



sciensano

AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 18 | 01/05/2023 – 07/05/2023

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:



Bouleau



Chêne

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



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)

01/05-07/05/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	3	16	3	0	6
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	3	25	2	0	0
Alnus spp. (Aulne)	3	0	3	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	0	2	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	1
Betula spp. (Bouleau)	432	708	854	225	1237
Carpinus betulus (Charme)	7	7	13	6	22
Corylus avellana (Noisetier)	1	0	0	0	1
Cyperaceae (Cypéacées)	3	0	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	1	0	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	159	239	203	42	282
Fraxinus excelsior (Frêne)	20	12	23	7	20
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	1	0	169	1
Humulus lupulus (Houblon)	1	1	1	0	0
Juglans regia (Noyer)	15	48	29	0	1
Juncaceae (Juncacées)	1	1	2	0	0
Larix spp. (Mélèze)	2	0	4	0	12
Ligustrum vulgare (Troène)	29	78	53	15	9
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	11	17	26	40	16
Plantago spp. (Plantain)	2	5	5	0	1
Platanus spp. (Platane)	60	183	306	4	22
Poaceae (Graminées)	43	30	31	14	18
Populus spp. (Peuplier)	3	1	2	11	1
Quercus spp. (Chêne)	415	615	2244	237	221
Rumex spp. (Oseille)	5	6	10	0	2
Salix spp. (Saule)	164	132	121	99	29
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	130	517	74	27	128
Ulmus spp. (Orme)	1	0	1	0	1
Urticaceae (Urticacées)	2	5	10	0	1
Total	1515	2648	4020	898	2033

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)

01/05-07/05/2023	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	50	45
Botrytis spp. (Botrytis)	30	35
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1715	2600
Epicoccum spp. (Epicoccum)	25	0
Total	4665	2680

24/04-30/04/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	60	30	15	10
Botrytis spp. (Botrytis)	15	30	5	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	565	845	1170	385
Epicoccum spp. (Epicoccum)	5	0	0	0
Total	645	2555	1190	395

La semaine passée, les pollens d'arbres (les ifs, les cupressacées, les saules, les hêtres, les platanes, les chênes et les bouleaux) étaient abondants dans l'air.

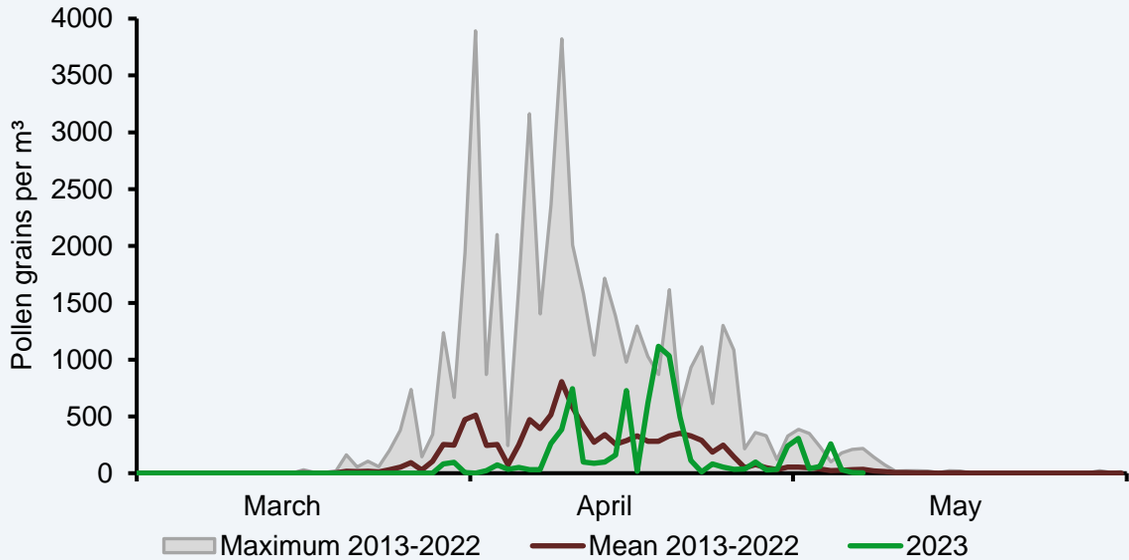
Les valeurs de concentration en pollen de bouleau restent élevées avec des concentrations mesurées de 221, 225, 708, 854 et 1237 grains/m³, respectivement à Baudour, Le Coq, Bruxelles, Genk et Marche-en-Famenne.

Les valeurs de concentration en pollen de chêne continuent d'augmenter également. La semaine passée, des concentrations de 137, 221, 237, 615 et 2244 grains/m³ ont été mesurées respectivement à Baudour, Marche-en-Famenne, Le Coq, Bruxelles et Genk.

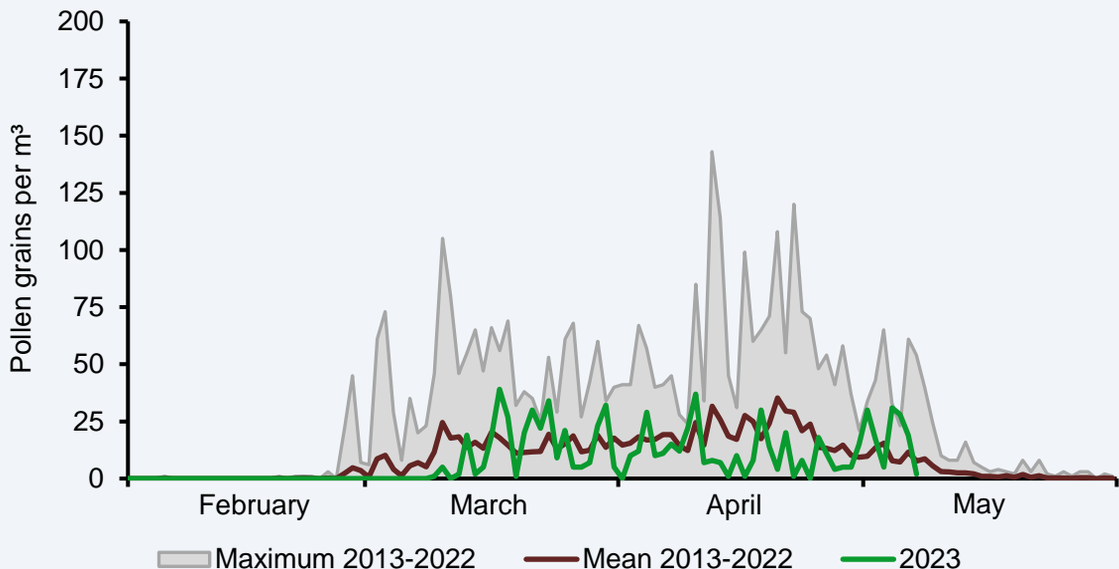
Les personnes allergiques au pollen de la famille du bouleau pourraient également être sensibles au pollen de chêne en raison d'une allergie croisée. Il est donc conseillé à ces personnes de prendre toutes les précautions nécessaires.

Le nombre de pollens de graminées mesuré dans l'air est encore très limité. Néanmoins, il est recommandé aux personnes très sensibles à ce type de pollen de se renseigner auprès de leur médecin sur les mesures préventives.

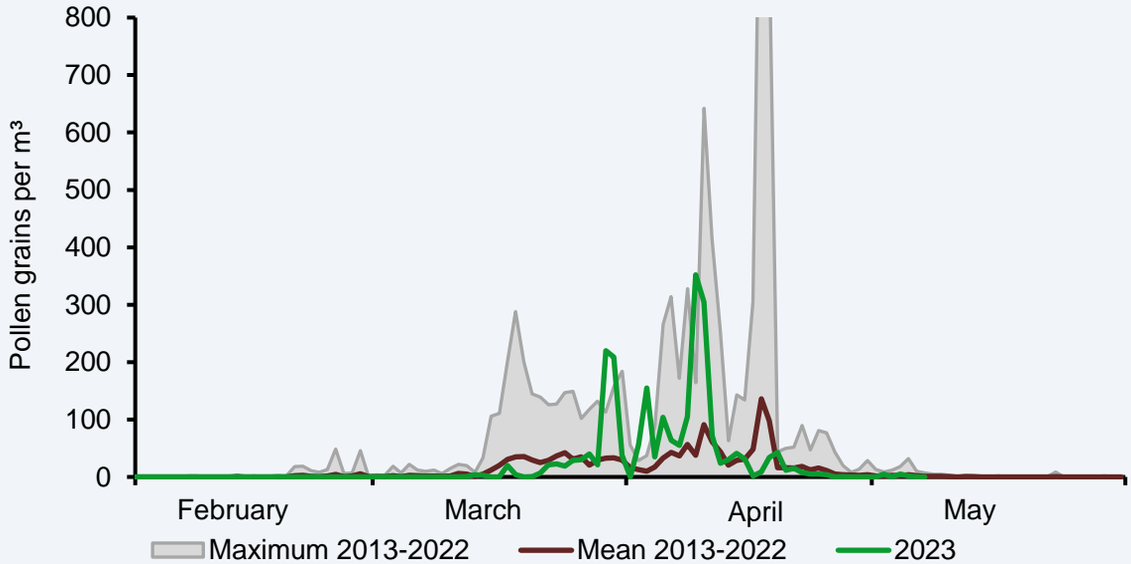
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



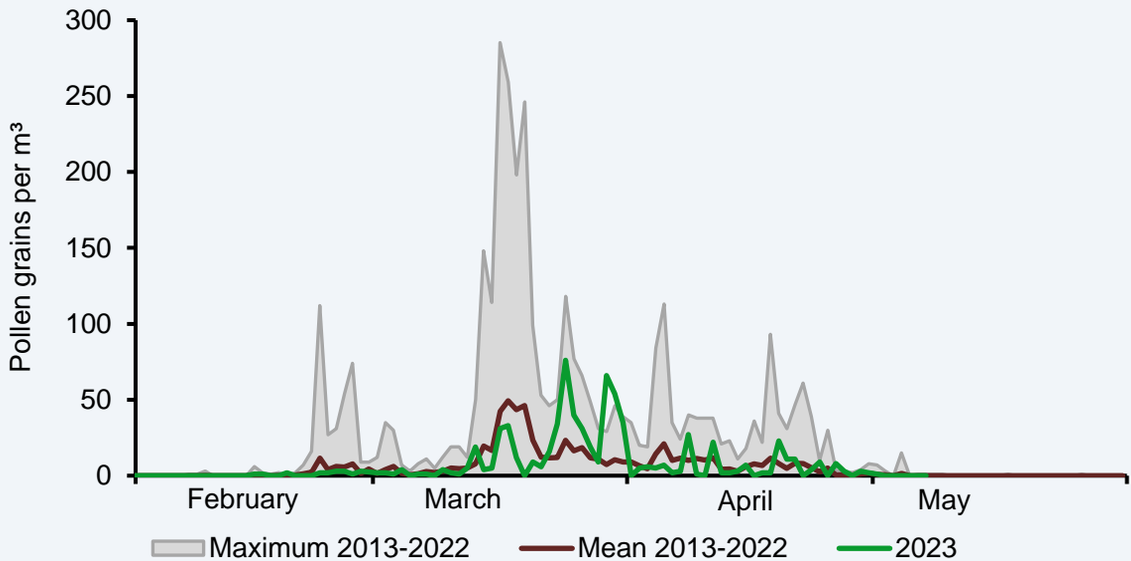
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



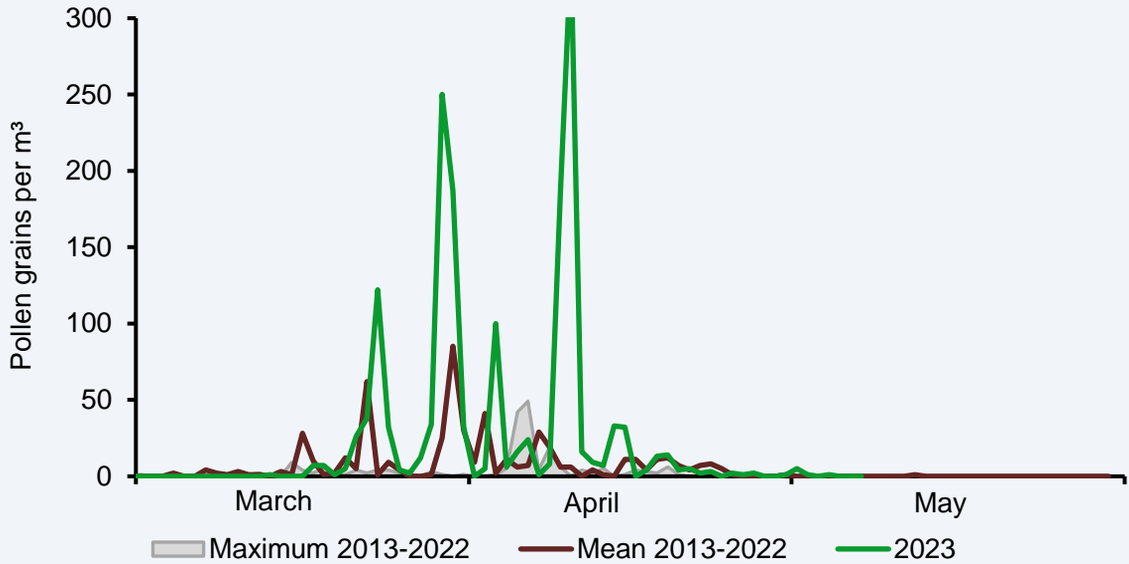
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



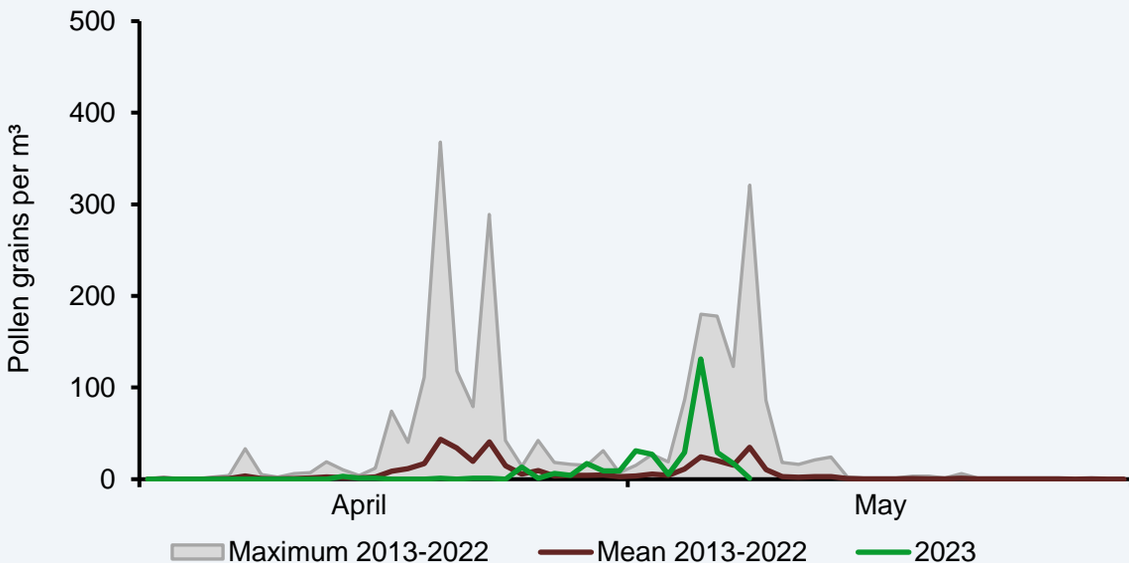
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



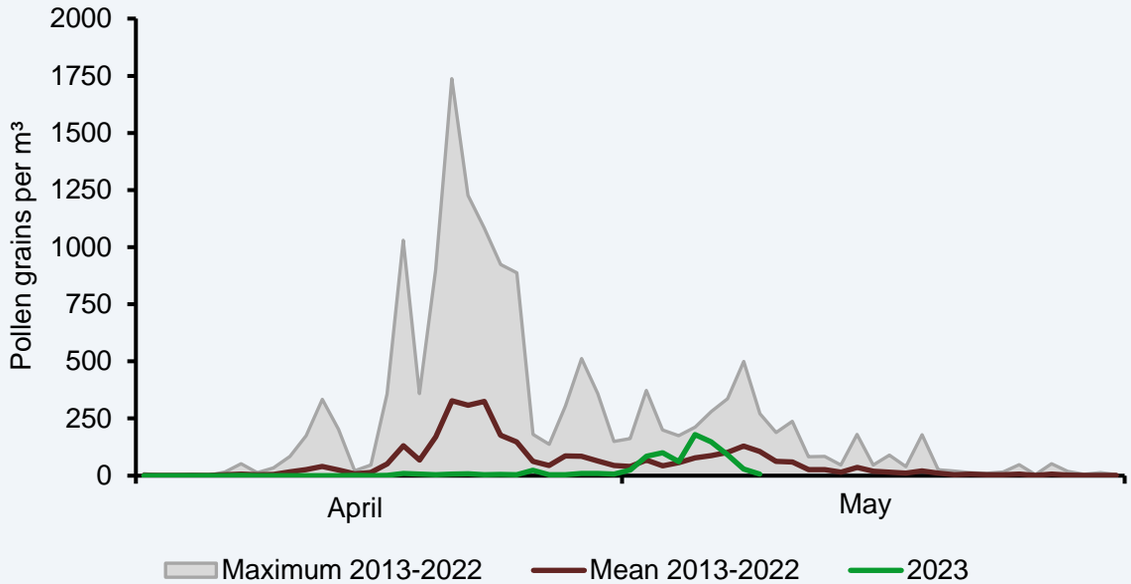
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



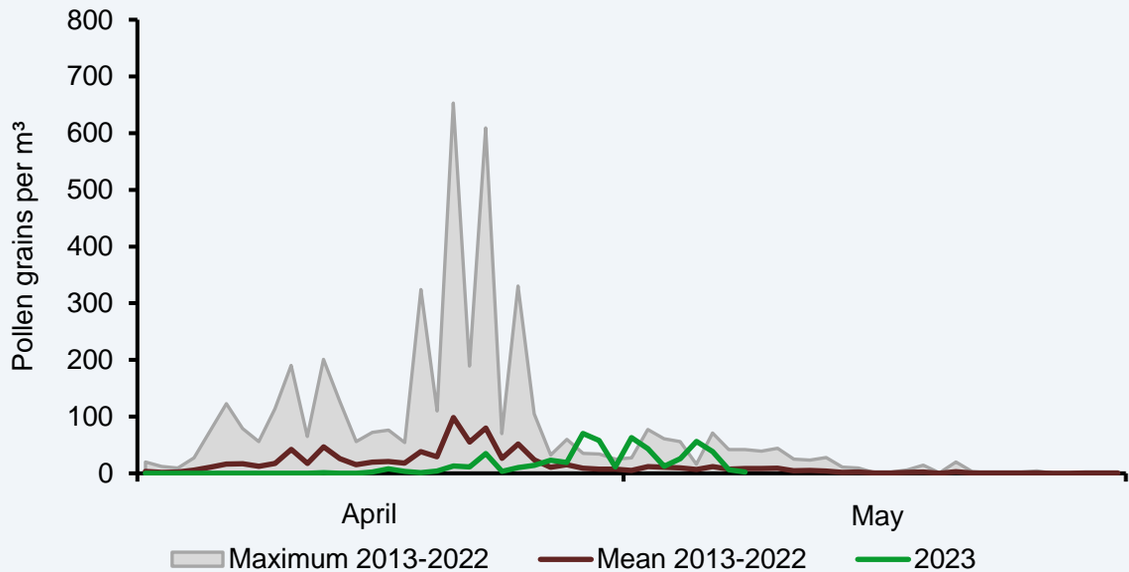
Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)

