



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 32 | 07/08/2023 – 13/08/2023

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



L'armoise



*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)

07/08-13/08/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	14	14	12	1	15
Apiaceae (Ombellifères)	0	1	2	0	2
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>132</b>	<b>86</b>	<b>78</b>	<b>18</b>	<b>57</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	2	1	0	0	1
Betula spp. (Bouleau)	0	1	1	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	3	2	1	0	9
Ericaceae (Ericacées)	0	0	4	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	7	21	5	0	8
Humulus lupulus (Houblon)	33	29	56	0	25
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	4	0	0	0	2
Plantago spp. (Plantain)	14	2	18	1	9
Poaceae (Graminées)	31	21	21	1	16
Rumex spp. (Oseille)	7	2	8	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	21	22	11	8	26
Urticaceae (Urticacées)	2570	1850	1736	210	1245
<b>Total</b>	<b>2838</b>	<b>2052</b>	<b>1953</b>	<b>239</b>	<b>1415</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)

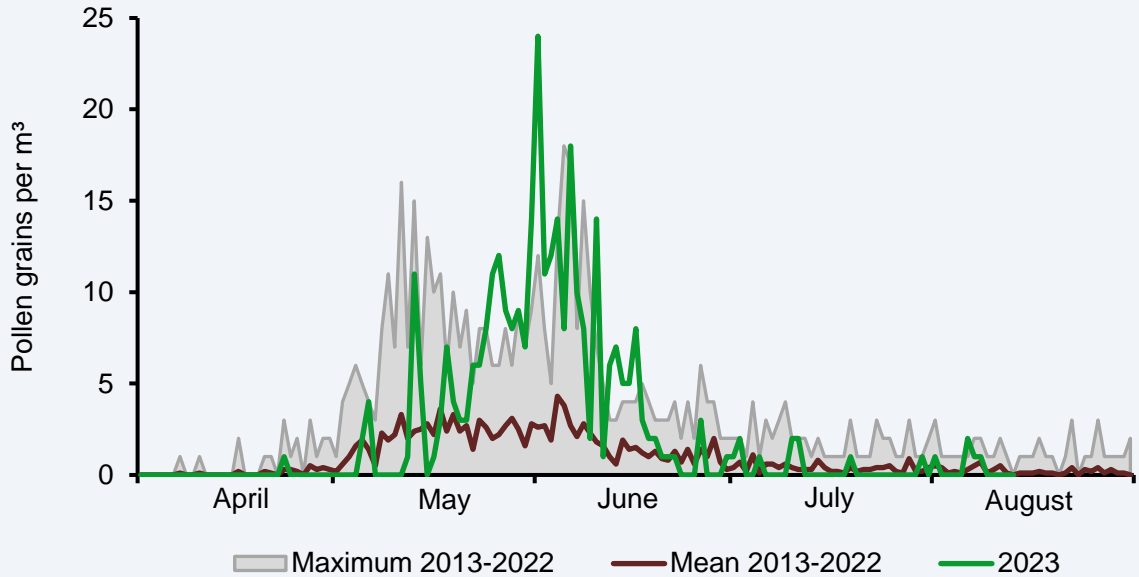
07/08-13/08/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
<b>Alternaria spp. (Alternaria)</b>	<b>3865</b>	<b>2870</b>	<b>2345</b>	<b>8210</b>
Botrytis spp. (Botrytis)	290	280	180	145
<b>Cladosporium spp. (Cladosporium)</b>	<b>39680</b>	<b>18900</b>	<b>13800</b>	<b>17415</b>
Epicoccum spp. (Epicoccum)	80	115	100	170
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	5	5	45
<b>Total</b>	<b>43920</b>	<b>33500</b>	<b>16430</b>	<b>25985</b>

La saison de l'armoise (*Artemisia*) se poursuit. Son pollen peut provoquer des symptômes d'allergie chez les personnes sensibilisées.

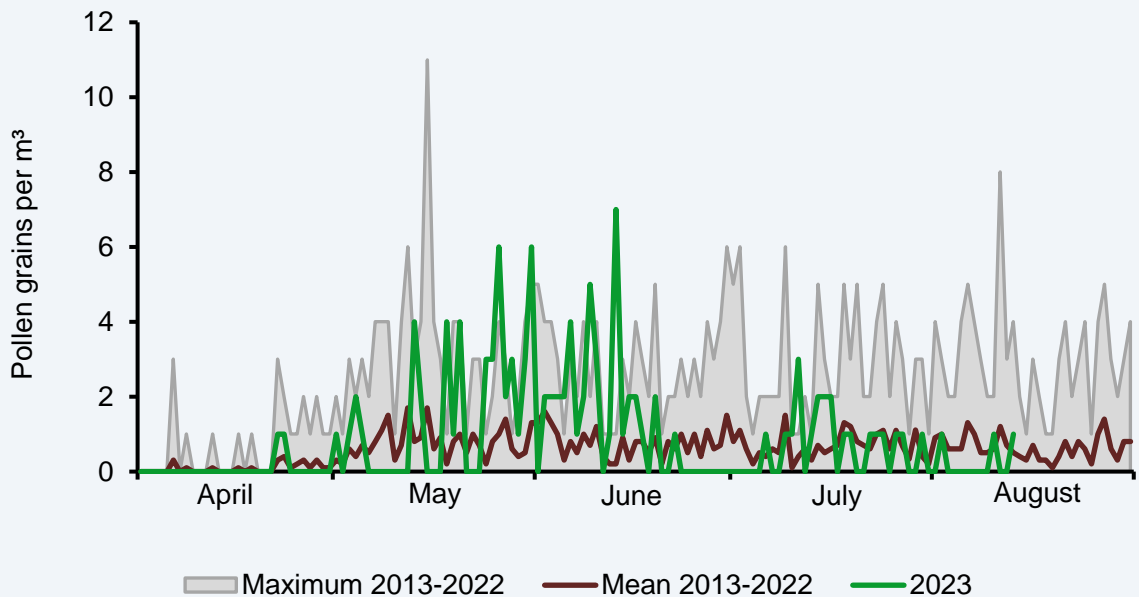
Les orties sont également encore en fleurs. Le pollen de ces plantes herbacées, produit en grandes quantités, ne semble pas jouer un rôle important dans les allergies.

La plus grande prudence reste de mise pour les personnes sensibilisées aux spores fongiques des genres *Cladosporium* et *Alternaria*. Bien que le pic soit passé, les concentrations sont encore relativement élevées dans toutes les stations de surveillance du réseau.

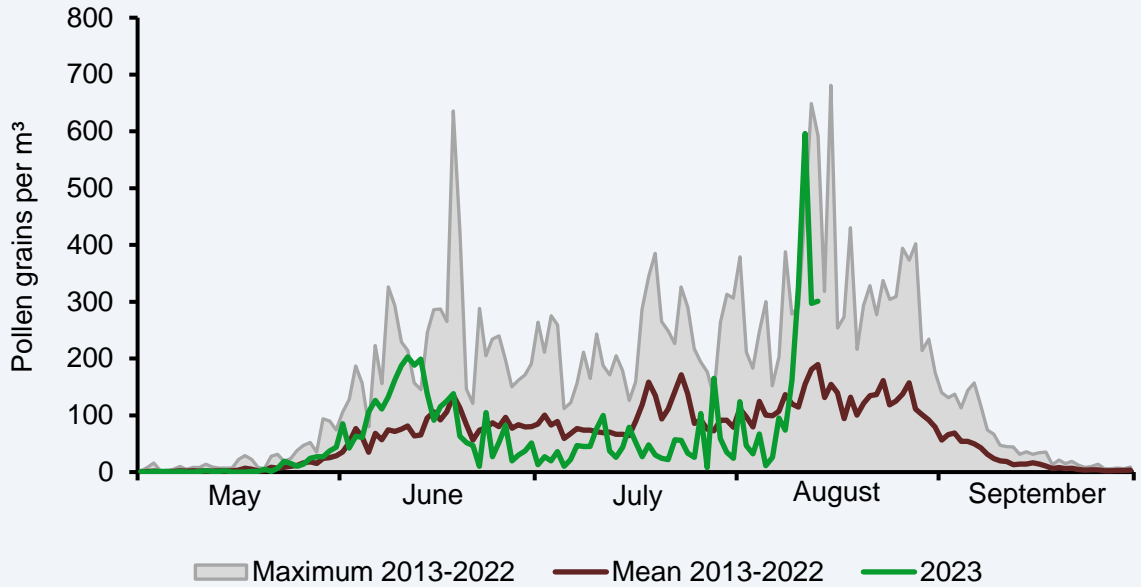
## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



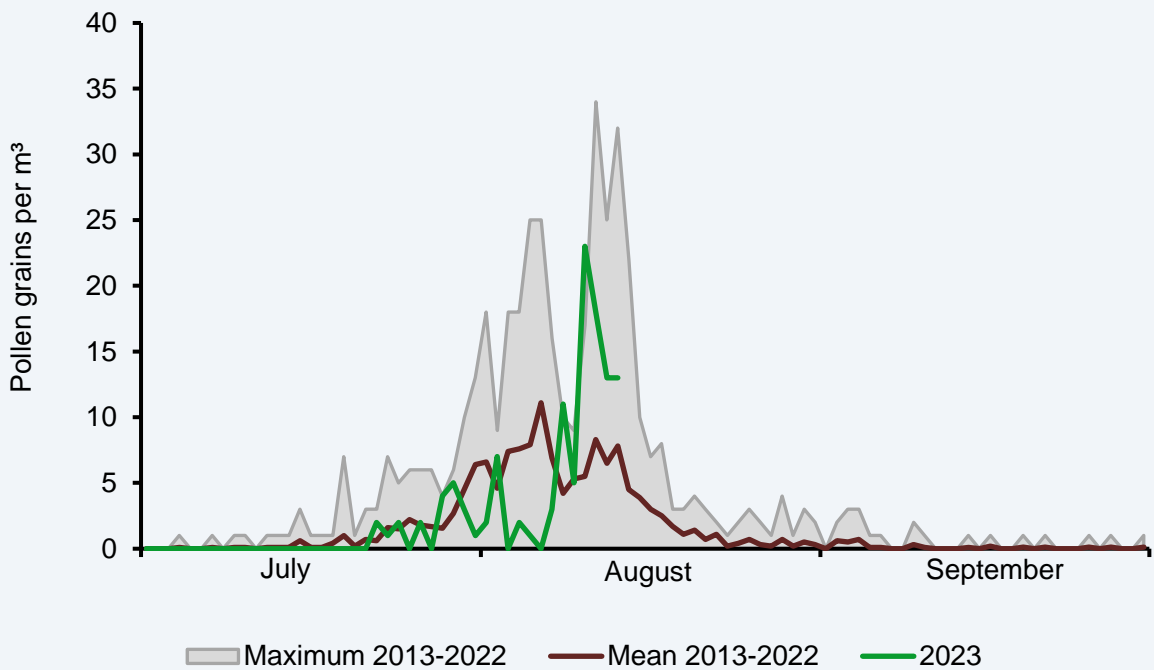
## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



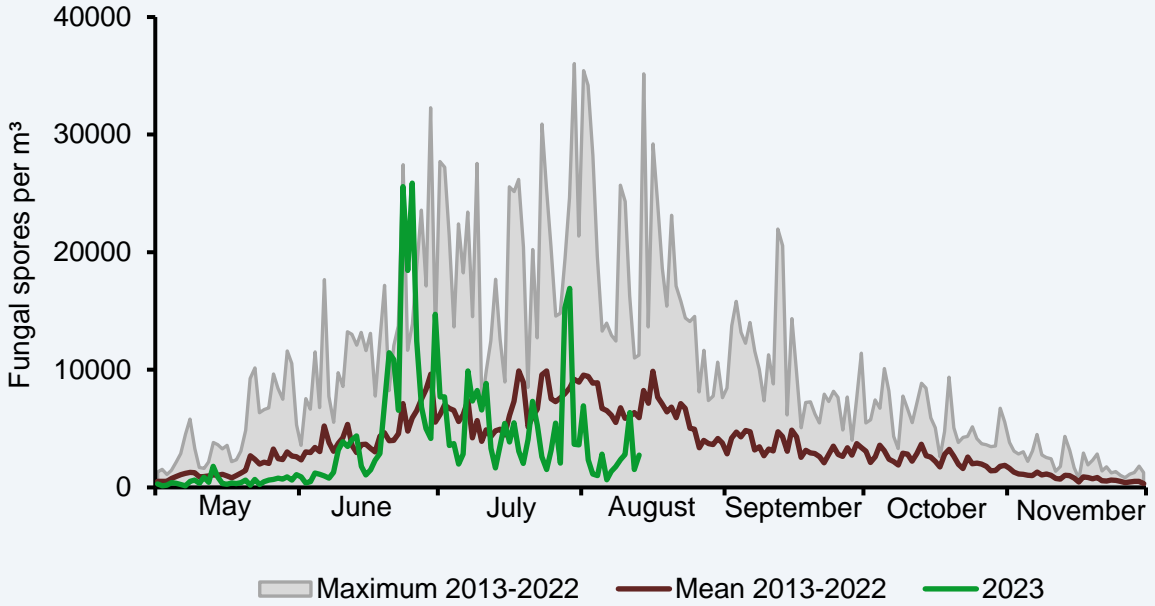
## Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



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



## Cladosporium



## Alternaria

