



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 22 | 29/05/2023 – 04/06/2023

Souffrez-vous de pollens allergisants?

Pour éviter les symptômes allergiques, il est utile de suivre quelques **conseils**:

- Portez un masque et des lunettes (de soleil) pour éviter les réactions de contact
- Lavez régulièrement vos cheveux et vos vêtements
- Ne séchez pas votre linge à l'extérieur
- Évitez les efforts physiques (surtout à l'extérieur)
- Contactez votre médecin pour vous renseigner sur les traitements disponibles

Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Graminées

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)

29/05-04/06/2023	Baudour*	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	6	12	7	2	5
Alnus spp. (Aulne)	1	0	0	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	2	1	1	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	2	0	0
Betula spp. (Bouleau)	8	18	23	4	12
Cyperaceae (Cypéracées)	1	2	2	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	1	1	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	2	0	0	0
Juglans regia (Noyer)	2	4	1	0	2
Juncaceae (Juncacées)	0	0	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	378	645	682	38	482
Plantago spp. (Plantain)	6	16	20	4	30
Platanus spp. (Platane)	0	23	0	0	2
Poaceae (Graminées)	830	1127	761	89	1660
Quercus spp. (Chêne)	3	12	4	3	13
Rumex spp. (Oseille)	33	91	64	7	92
Salix spp. (Saule)	0	3	0	1	0
Sambucus spp. (Sureau)	13	14	30	0	27
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	71	180	8	1	16
Urticaceae (Urticacées)	490	359	315	15	271
Total	1844	2512	1922	164	2616

* = Données manquantes

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)

29/05-04/06/2023	Baudour*	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35	45	35
Botrytis spp. (Botrytis)	25	120	110	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	4480	5520	3285	605
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	30	25	0
Total	4585	6855	3465	640

* = Données manquantes

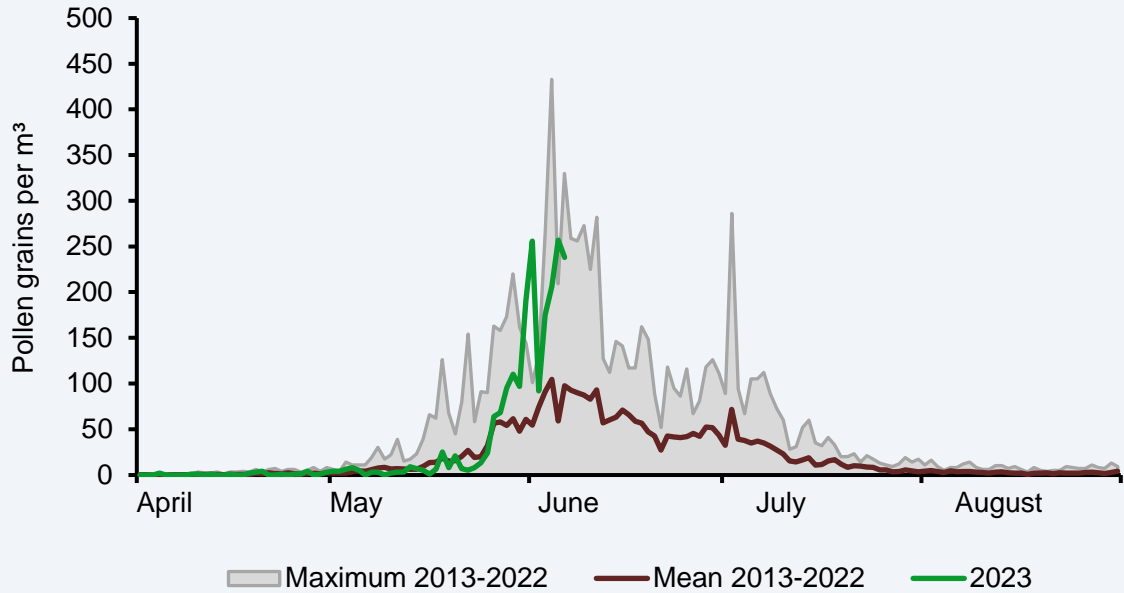
22/05-28/05/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	110	85	70	70
Botrytis spp. (Botrytis)	40	70	195	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2245	4150	5015	1335
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	40	0	10
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5	0
Total	2410	5500	5285	1415

La graminées continuent leur floraison et les concentrations en pollen de graminées poursuivent leur augmentation. La semaine passée, des concentrations élevées de 89, 761, 830, 1127, 1660 grains/m³ ont été mesurées respectivement au Coq, Genk, Baudour, Bruxelles et Marche-en-Famenne. Les personnes allergiques aux pollens de la famille des graminées doivent prendre toutes les précautions nécessaires.

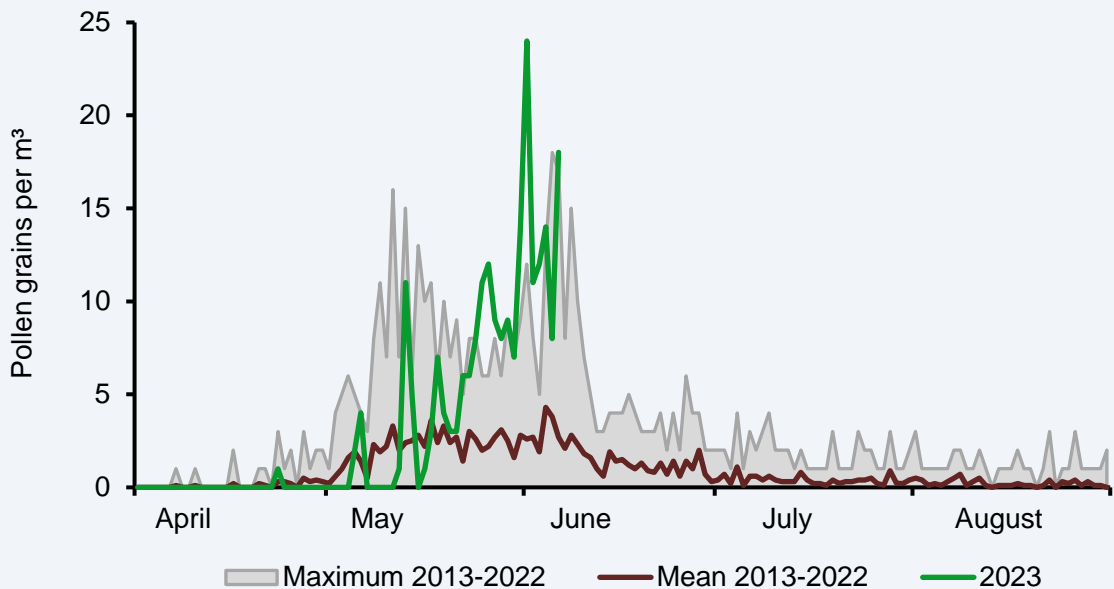
Comme toujours, sur la côte, des concentrations nettement moins élevées en pollen de graminées y ont été mesurées en raison de la végétation moins abondante qu'à l'intérieur du pays.

En outre, d'autres plantes herbacées fleurissent également, notamment le plantain, l'oseille et les orties. Alors que le plantain et l'oseille ont un faible potentiel allergisant et requièrent des précautions pour les personnes sensibilisées, la famille des orties a un impact minime sur les allergies dans la population.

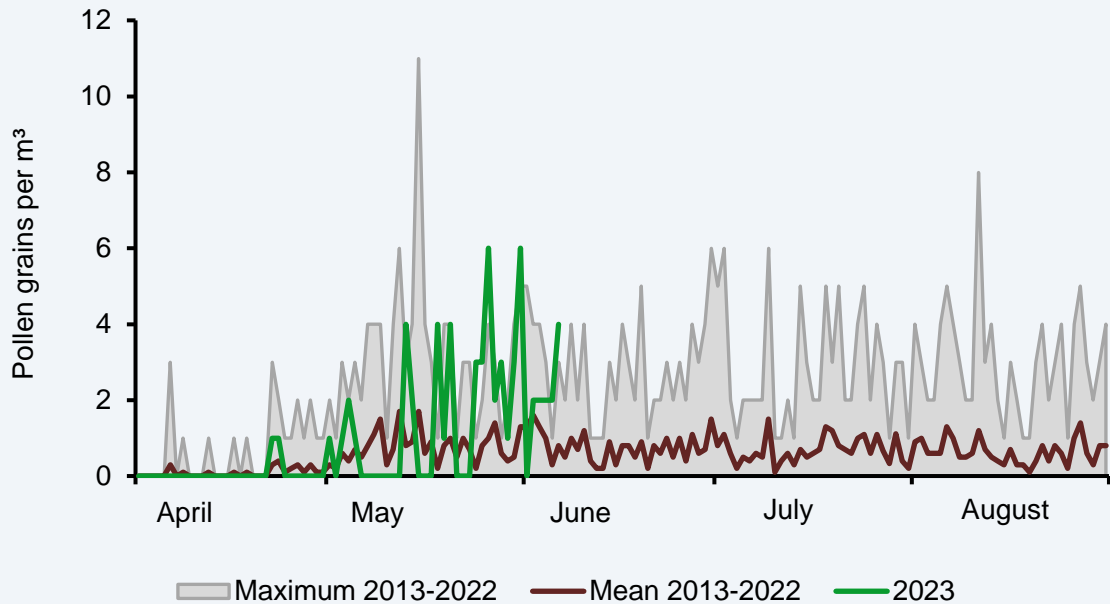
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



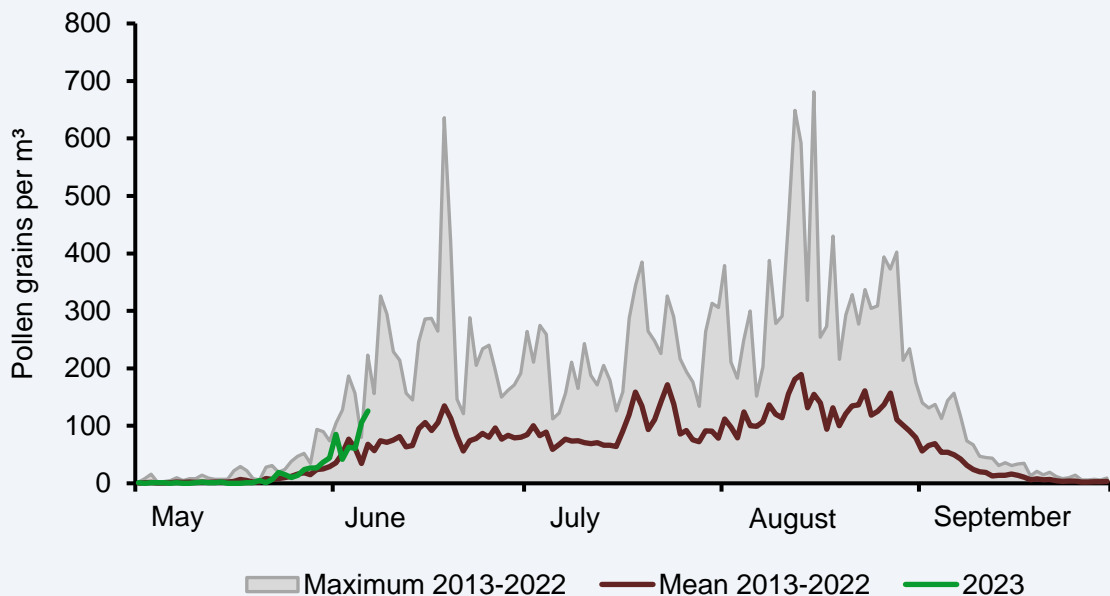
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium

