



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 35 | 28/08/2023 – 03/09/2023

Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



*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)

28/08-03/09/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	0	2	0	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	4	2	4	2	1
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	0	2	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	1	1	0	0
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	1	1
Castanea sativa (Châtaignier)	1	0	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	46	6	9	4	9
Humulus lupulus (Houblon)	6	5	11	0	0
Juncaceae (Juncacées)	0	0	2	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	1	0	0	8
Plantago spp. (Plantain)	7	4	8	14	4
Poaceae (Graminées)	16	10	24	37	8
Rumex spp. (Oseille)	4	2	9	2	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	8	8	1	2	2
Urticaceae (Urticacées)	2141	1110	1057	682	434
<b>Total</b>	<b>2242</b>	<b>1153</b>	<b>1129</b>	<b>745</b>	<b>473</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)

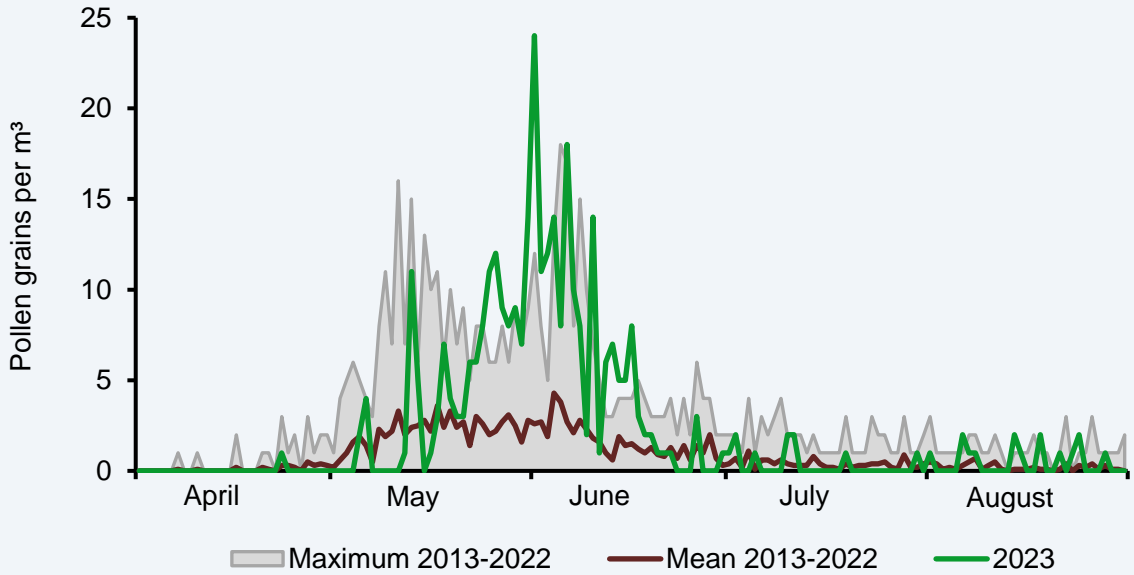
28/08-03/09/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	435	365	275	685
Botrytis spp. (Botrytis)	520	240	450	110
<b>Cladosporium spp. (Cladosporium)</b>	<b>20370</b>	<b>14295</b>	<b>12745</b>	<b>7820</b>
Epicoccum spp. (Epicoccum)	210	190	300	85
Stemphylium spp. (Stemphylium)	40	20	40	95
<b>Total</b>	<b>21575</b>	<b>26900</b>	<b>13810</b>	<b>8795</b>

La saison des pollens d'armoise (*Artemisia*) s'est terminée samedi dernier. Les concentrations dans l'air ont été très faibles au cours de la semaine passée. Le risque d'avoir encore des symptômes liés à ce type de pollen est pratiquement nul.

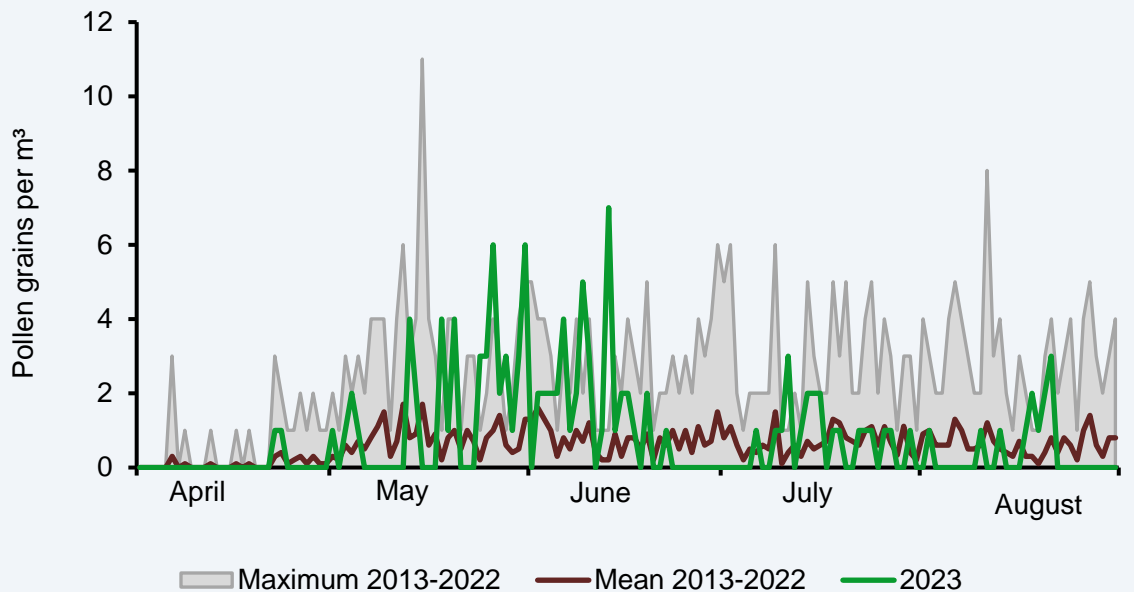
Les plantes de la famille des urticacées (orties) sont en pleine floraison. Les quantités de pollen mesurées dans l'air sont très élevées. Mais ce type de pollen ne semble pas jouer un rôle important dans les allergies.

Les personnes fortement sensibilisées aux spores fongiques du genre *Cladosporium* pourraient encore ressentir des symptômes. Bien que le pic soit passé, les concentrations sont encore relativement élevées et fluctuantes dans toutes les stations de surveillance du réseau.

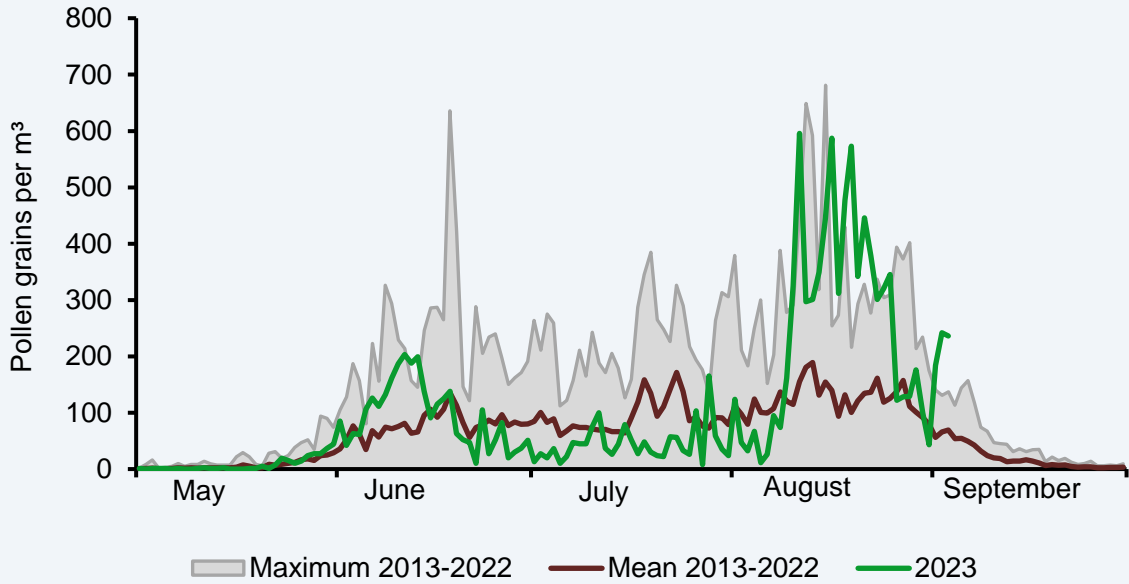
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



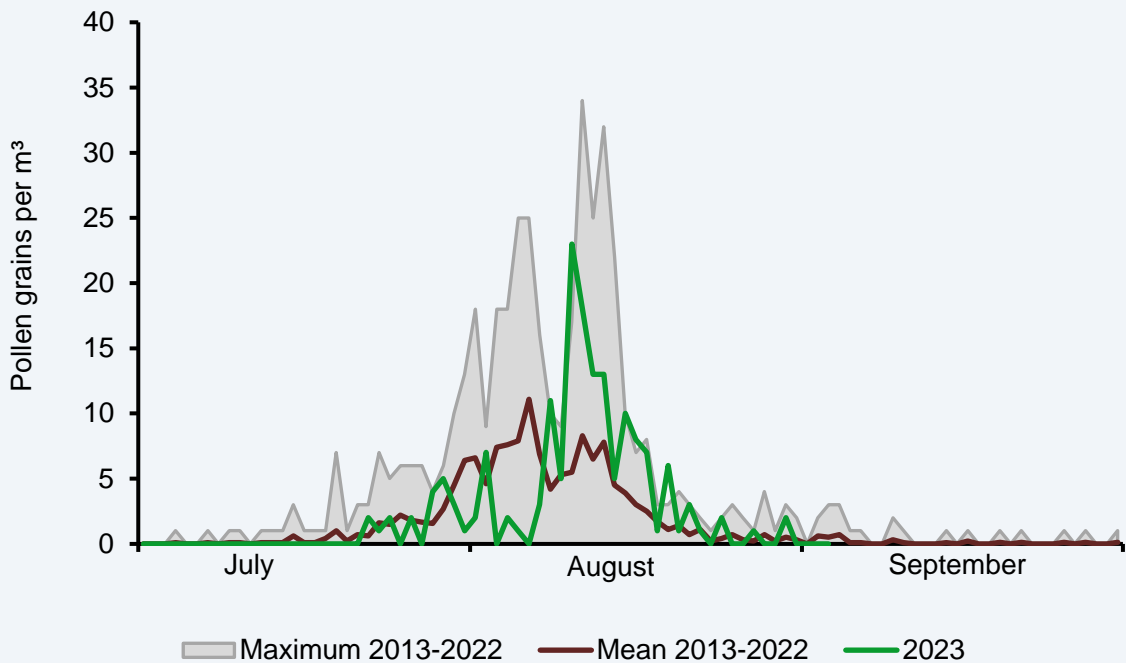
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



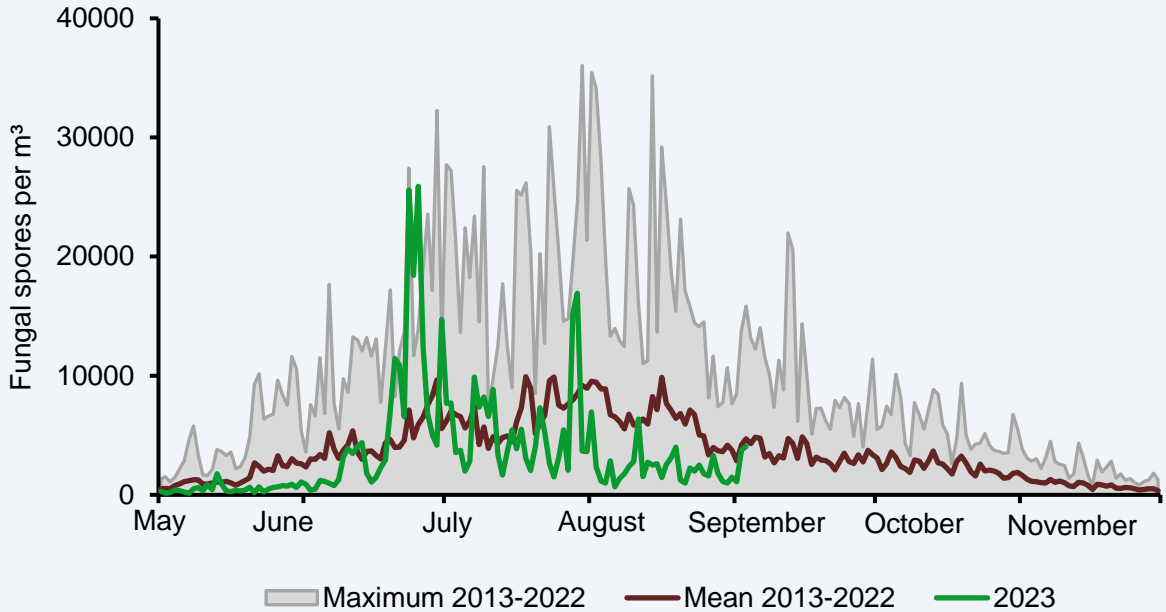
## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



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



## Cladosporium



## Alternaria

