



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 22 | 25/05/2026 – 31/05/2026

## 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)

25/05-31/05/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	0	2	0	0
Alnus spp. (Aulne)	0	1	5	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	0	3	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	2	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	1	2	0
Betula spp. (Bouleau)	6	5	6	4	8
Castanea sativa (Châtaignier)	0	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	1	1	0	1	1
Ericaceae (Ericacées)	0	0	1	0	1
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	0	0	2	1
Filipendula spp. (Spirée)	1	0	0	0	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	3	2	1	0	2
Larix spp. (Mélèze)	0	1	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	1	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	127	75	313	69	1156
Plantago spp. (Plantain)	14	9	64	5	9
Platanus spp. (Platane)	0	1	0	0	0
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>920</b>	<b>486</b>	<b>836</b>	<b>326</b>	<b>979</b>
Quercus spp. (Chêne)	1	11	3	13	2
Rumex spp. (Oseille)	20	19	65	6	35
Salix spp. (Saule)	1	0	0	0	0
Sambucus spp. (Sureau)	64	33	38	1	6
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	75	101	34	51	15
Tilia spp. (Tilleul)	1	8	4	0	0
Urticaceae (Urticacées)	473	347	437	189	155
<b>Total</b>	<b>1707</b>	<b>1103</b>	<b>1815</b>	<b>670</b>	<b>2372</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)

25/05-31/05/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	475	260	315	540
Botrytis spp. (Botrytis)	135	40	110	30
Cladosporium spp. (Cladosporium)	16765	12580	14930	10715
Epicoccum spp. (Epicoccum)	65	80	30	25
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	5	90
<b>Total</b>	<b>17445</b>	<b>16250</b>	<b>15390</b>	<b>11400</b>

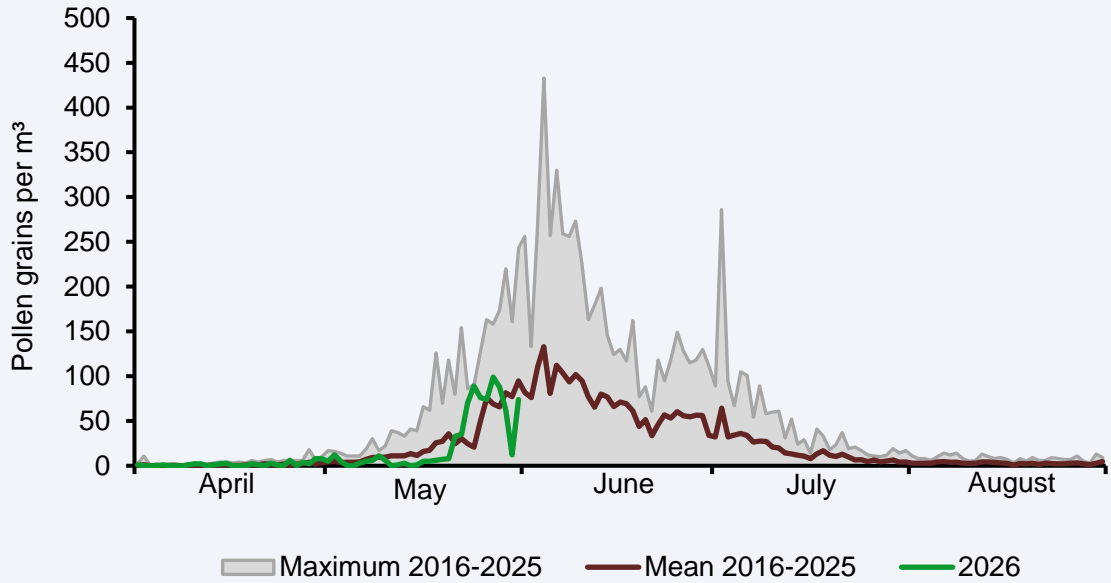
Les graminées poursuivent leur floraison et les concentrations en pollen de graminées continuent d'augmenter. Avec des conditions météorologiques favorables, cette hausse pourrait se poursuivre. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

Les pollens d'autres plantes herbacées, notamment le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. 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 minime sur les allergies dans notre population.

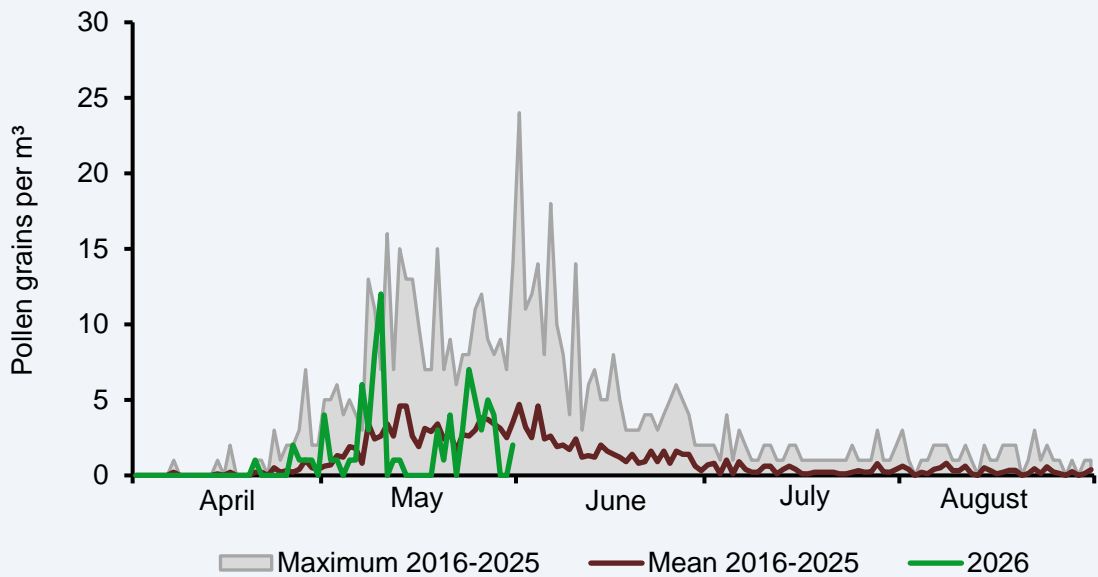
Comme d'habitude, des concentrations nettement plus faibles de pollens de graminées ont été mesurées sur la côte, en raison de la végétation limitée par rapport à l'intérieur du pays.

Par ailleurs, les concentrations en spores fongiques du genre *Cladosporium* sont en nette hausse. À tous les stations, le seuil de 3000 spores/m<sup>3</sup> d'air a été dépassé la semaine dernière. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les mesures de précaution nécessaires.

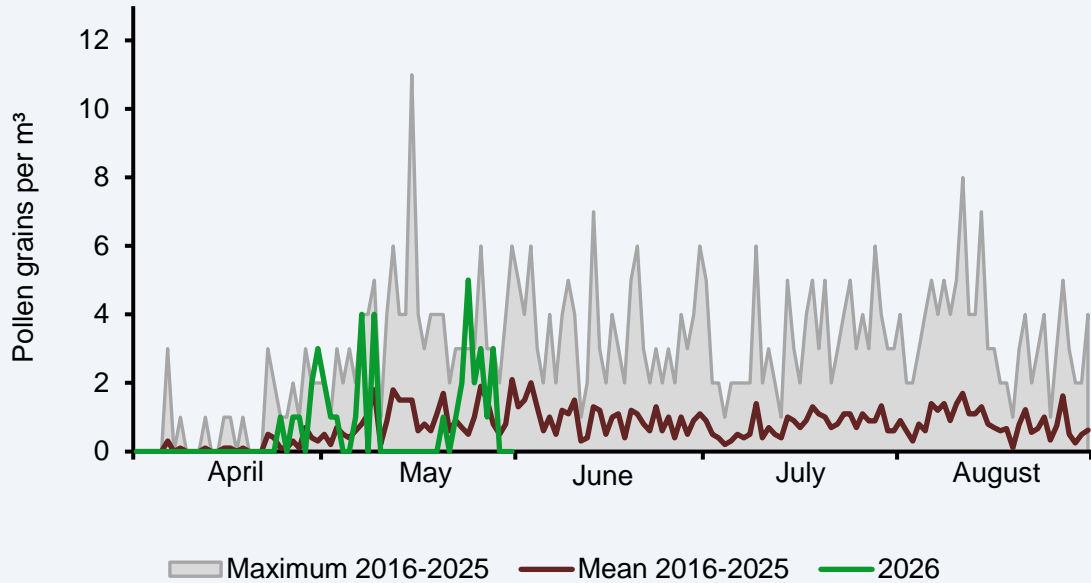
## Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



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



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



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

