



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 34 | 21/08/2023 – 27/08/2023

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



L'armoise



Cladosporium spp.



Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

21/08-27/08/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	15	4	15	3	6
Ambrosia spp. (Ambroisie)	2	2	0	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	1	1	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	21	7	6	5	5
Asteraceae (Autres astéracées)	4	0	6	0	6
Castanea sativa (Châtaignier)	0	0	0	0	1
Corylus avellana (Noisetier)	1	0	0	0	0
Ericaceae (Ericacées)	0	0	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	44	15	12	2	8
Humulus lupulus (Houblon)	25	20	36	1	5
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	0	0	1
Plantago spp. (Plantain)	8	3	12	22	6
Poaceae (Graminées)	26	20	34	5	11
Rumex spp. (Oseille)	11	4	10	0	2
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	13	5	10	9	1
Tilia spp. (Tilleul)	0	2	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	4827	2040	1565	535	1222
Total	4998	2123	1708	582	1274

Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

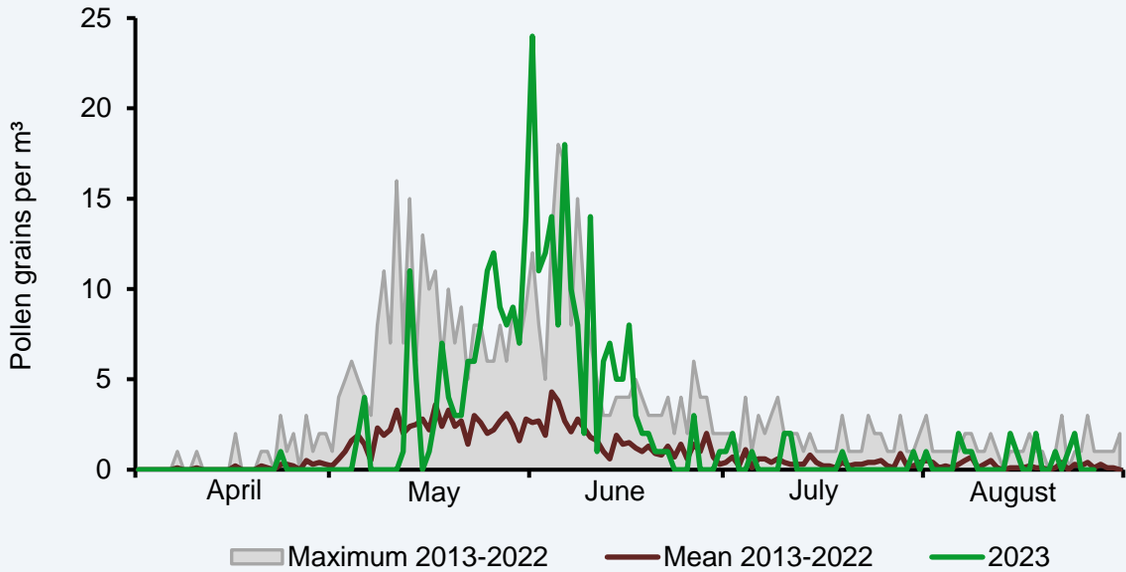
21/08-27/08/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	415	805	690	3375
Botrytis spp. (Botrytis)	345	320	340	165
Cladosporium spp. (Cladosporium)	16855	14370	12265	13060
Epicoccum spp. (Epicoccum)	85	180	175	115
Stemphylium spp. (Stemphylium)	15	40	10	105
Total	17715	28795	13480	16820

La saison des pollens d'armoise (*Artemisia*) arrive progressivement à sa fin. Néanmoins, même si les concentrations dans l'air ont diminué la semaine passée, les personnes sensibilisées à ce type de pollen doivent rester vigilantes jusqu'à ce que la saison soit terminée.

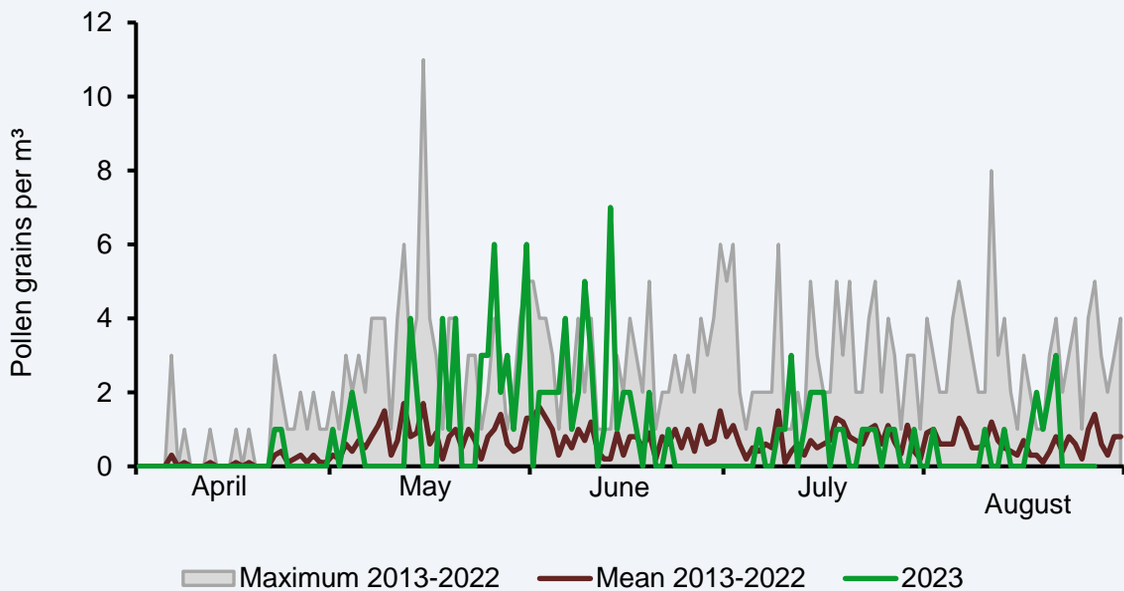
Les plantes de la famille des urticacées (orties) sont en pleine floraison. Les quantités de pollen mesurées dans l'air sont très élevées. Mais ce type de pollen ne semble pas jouer un rôle important dans les allergies.

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.

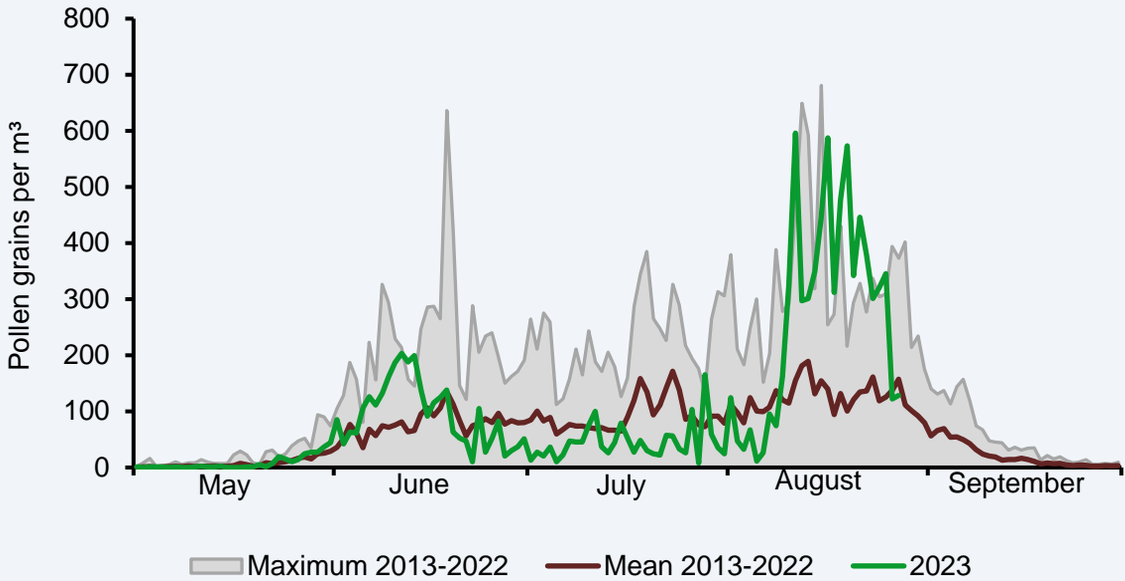
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



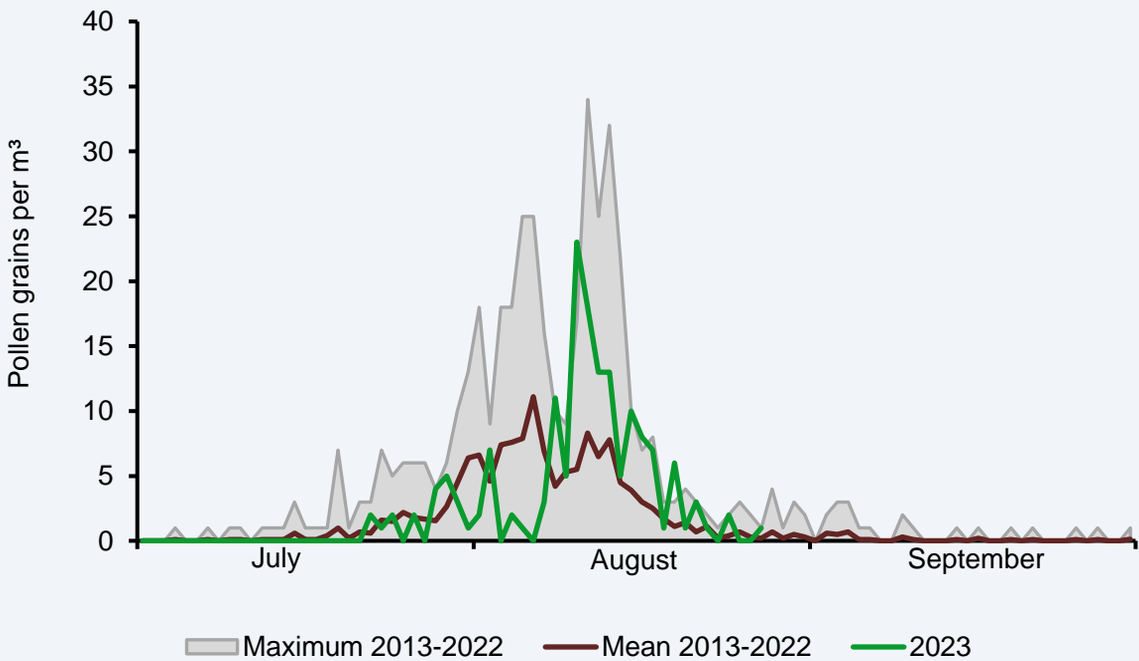
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



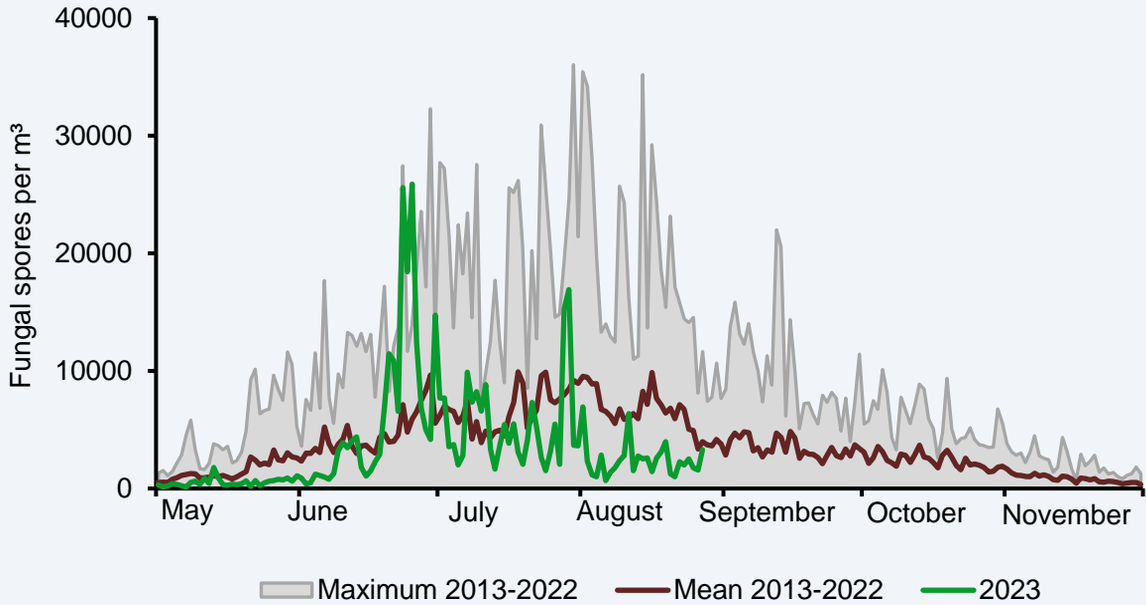
Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



Cladosporium



Alternaria

