



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 23 | 01/06/2026 – 07/06/2026

## Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Graminées



# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

01/06-07/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	1	1	0	1
Alnus spp. (Aulne)	1	1	2	2	1
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	1	0	1	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	0	0	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	1	2	1	0	0
Betula spp. (Bouleau)	4	5	3	0	14
Castanea sativa (Châtaignier)	6	1	8	5	29
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	0	0	0	3
Filipendula spp. (Spirée)	1	0	1	0	1
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	0	1	0	0	1
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	1	2	0	0	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	8	21	25	16	70
Plantago spp. (Plantain)	5	1	13	3	10
Platanus spp. (Platane)	0	7	2	0	0
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>405</b>	<b>248</b>	<b>421</b>	<b>239</b>	<b>612</b>
Quercus spp. (Chêne)	0	1	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	5	1	21	1	11
Sambucus spp. (Sureau)	7	6	5	3	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	22	22	23	8	10
Tilia spp. (Tilleul)	2	18	3	0	4
Urticaceae (Urticacées)	150	157	180	98	154
<b>Total</b>	<b>620</b>	<b>495</b>	<b>710</b>	<b>376</b>	<b>926</b>

# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

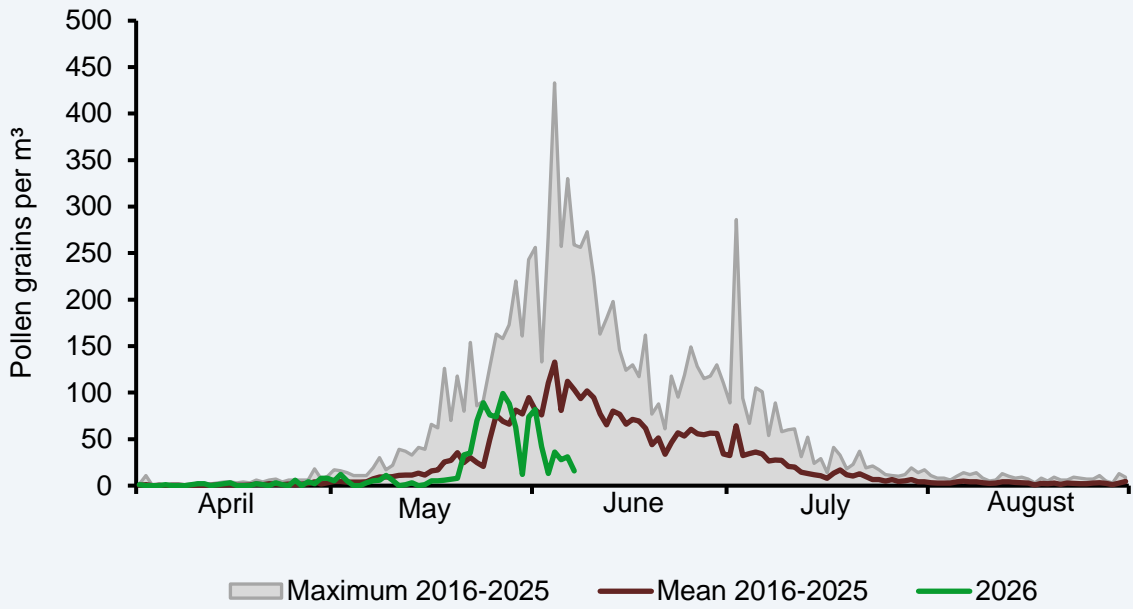
01/06-07/06/2026	Baudour	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	185	185	155
Botrytis spp. (Botrytis)	180	75	85
Cladosporium spp. (Cladosporium)	19870	13170	19030
Epicoccum spp. (Epicoccum)	60	5	35
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	10
<b>Total</b>	<b>20300</b>	<b>15990</b>	<b>19315</b>

La saison des graminées se poursuit. Les conditions météo variables ont quelque peu limité la hausse des concentrations amorcée en début de saison. Cependant, le seuil critique de 50 grains/m<sup>3</sup> a malgré tout été dépassé à plusieurs reprises dans toutes les stations du réseau. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

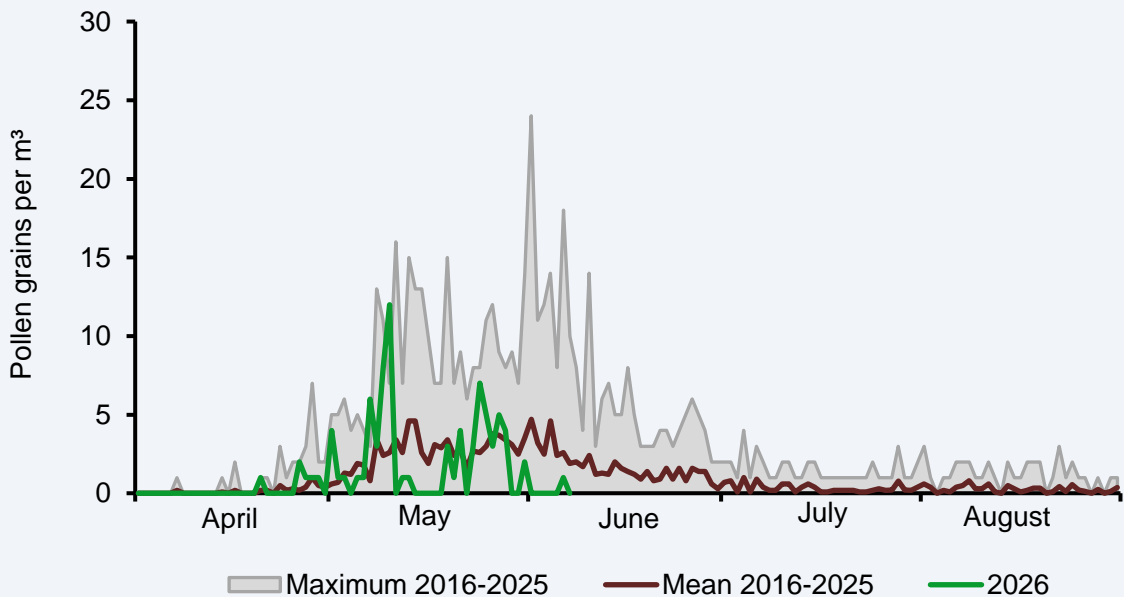
Les pollens d'arbres comme le châtaignier, ou d'autres plantes herbacées comme le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. Tandis que le châtaignier, le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la 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. A nouveau, le seuil de 3000 spores/m<sup>3</sup> 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.

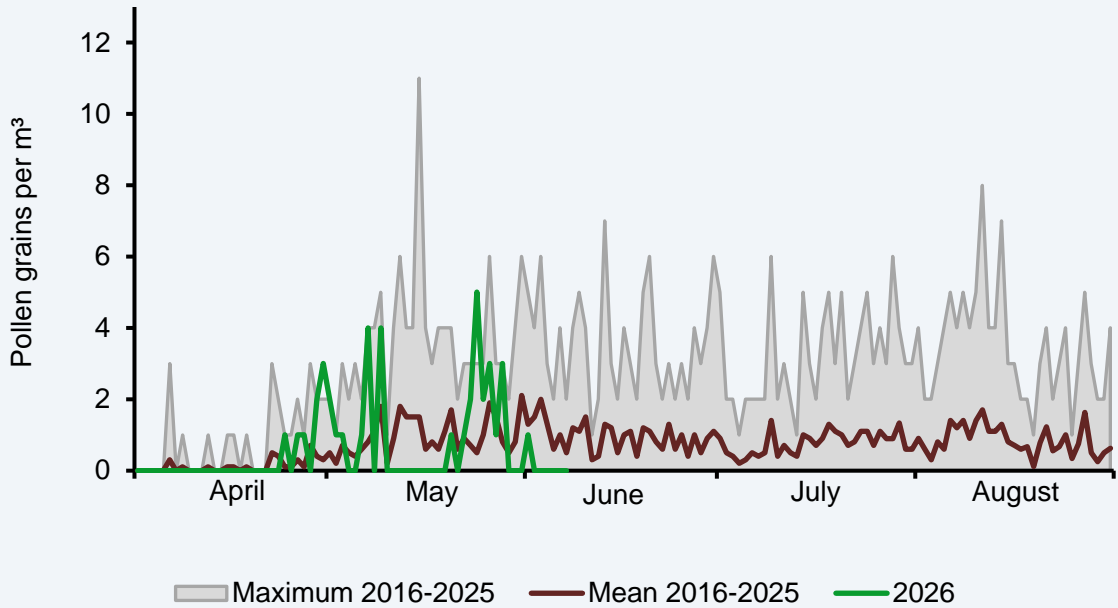
## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

