



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 25 | 15/06/2026 – 21/06/2026

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)

15/06-21/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	0	0	0	2
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	7	0	0	2
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	0	1	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	2	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	3	2	0	1
Betula spp. (Bouleau)	0	3	0	0	5
Castanea sativa (Châtaignier)	349	484	395	31	181
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	1	1	0	0
Juglans regia (Noyer)	0	0	1	0	0
Juncaceae (Juncacées)	2	0	3	0	7
Ligustrum vulgare (Troène)	0	1	0	0	3
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	9	1	2	0	8
Plantago spp. (Plantain)	40	10	50	0	21
Poaceae (Graminées)	269	465	653	115	810
Quercus spp. (Chêne)	0	0	0	0	1
Rumex spp. (Oseille)	9	9	27	1	3
Sambucus spp. (Sureau)	0	0	0	0	2
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	27	64	16	12	51
Tilia spp. (Tilleul)	6	27	14	0	61
Urticaceae (Urticacées)	1439	1378	1383	78	1045
Total	2153	2453	2549	238	2204

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)

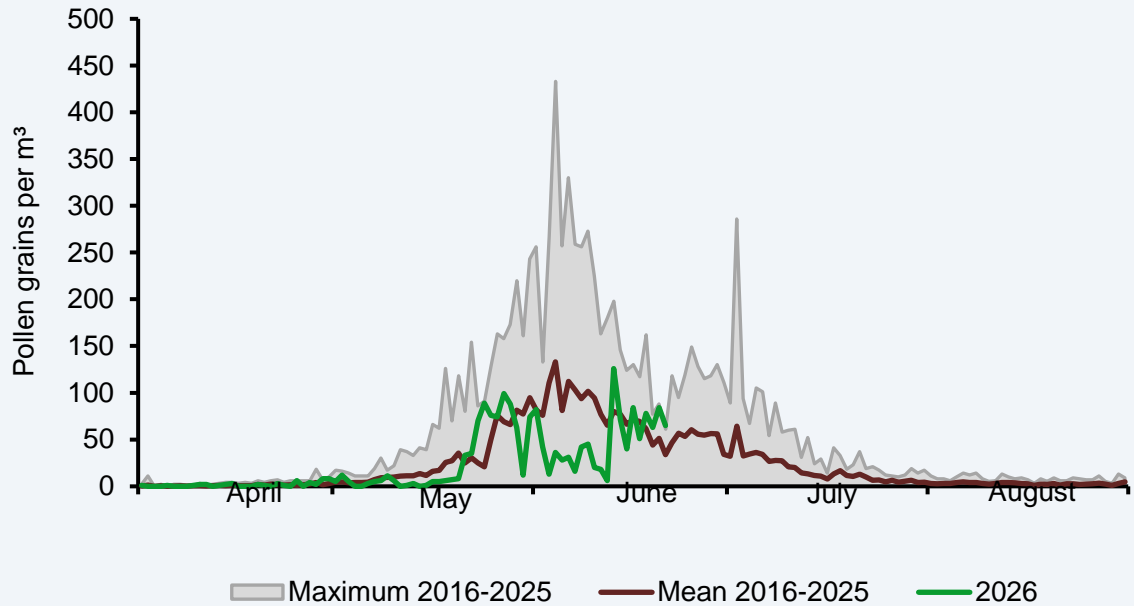
15/06-21/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	845	780	1085	1355
Botrytis spp. (Botrytis)	180	120	275	120
Cladosporium spp. (Cladosporium)	28040	26985	22820	32455
Epicoccum spp. (Epicoccum)	70	60	120	45
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	5	10	55
Total	29150	32120	24310	34030

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.

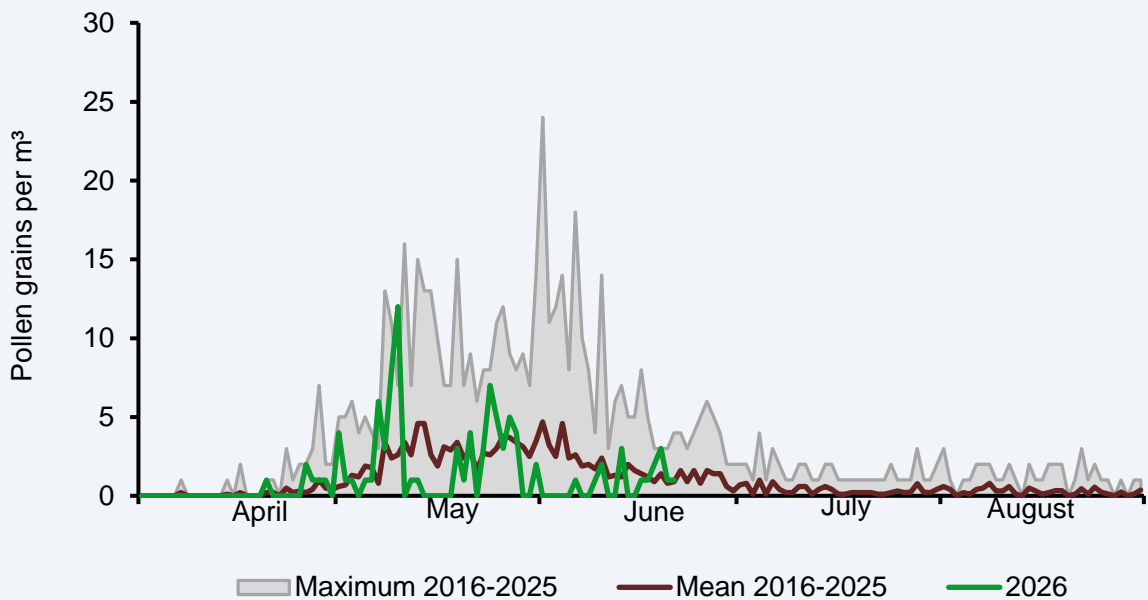
Les pollens d'arbres comme le châtaignier, ou d'autres plantes herbacées comme le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. Tandis que le châtaignier, le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la 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. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les mesures de précaution nécessaires.

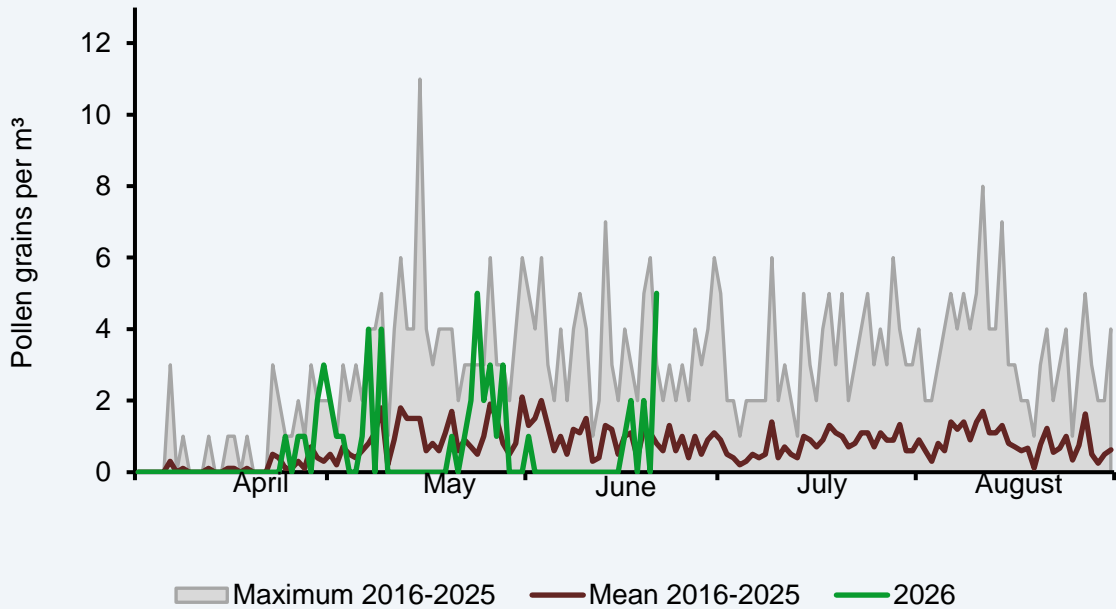
Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



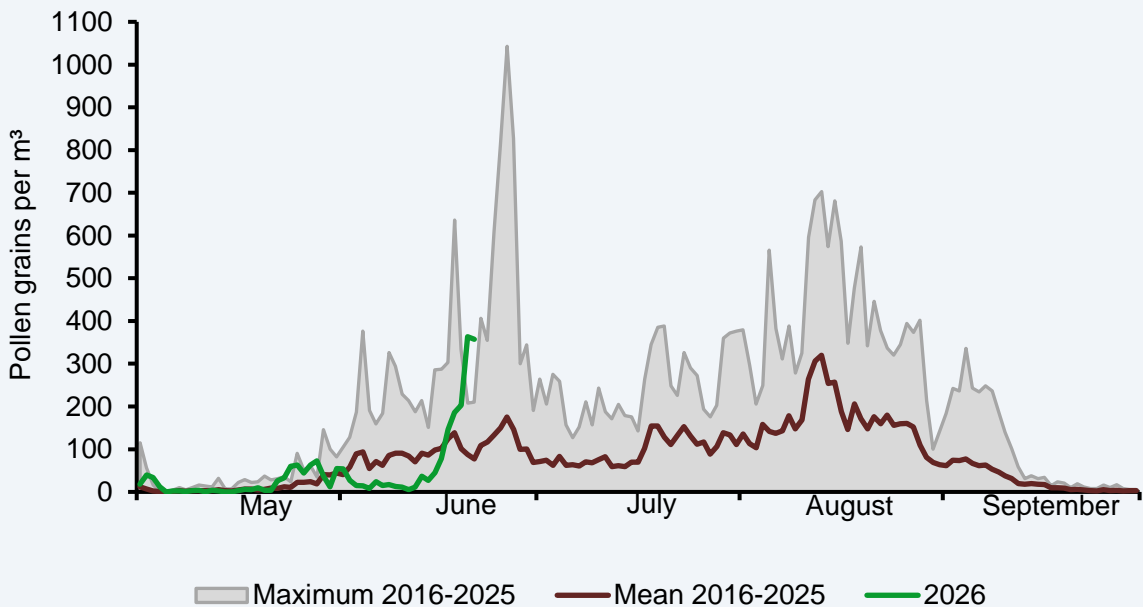
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



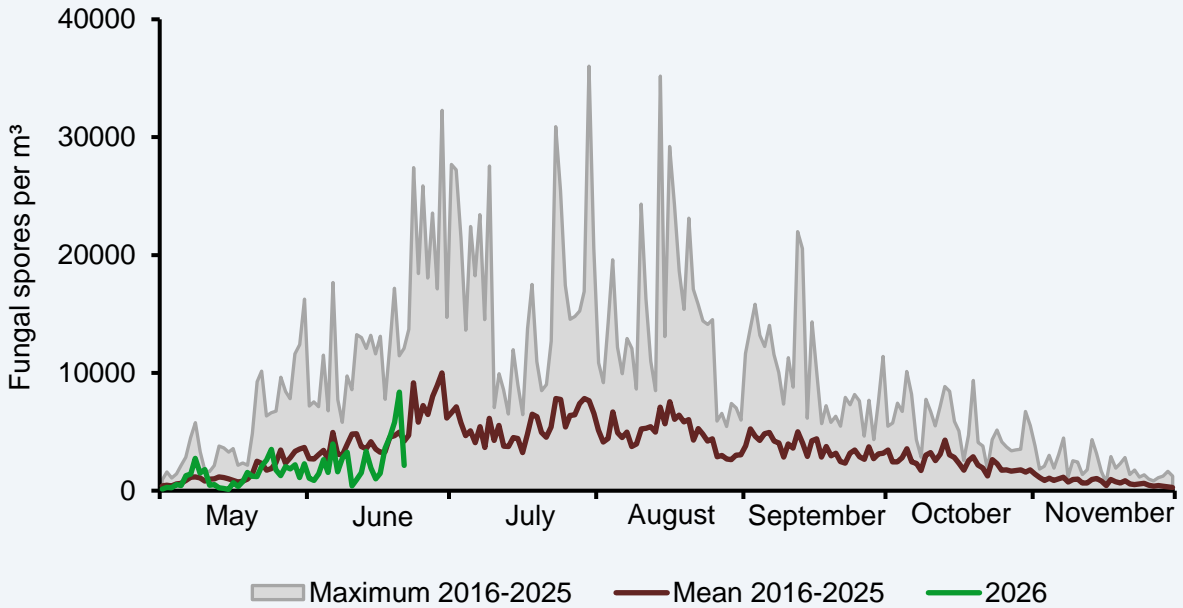
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

