



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 25 | 16/06/2025 – 22/06/2025

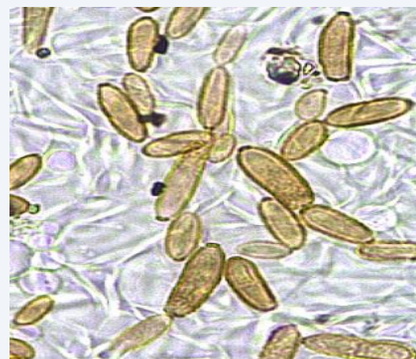
## Le saviez-vous?

Le contenu pollinique de l'air dépend fortement des conditions météorologiques. Les averses ont tendance à lessiver toutes les particules de l'air et par conséquent à induire une diminution de la concentration pollinique. Cependant, tant que la saison des graminées n'est pas terminée, les taux de pollen peuvent à nouveau remonter dès que le temps se fait plus sec.

## Les pollens et spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



**Graminées**



***Cladosporium* spp.**

# 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)

16/06-22/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	1	0	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	6	2	5	1	4
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	4	0	2	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	2	2	1	0	2
Betula spp. (Bouleau)	0	6	0	0	2
Castanea sativa (Châtaignier)	317	586	516	72	98
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	0	4
Filipendula spp. (Spirée)	0	4	0	0	2
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	0	0	1
Juncaceae (Juncacées)	1	1	3	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	1	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	5	9	17	1	14
Plantago spp. (Plantain)	8	16	16	3	32
Platanus spp. (Platane)	0	1	0	0	0
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>336</b>	<b>526</b>	<b>569</b>	<b>441</b>	<b>737</b>
Quercus spp. (Chêne)	1	1	0	0	3
Rumex spp. (Oseille)	3	10	12	4	12
Sambucus spp. (Sureau)	1	0	1	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	11	68	17	1	4
Tilia spp. (Tilleul)	2	16	30	0	12
Urticaceae (Urticacées)	506	591	570	142	718
<b>Total</b>	<b>1205</b>	<b>1840</b>	<b>1760</b>	<b>665</b>	<b>1648</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)

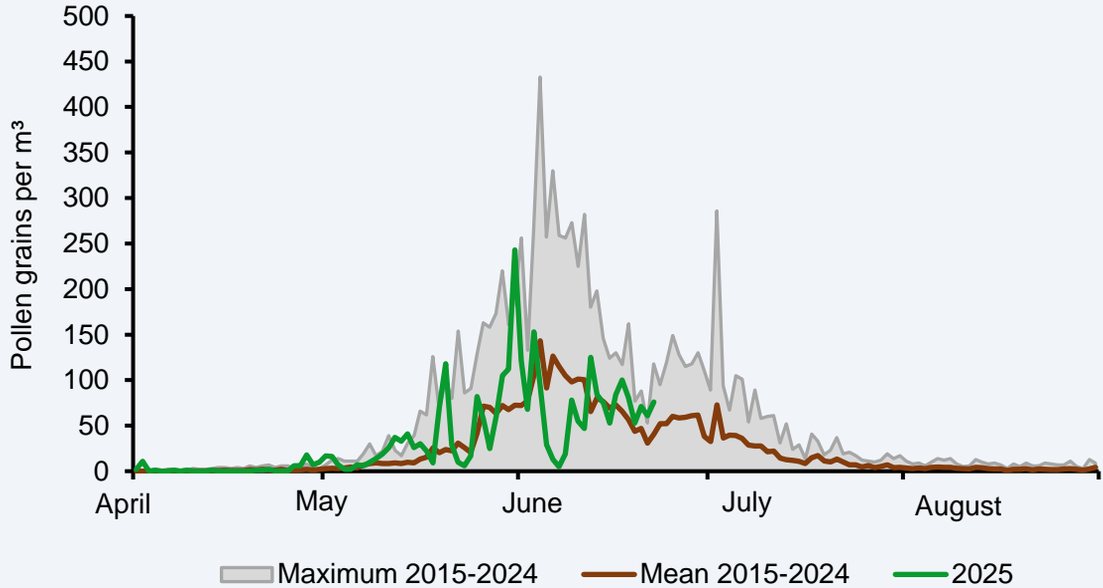
16/06-22/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	485	420	425	265
Botrytis spp. (Botrytis)	70	90	105	80
Cladosporium spp. (Cladosporium)	29480	29485	31075	21950
Epicoccum spp. (Epicoccum)	50	215	105	165
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	15	10	15
<b>Total</b>	<b>30095</b>	<b>32890</b>	<b>31720</b>	<b>22475</b>

La saison des pollens de graminées bat son plein, avec des concentrations relativement élevées. Les conditions météorologiques favorables stimulent la dispersion de ces pollens. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

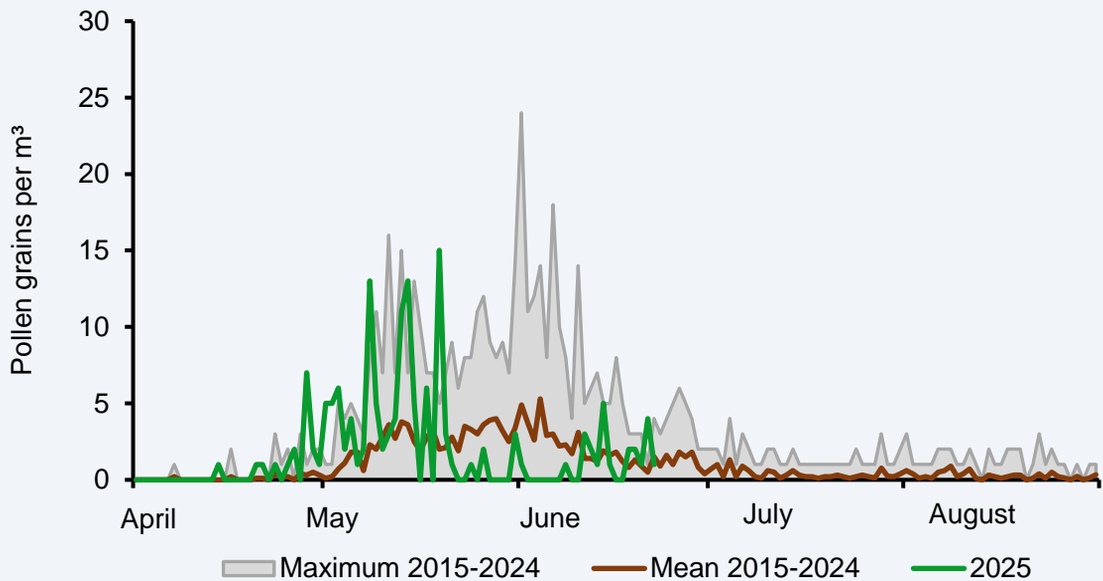
Les pollens d'autres plantes herbacées, notamment le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air.

Par ailleurs, les concentrations en spores fongiques du genre *Cladosporium* sont en nette hausse. Dans toutes les stations de mesure, 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.

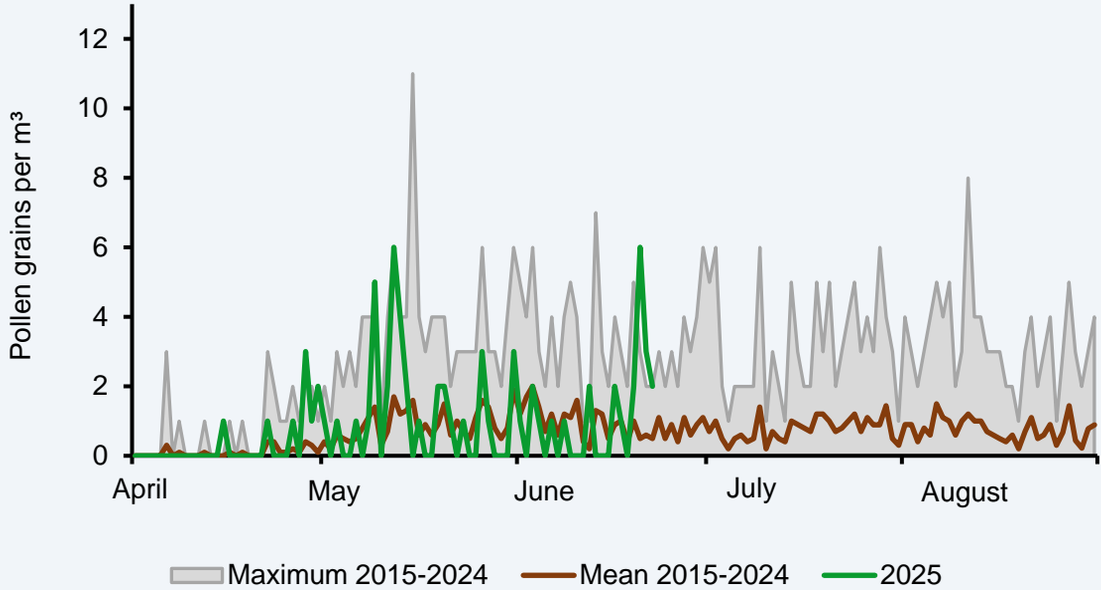
## Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



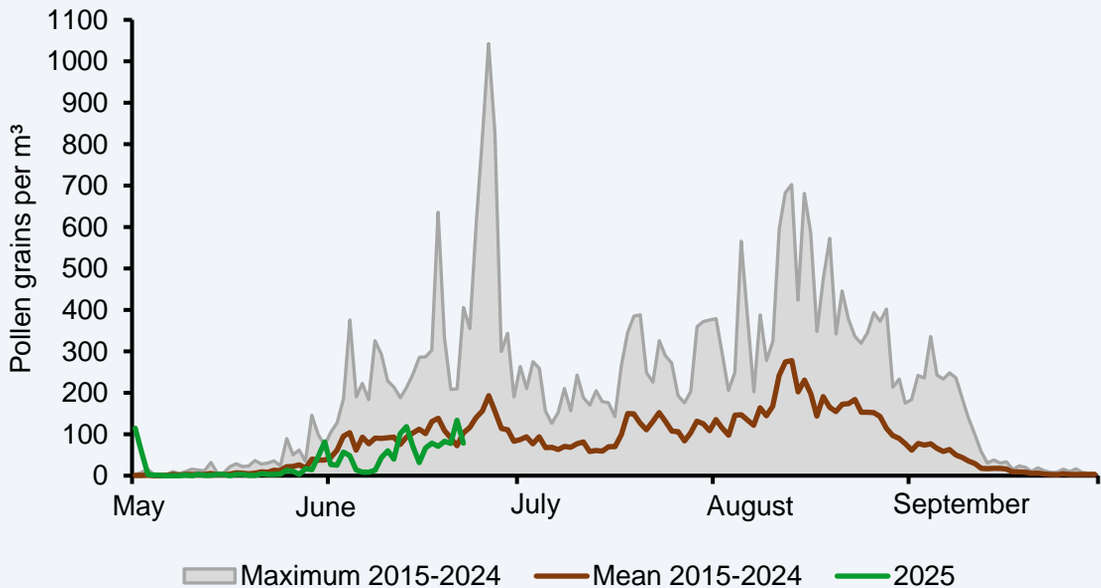
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



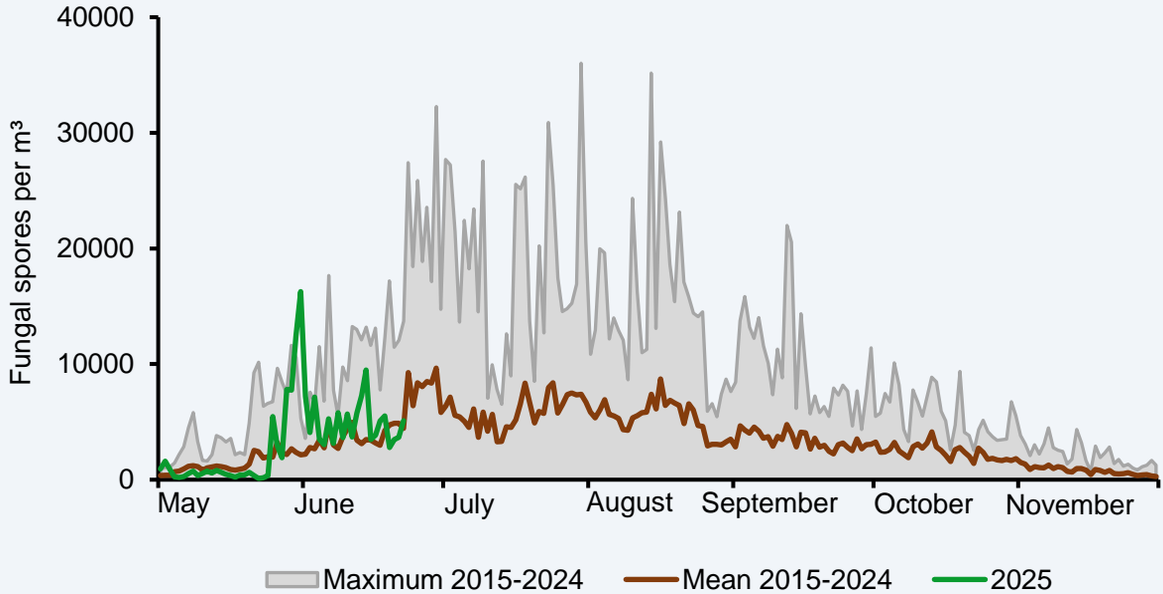
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



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



## Cladosporium



## Alternaria

