



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 18 | 29/04/2024 – 05/05/2024

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:



Chêne

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)

29/04-05/05/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	16	2	0	1
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	1	35	2	0	2
Alnus spp. (Aulne)	1	0	2	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	0	4	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	1	1	0	1
Betula spp. (Bouleau)	9	28	28	3	37
Cyperaceae (Cypéracées)	1	2	2	1	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	14	124	43	3	98
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	0	0	10	1
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	10	0
Juglans regia (Noyer)	30	113	33	0	6
Juncaceae (Juncacées)	0	0	0	1	4
Ligustrum vulgare (Troène)	0	8	13	3	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	115	253	1971	28	512
Plantago spp. (Plantain)	7	2	5	0	7
Platanus spp. (Platane)	6	13	10	9	2
Poaceae (Graminées)	51	36	51	16	58
Quercus spp. (Chêne)	441	705	753	259	1019
Rumex spp. (Oseille)	5	4	11	3	2
Salix spp. (Saule)	18	7	1	1	5
Sambucus spp. (Sureau)	5	0	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	28	45	18	13	9
Urticaceae (Urticacées)	14	29	5	0	20
Total	748	1421	2955	360	1787

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)

22/04-28/04/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	9	1	0	2
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	84	1	0	3
Alnus spp. (Aulne)	0	0	3	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	1	0	2	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	7
Betula spp. (Bouleau)	29	56	36	5	72
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	2	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	1	1	1	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	21	245	27	0	90
Fraxinus excelsior (Frêne)	1	0	1	24	1
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	13	0
Juglans regia (Noyer)	19	7	8	0	5
Juncaceae (Juncacées)	0	0	3	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	0	3
Ligustrum vulgare (Troène)	0	11	5	1	4
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	33	90	657	5	250
Plantago spp. (Plantain)	8	1	5	0	1
Platanus spp. (Platane)	15	16	31	0	6
Poaceae (Graminées)	39	14	21	1	20
Populus spp. (Peuplier)	0	0	0	0	1
Quercus spp. (Chêne)	683	847	1449	133	840
Rumex spp. (Oseille)	1	2	2	0	0
Salix spp. (Saule)	67	12	2	5	12
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	18	41	14	12	8
Urticaceae (Urticacées)	5	6	2	0	0
Total	940	1443	2271	201	1325

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)

29/04-05/05/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	45	35	45	95
Botrytis spp. (Botrytis)	55	110	15	145
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2045	1940	2395	1810
Epicoccum spp. (Epicoccum)	20	5	0	15
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5	5
Total	2165	3705	2460	2070

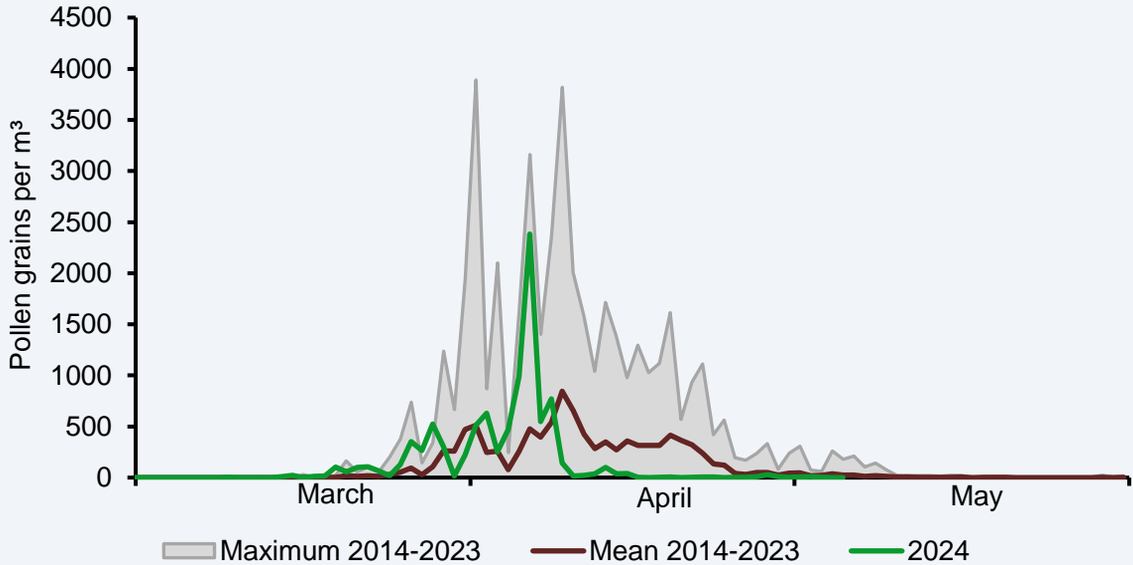
22/04-28/04/2024	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	50	5	35	5
Botrytis spp. (Botrytis)	55	20	25	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	975	545	705	170
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	5	0	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	0	5
Total	1095	1170	765	180

Le pollen de chêne reste encore présent dans l'air, avec des concentrations cumulées de 259, 441, 705, 753 et 1019 grains/m³ mesurées respectivement au Coq, Baudour, Bruxelles, Genk et Marche-en-Famenne.

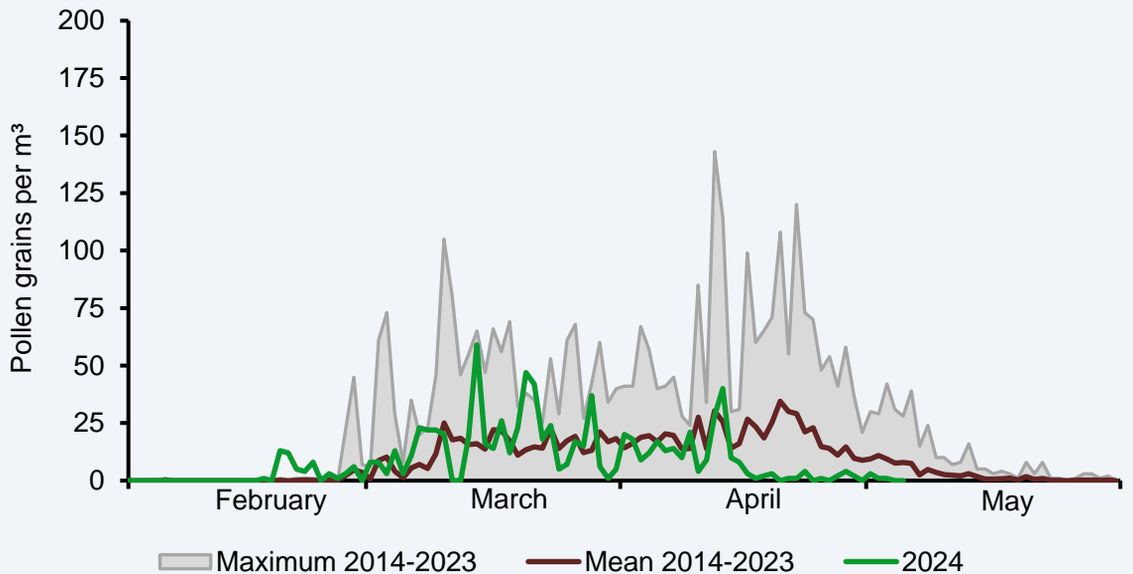
Les personnes allergiques au pollen de la famille du bouleau pourraient également être sensibles au pollen de chêne en raison d'une allergie croisée. Il est donc conseillé à ces personnes de prendre toutes les précautions nécessaires.

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.

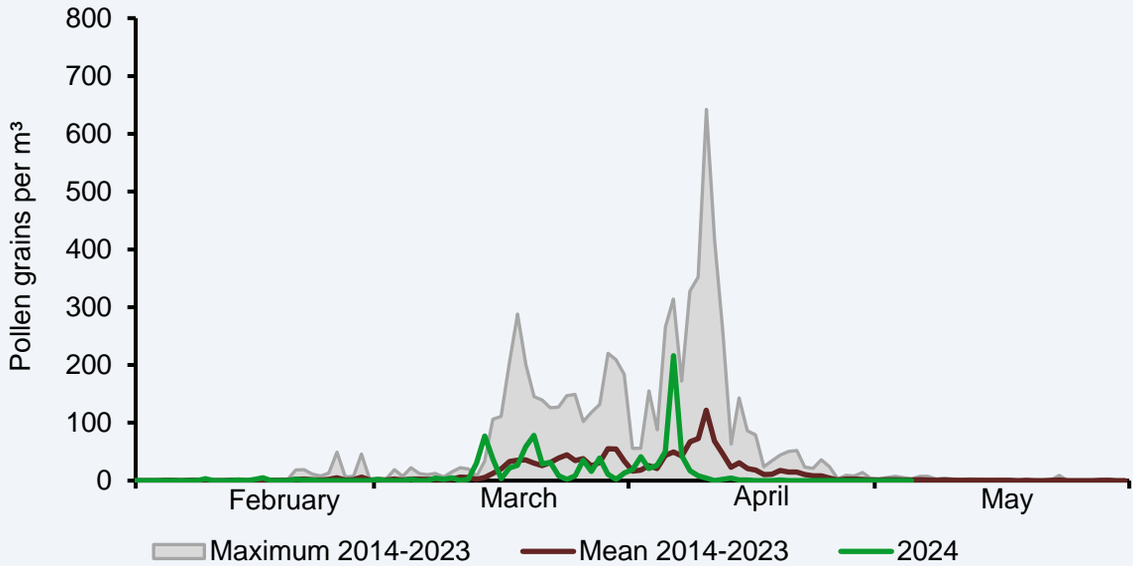
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



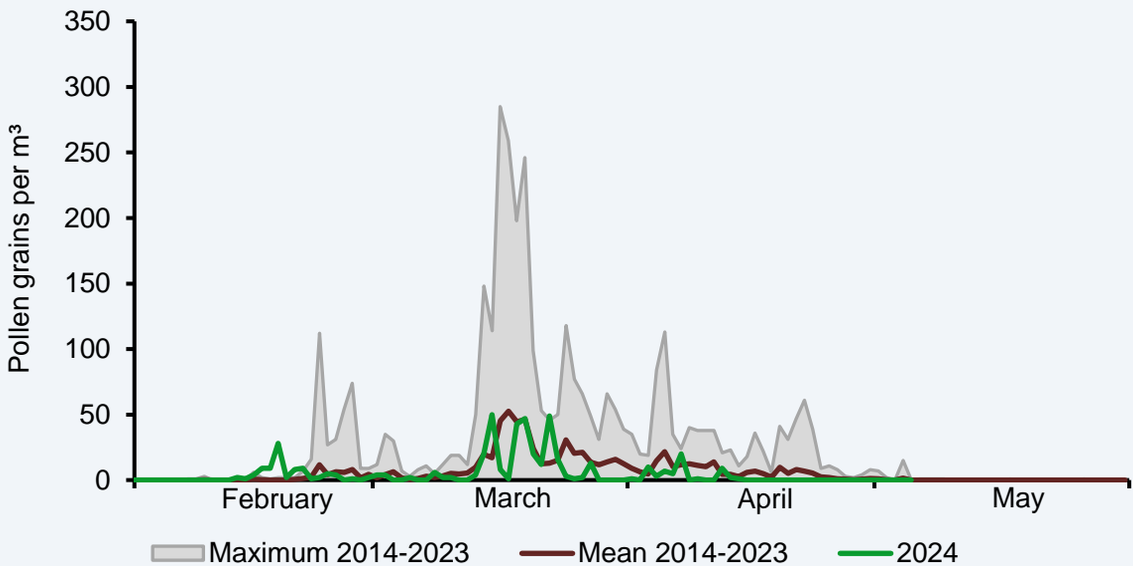
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



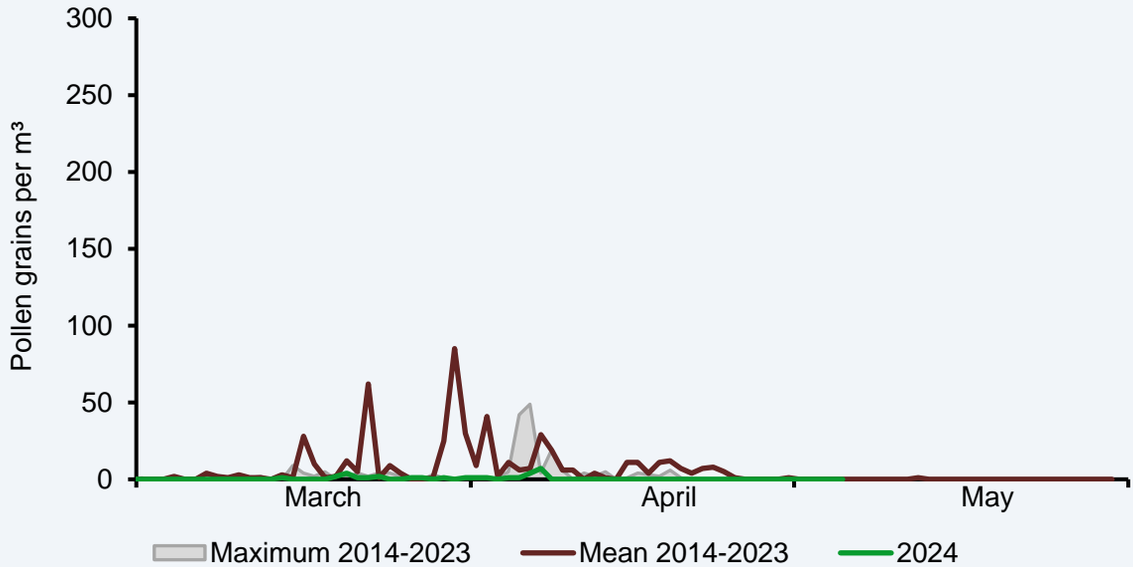
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



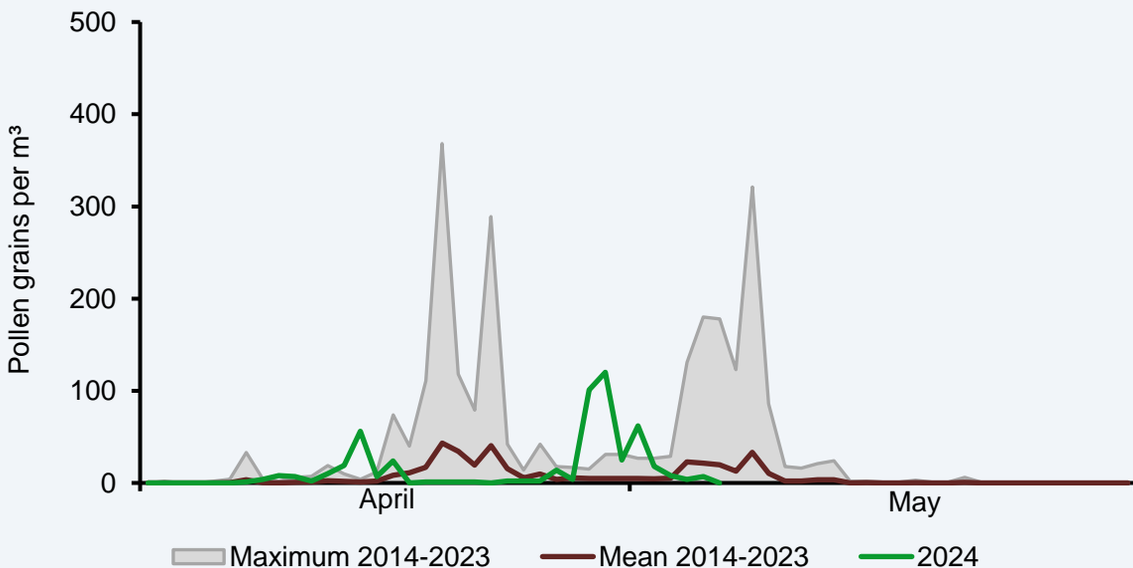
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



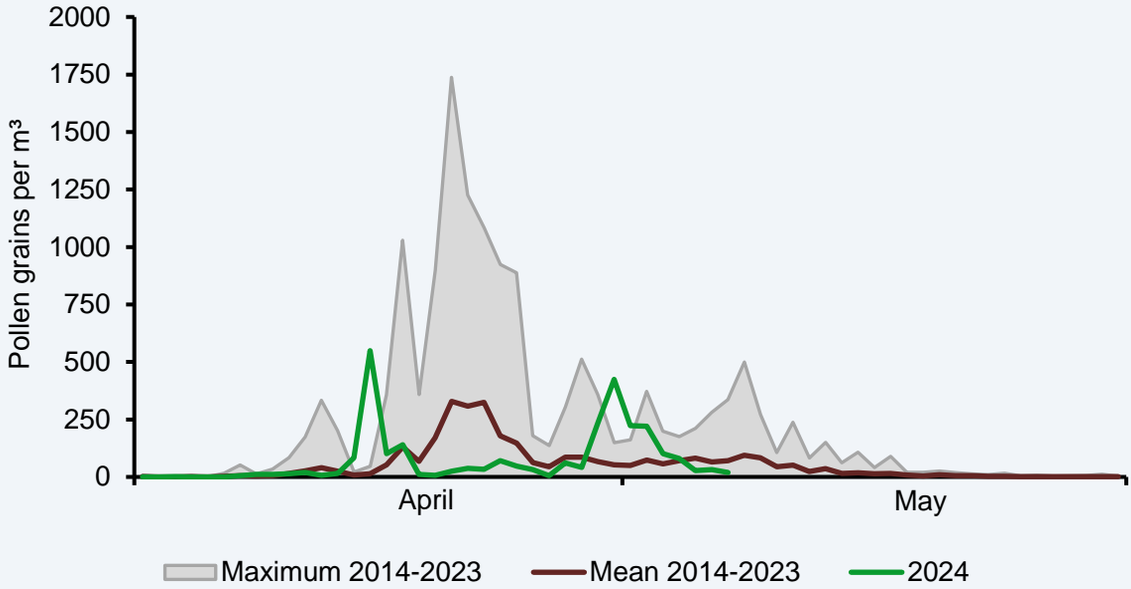
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



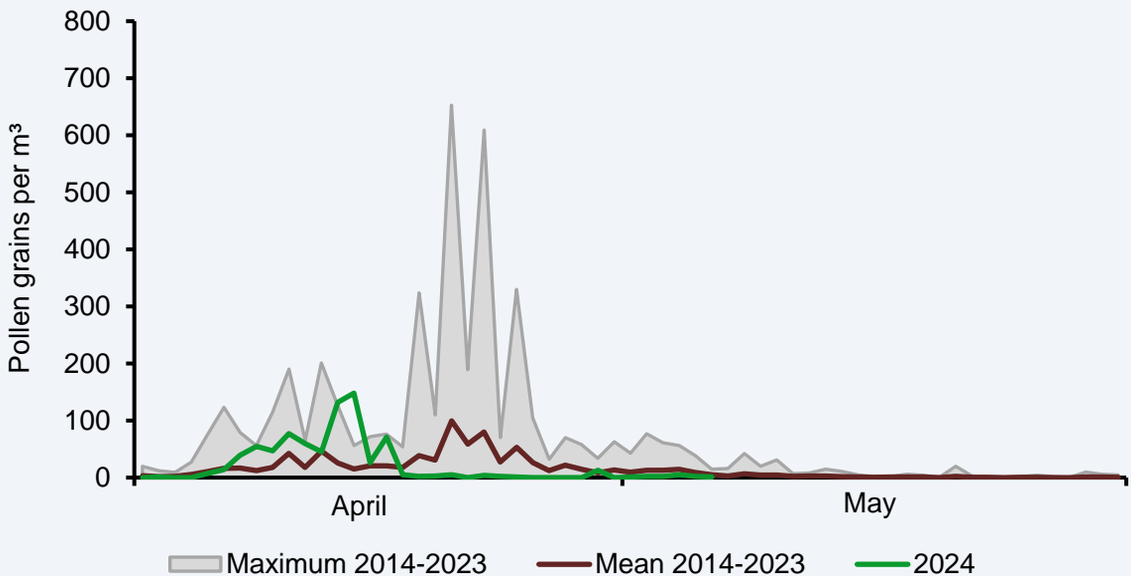
Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



Pinacées-Dennenfamilie (Pinaceae)

