

# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 26 | 24/06/2024 – 30/06/2024



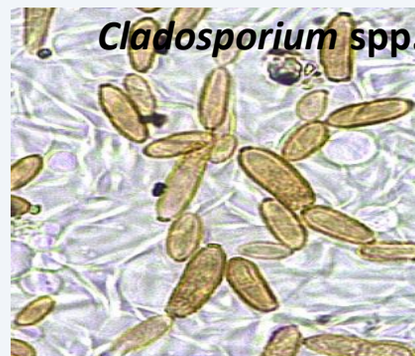
La nouvelle version de **l'application mobile AirAllergy** est disponible en téléchargement sur Android et iOS. Cette application a été spécialement conçue pour améliorer la gestion des allergies au pollen en Belgique. Grâce à un large éventail de fonctionnalités et d'informations, vous pouvez désormais mieux comprendre, reconnaître et réduire les symptômes allergiques.



**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)

24/06-30/06/2024	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	0	4	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	1	2	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	4	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	3	8	0	0
Betula spp. (Bouleau)	3	1	0	1
Castanea sativa (Châtaignier)	179	213	1	19
Corylus avellana (Noisetier)	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	2
Juncaceae (Juncacées)	0	5	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	7	4	5	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	2	5	0	4
Plantago spp. (Plantain)	4	11	10	9
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>738</b>	<b>585</b>	<b>160</b>	<b>442</b>
Rumex spp. (Oseille)	23	26	0	16
Sambucus spp. (Sureau)	0	4	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	174	18	21	17
Tilia spp. (Tilleul)	22	17	0	10
Urticaceae (Urticacées)	4100	2490	644	1562
<b>Total</b>	<b>5257</b>	<b>3397</b>	<b>841</b>	<b>2085</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)

24/06-30/06/2024	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	1550	1605	1165
Botrytis spp. (Botrytis)	265	180	110
Cladosporium spp. (Cladosporium)	25075	19415	10805
Epicoccum spp. (Epicoccum)	260	190	80
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	10	15
<b>Total</b>	<b>30570</b>	<b>21400</b>	<b>12175</b>

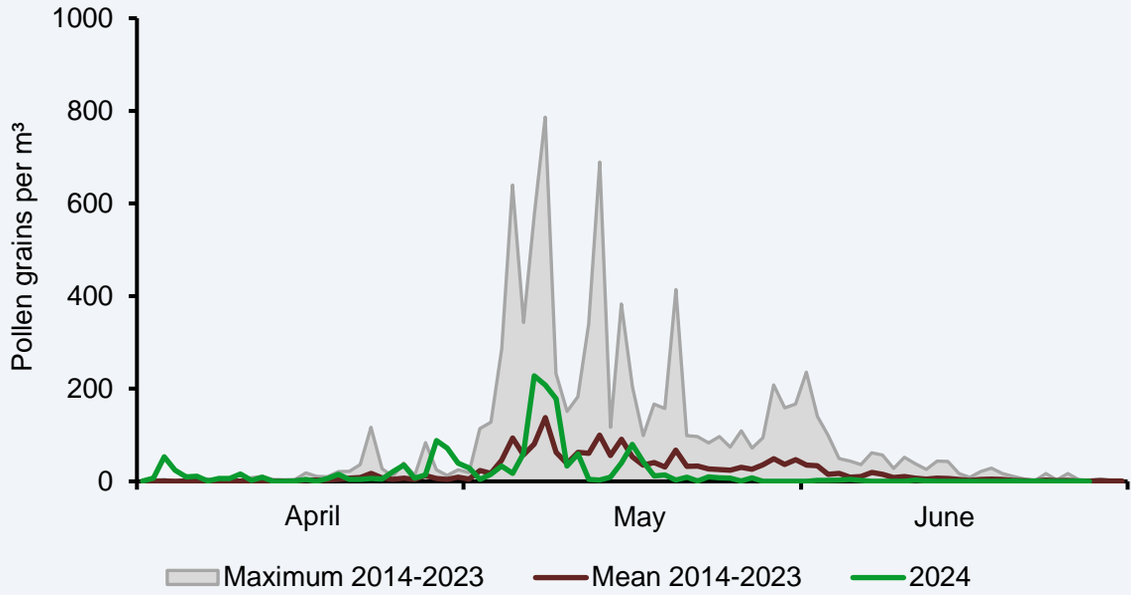
**En raison d'un problème technique, les mesures de Baudour ne sont pas disponibles.**

Les graminées continuent leur floraison et les concentrations en pollen poursuivent leur augmentation. La semaine passée, des concentrations cumulées de 160, 442, 585 et 738 grains/m<sup>3</sup> ont été mesurées respectivement au Coq, Marche-en-Famenne, Genk et Bruxelles. Les personnes allergiques aux pollens de la famille des graminées doivent prendre toutes les précautions nécessaires.

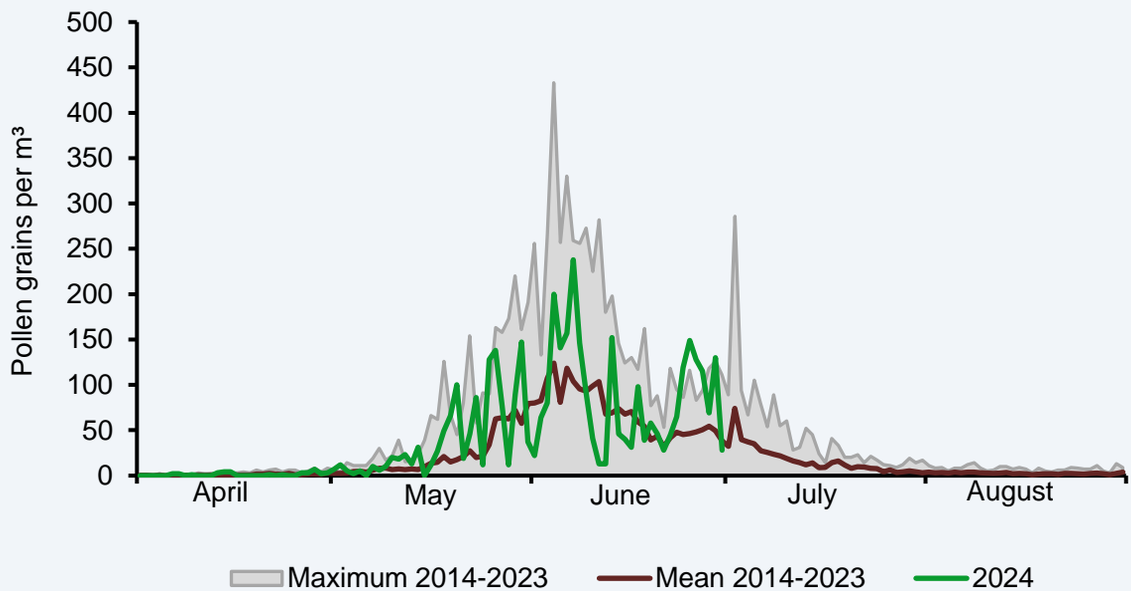
Comme toujours, sur la côte, des concentrations nettement moins élevées en pollen de graminées y ont été mesurées en raison de la végétation moins abondante qu'à l'intérieur du pays.

Les concentrations en spores fongiques du genre *Cladosporium* ont également augmenté. La semaine passée, le seuil de 3000 spores/m<sup>3</sup> d'air a été dépassé dans toutes les stations. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les précautions nécessaires.

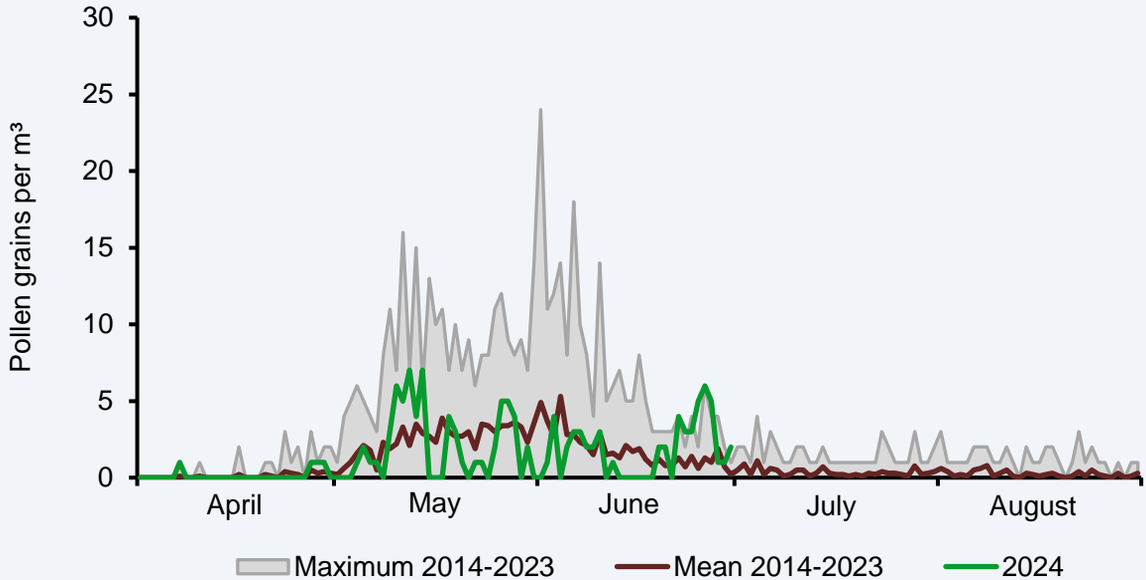
## Pinacées-Dennenfamilie (Pinaceae)



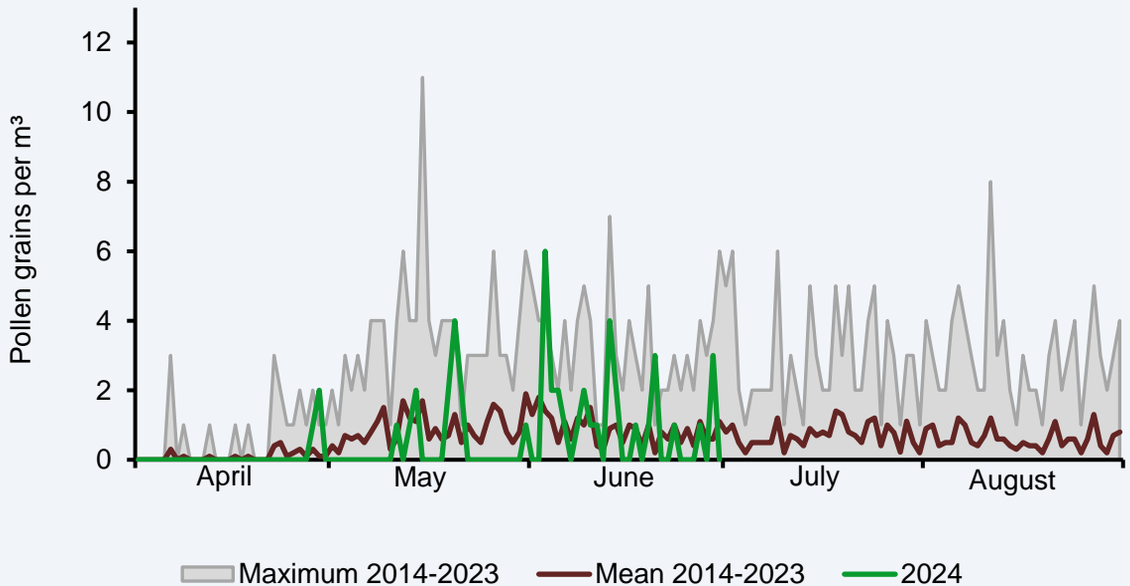
## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



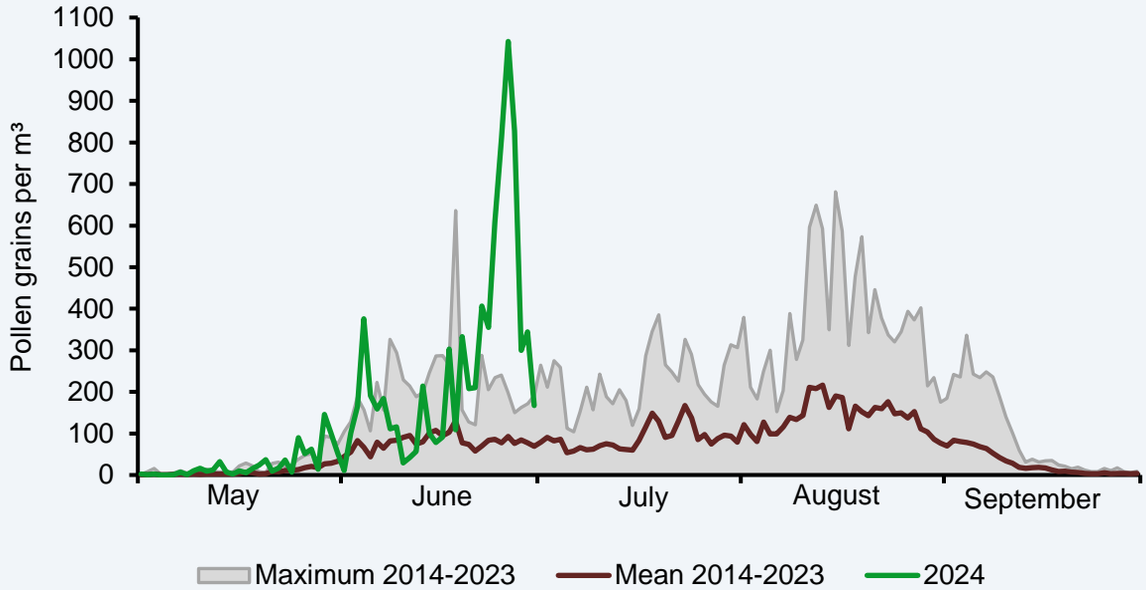
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



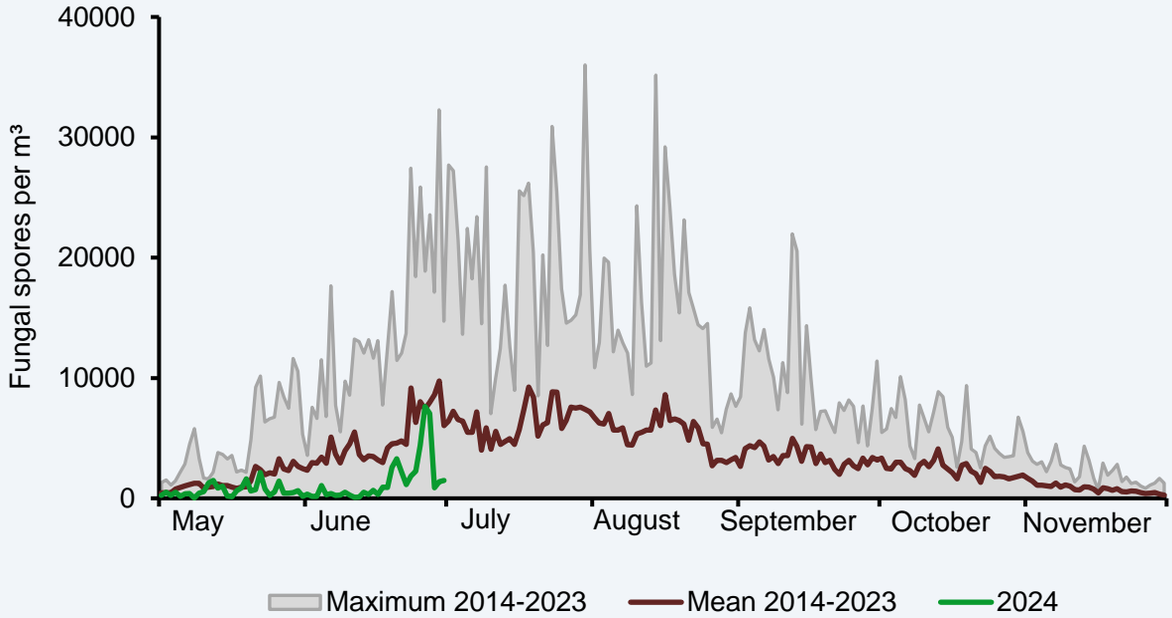
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



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



## Cladosporium



## Alternaria

