser à plusieurs reprises le seuil critique de 50 grains/m³ dans toutes les stations du réseau. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

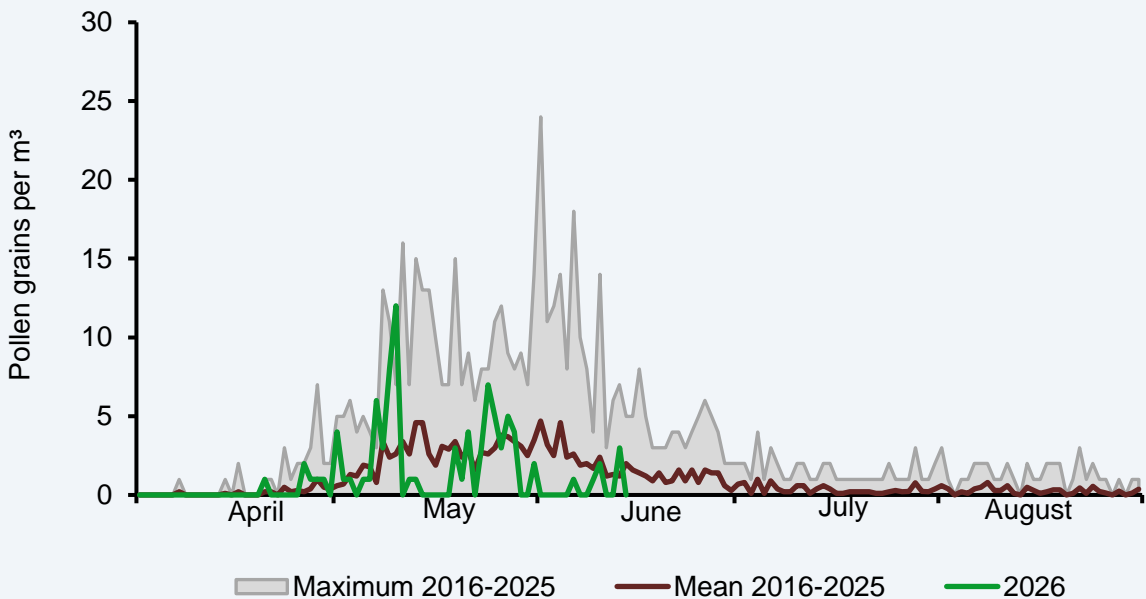
Les pollens d'arbres comme le châtaignier, ou d'autres plantes herbacées comme le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. Tandis que le châtaignier, le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la 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 toujours en hausse. Même si elles se situent en-dessous des valeurs moyennes, le seuil de 3000 spores/m³ d'air a été dépassé le samedi 6 juin dans toutes les stations. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les mesures de précaution nécessaires.

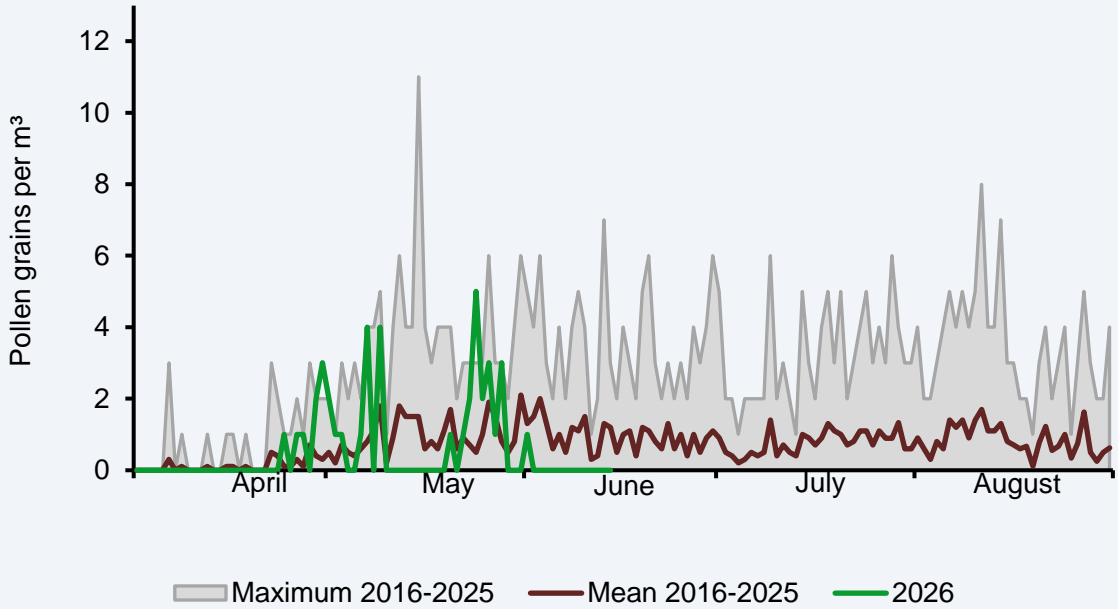
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



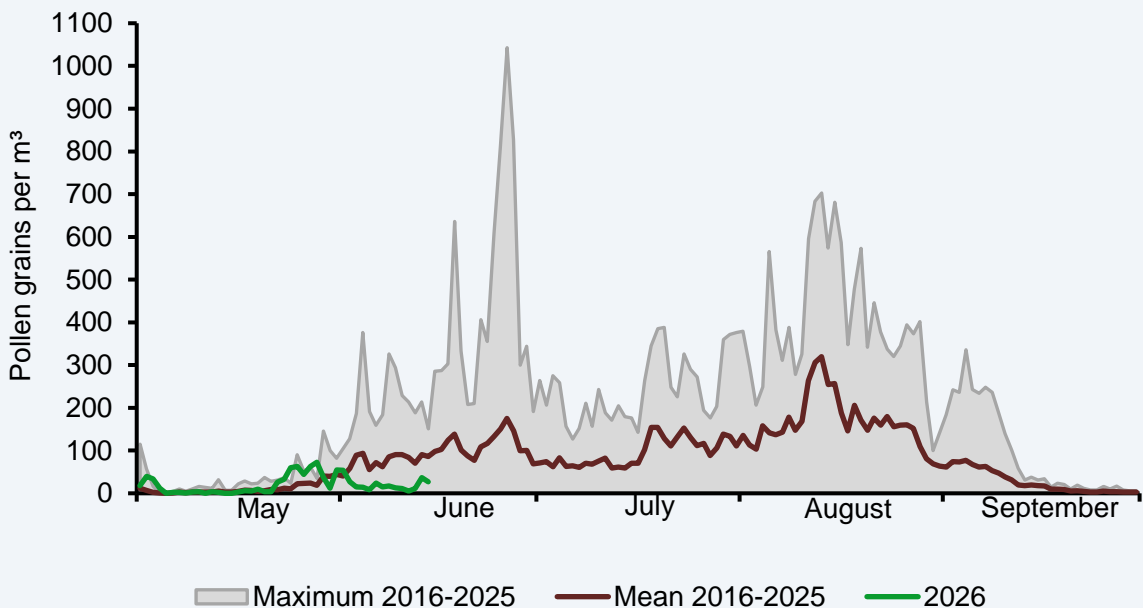
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



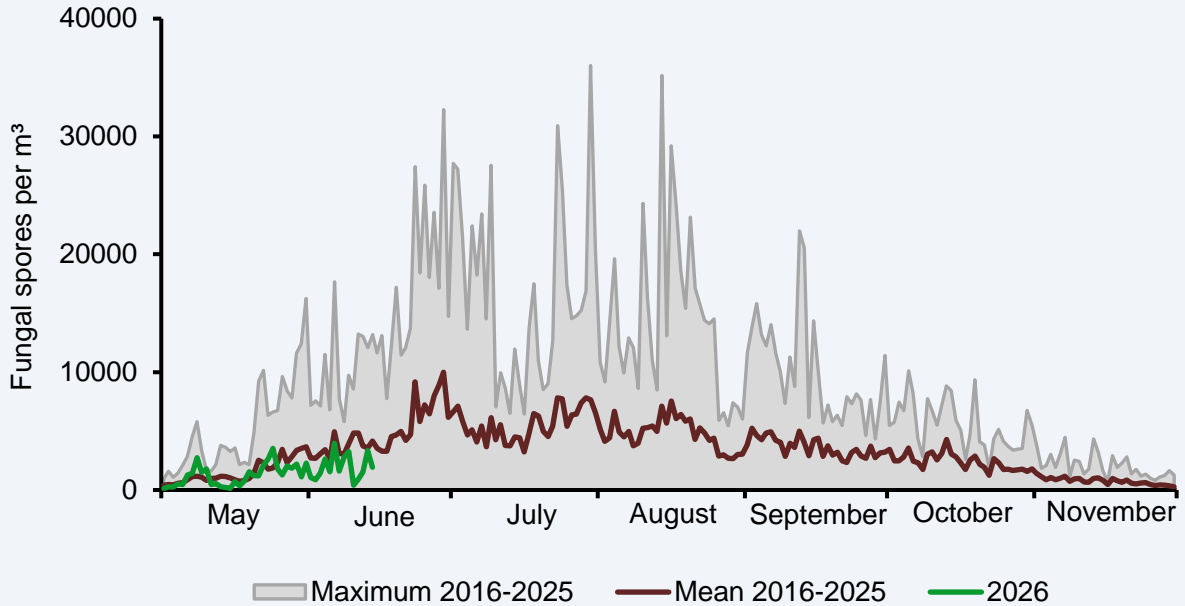
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

