



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 34 | 19/08/2024 – 25/08/2024

**Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:**



*Cladosporium* spp.



*Alternaria* 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)

19/08-25/08/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	14	5	5	15
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	1	3	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	8	2
Artemisia spp. (Armoise)	19	5	5	10
Asteraceae (Autres astéracées)	2	1	1	2
Betula spp. (Bouleau)	0	0	2	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	3	1	0
Ericaceae (Ericacées)	0	0	5	0
Filipendula spp. (Spirée)	6	4	6	3
Humulus lupulus (Houblon)	33	16	12	23
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	1	5	1
Plantago spp. (Plantain)	19	6	11	10
Poaceae (Graminées)	10	18	8	12
Rumex spp. (Oseille)	2	2	2	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	9	3	11	3
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0
Urticaceae (Urticacées)	1704	1159	817	821
<b>Total</b>	<b>1818</b>	<b>1225</b>	<b>903</b>	<b>902</b>

# Spores fongiques



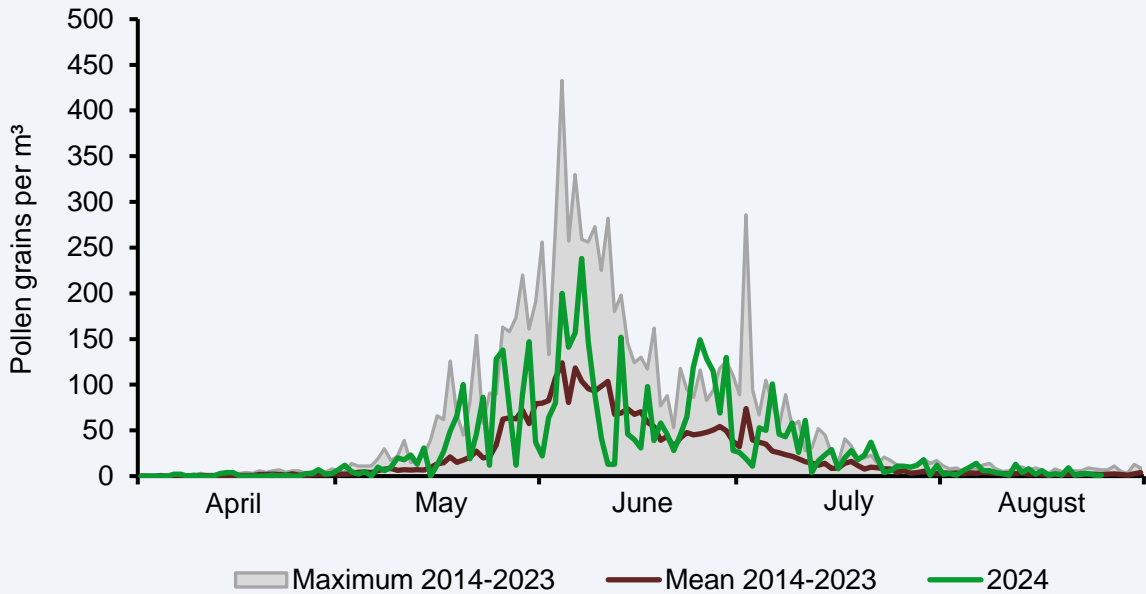
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

19/08-25/08/2024	Baudour	Bruxelles	Genk
<b>Alternaria spp. (Alternaria)</b>	<b>835</b>	<b>845</b>	<b>640</b>
Botrytis spp. (Botrytis)	445	465	245
<b>Cladosporium spp. (Cladosporium)</b>	<b>29520</b>	<b>19185</b>	<b>17755</b>
Epicoccum spp. (Epicoccum)	110	480	440
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	45	20
<b>Total</b>	<b>30925</b>	<b>24935</b>	<b>19100</b>

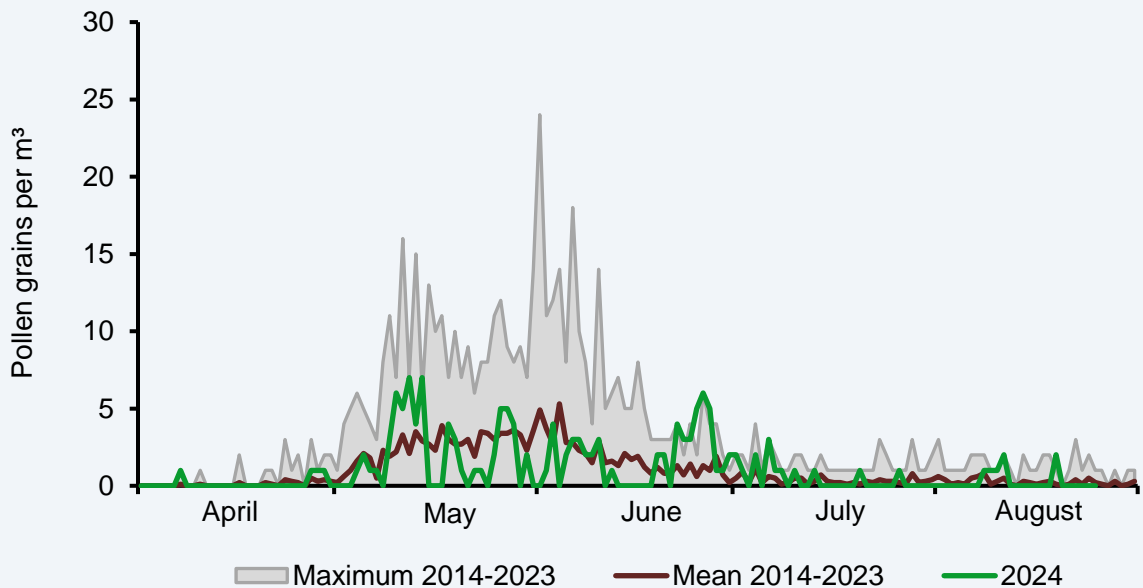
La saison des graminées et celle de l'armoise sont maintenant terminées. Le risque de développer des symptômes allergiques en raison de ces pollens est donc faible.

Cependant, en cette période estivale, les moisissures du genre *Cladosporium* et *Alternaria* libèrent de grandes quantités de spores allergisantes dans l'air. Les personnes sensibilisées doivent donc rester vigilantes.

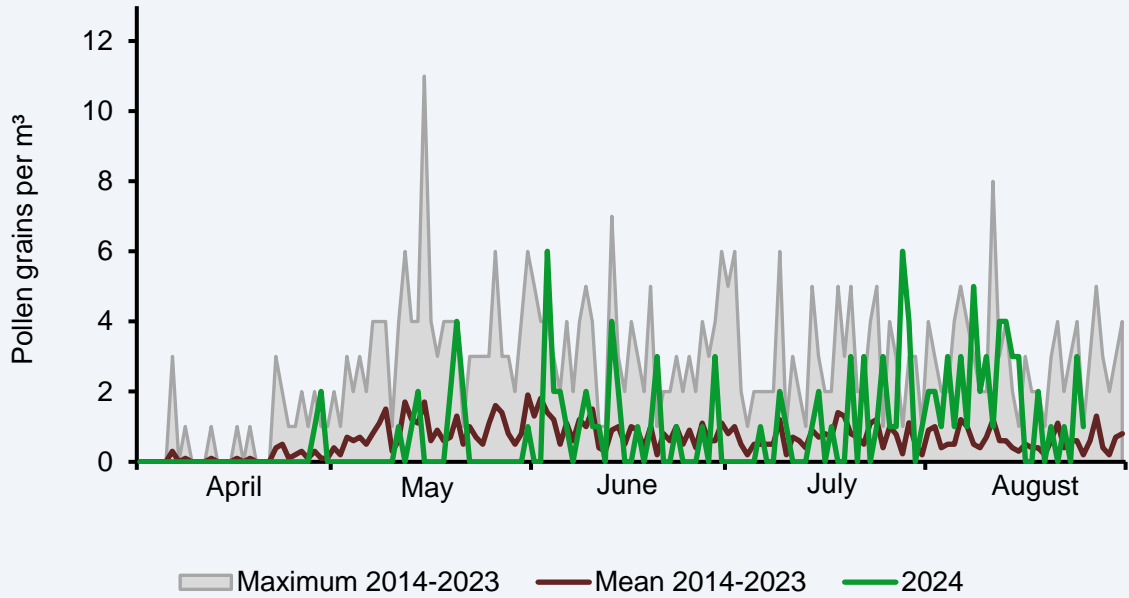
## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



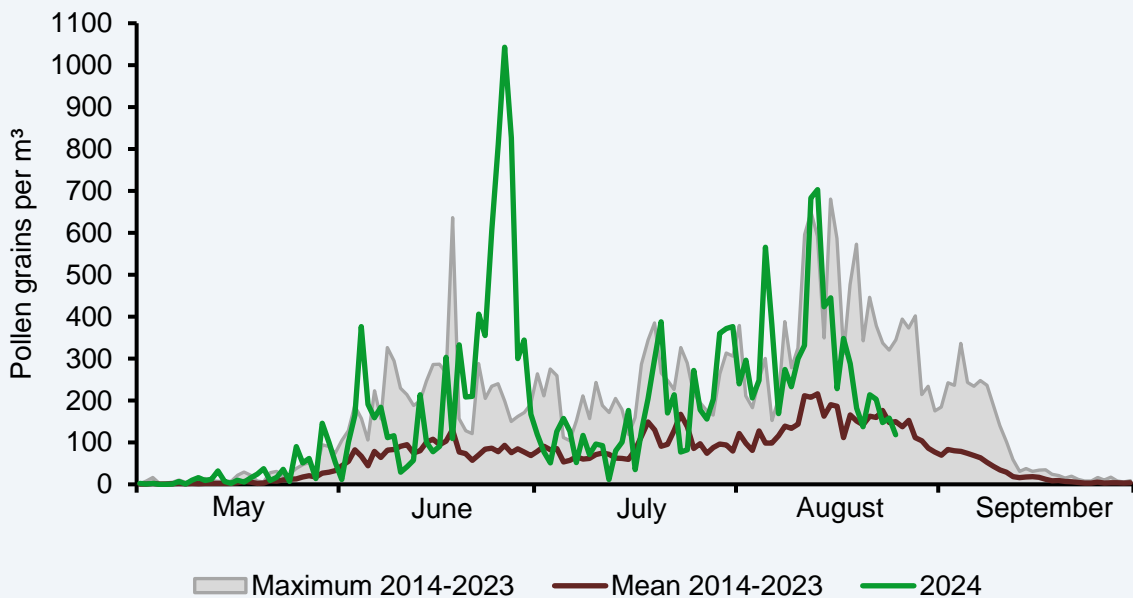
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



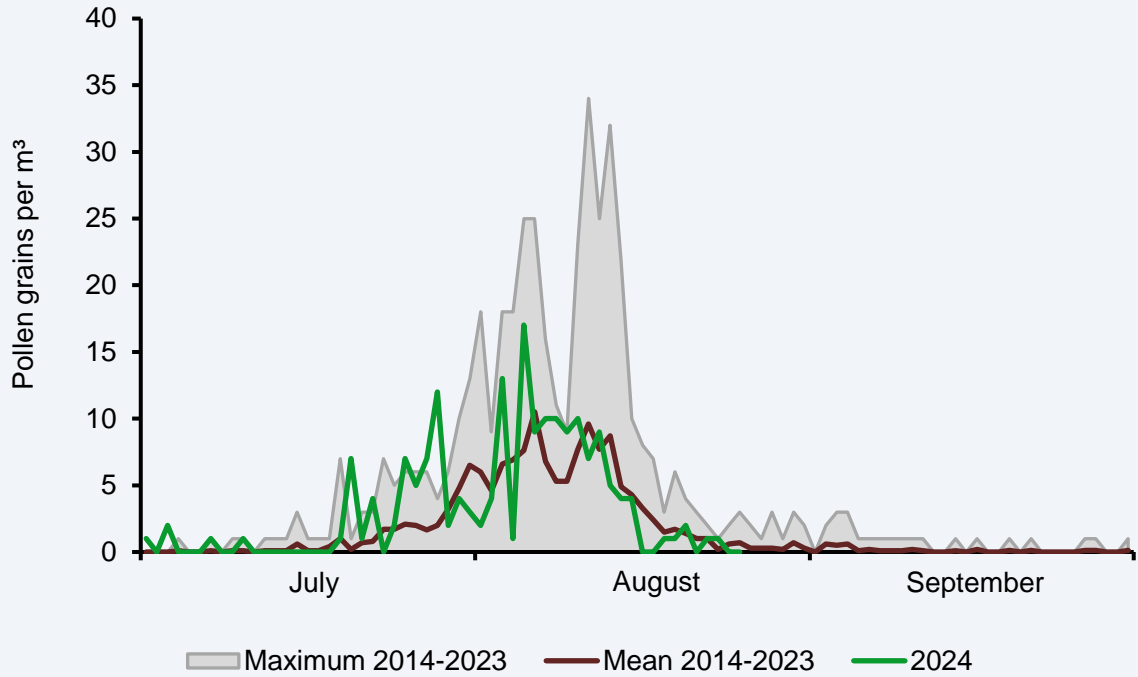
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



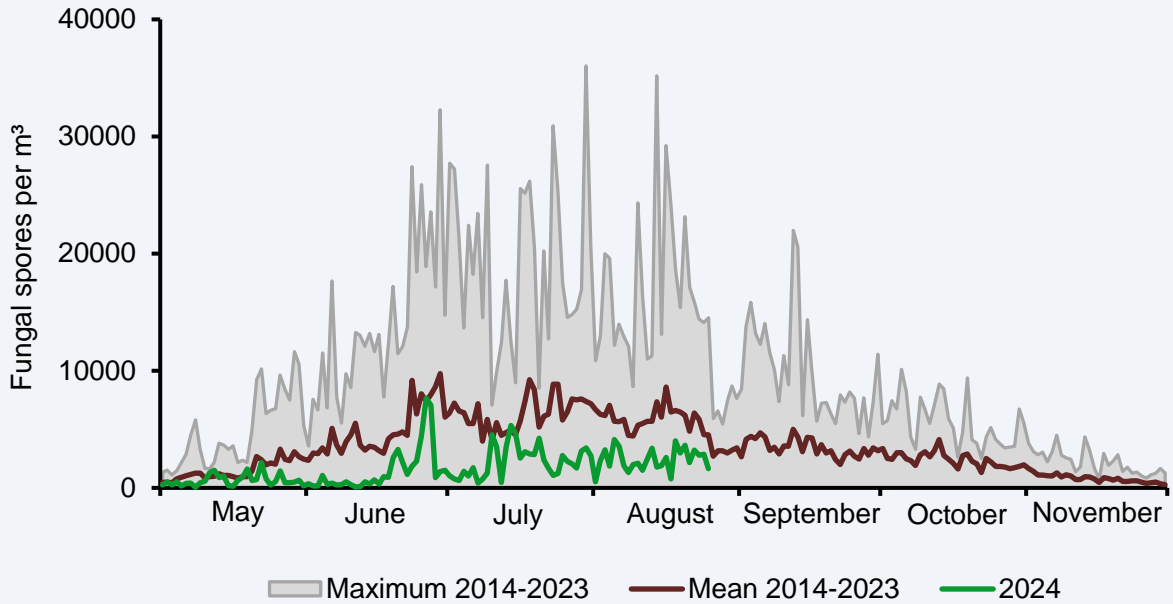
## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



## Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



## Cladosporium



## Alternaria

