



sciensano

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge

Semaine 17 | 24/04/2023 – 30/04/2023

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



Bouleau

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)

24/04-30/04/2023	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	3	4	2	0	0
Alnus spp. (Aulne)	2	3	3	4	5
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	7
Betula spp. (Bouleau)	837	524	1123	226	1082
Carpinus betulus (Charme)	4	6	19	0	63
Corylus avellana (Noisetier)	3	0	3	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	2	0	1	0
Ericaceae (Ericacées)	1	0	0	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	88	77	64	18	25
Fraxinus excelsior (Frêne)	10	10	6	19	44
Hippophae rhamnoides (Argousier)	1	5	0	95	0
Humulus lupulus (Houblon)	1	0	0	0	0
Juglans regia (Noyer)	9	1	3	0	0
Juncaceae (Juncacées)	0	0	2	0	2
Larix spp. (Mélèze)	0	1	0	0	9
Ligustrum vulgare (Troène)	61	39	30	3	2
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	3	1	5	6	5
Platanus spp. (Platane)	112	258	580	3	24
Poaceae (Graminées)	9	10	12	7	5
Populus spp. (Peuplier)	22	25	32	3	7
Quercus spp. (Chêne)	125	140	716	26	44
Salix spp. (Saule)	87	58	56	28	23
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	95	450	77	6	109
Ulmus spp. (Orme)	2	0	2	0	0
Urticaceae (Urticacées)	0	1	2	0	1
Total	1475	1615	2737	445	1457

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)

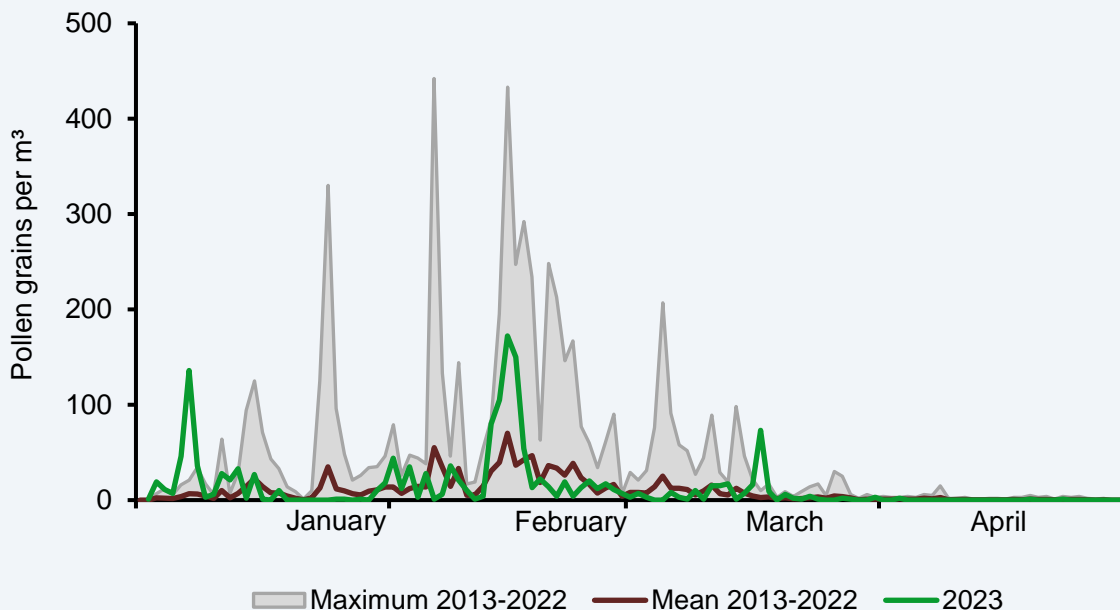
24/04-30/04/2023	Bruxelles	Genk
Alternaria spp. (Alternaria)	30	15
Botrytis spp. (Botrytis)	30	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	845	1170
Total	2555	1190

Plusieurs arbres comme les ifs, les cupressacées, les ormes, les saules, les peupliers, les chênes, les platanes et surtout les bouleaux continuent à disperser du pollen dans l'air.

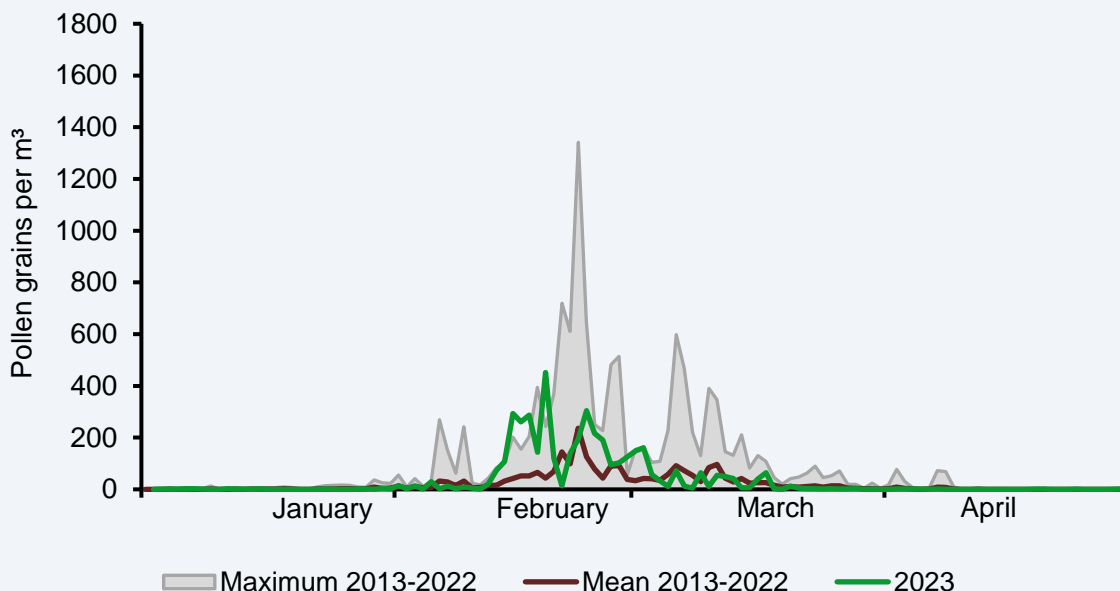
Les valeurs de concentration en pollen de bouleau restent élevées, ce qui montre que la saison pollinique bat toujours son plein. La semaine passée, des concentrations élevées de 226, 524, 837, 1082 et 1123 grains/m³ ont été mesurées respectivement à Le Coq, Bruxelles, Baudour, Marche-en-Famenne et Genk. Les personnes allergiques aux pollens de la famille des bétulacées (dont font partie le charme et le bouleau) doivent maintenir toutes leurs précautions.

La saison pollinique du platane et du chêne a commencé. Pour ces deux arbres, les concentrations de pollen ont été surtout élevées à Bruxelles et à Genk au cours de la dernière semaine. Alors que le pollen de chêne peut provoquer des symptômes, le platane n'est pas considéré comme un arbre d'importance en termes d'allergies.

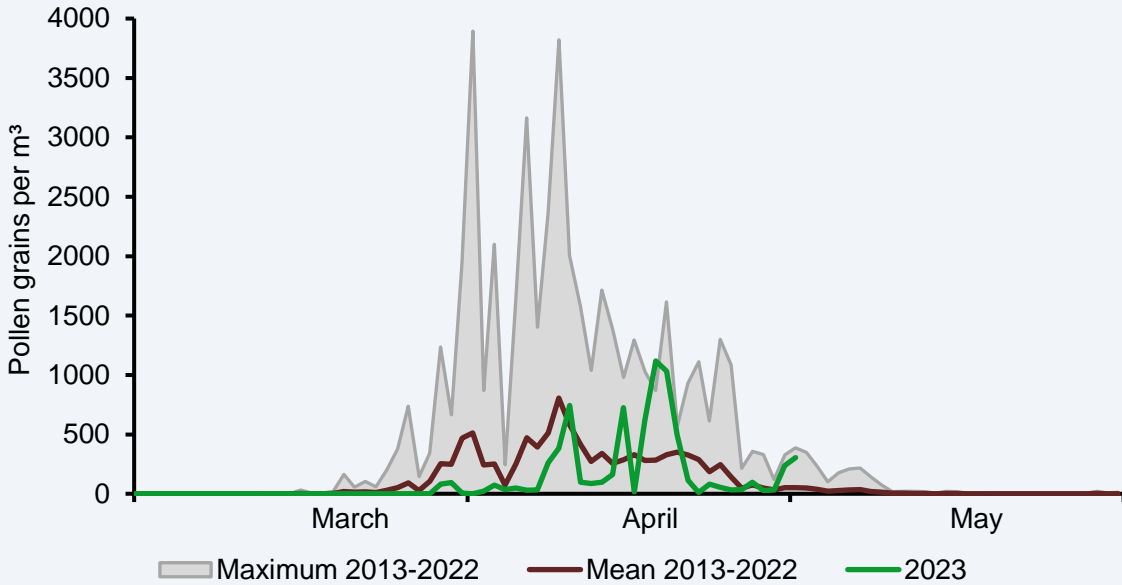
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



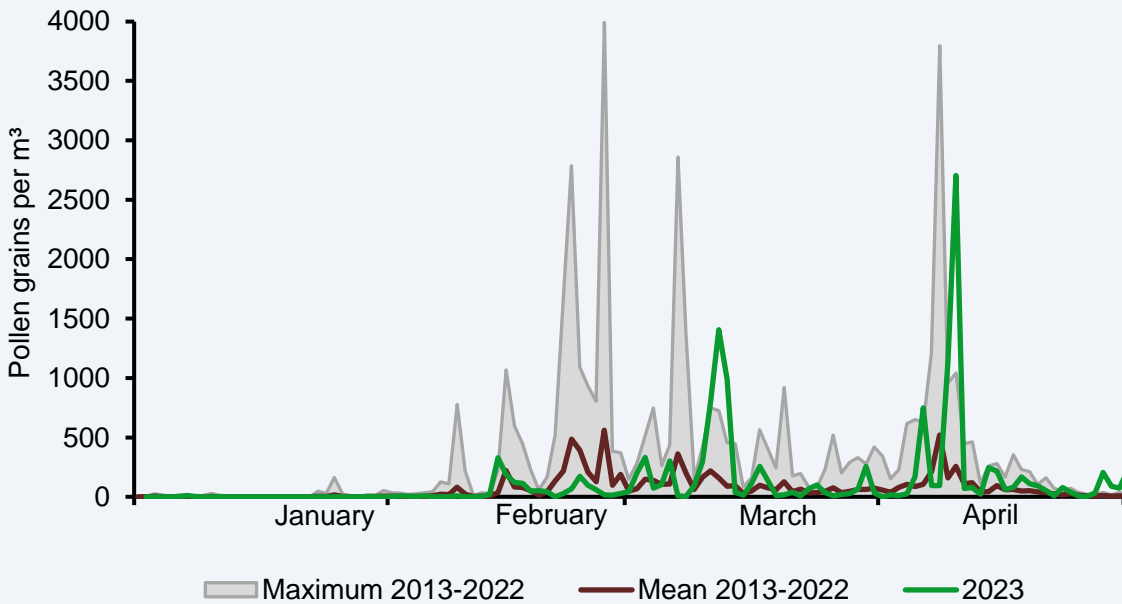
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



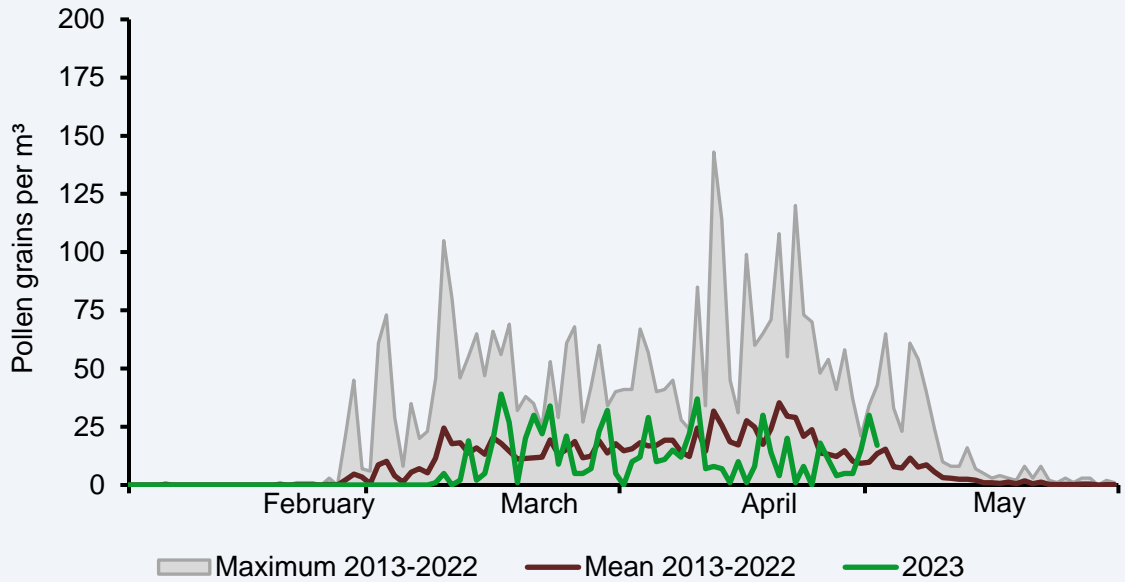
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



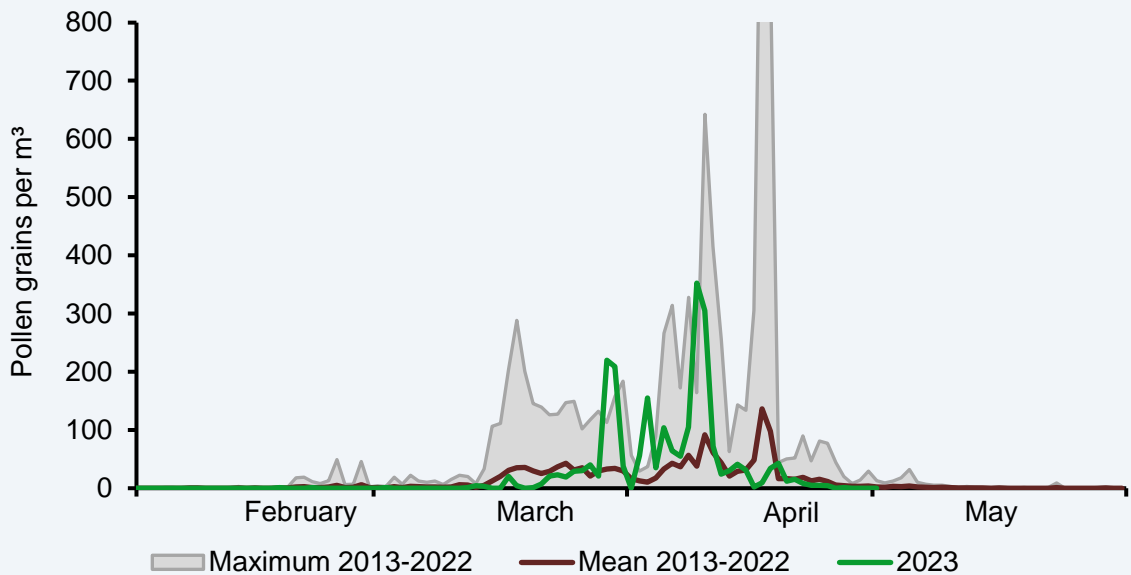
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



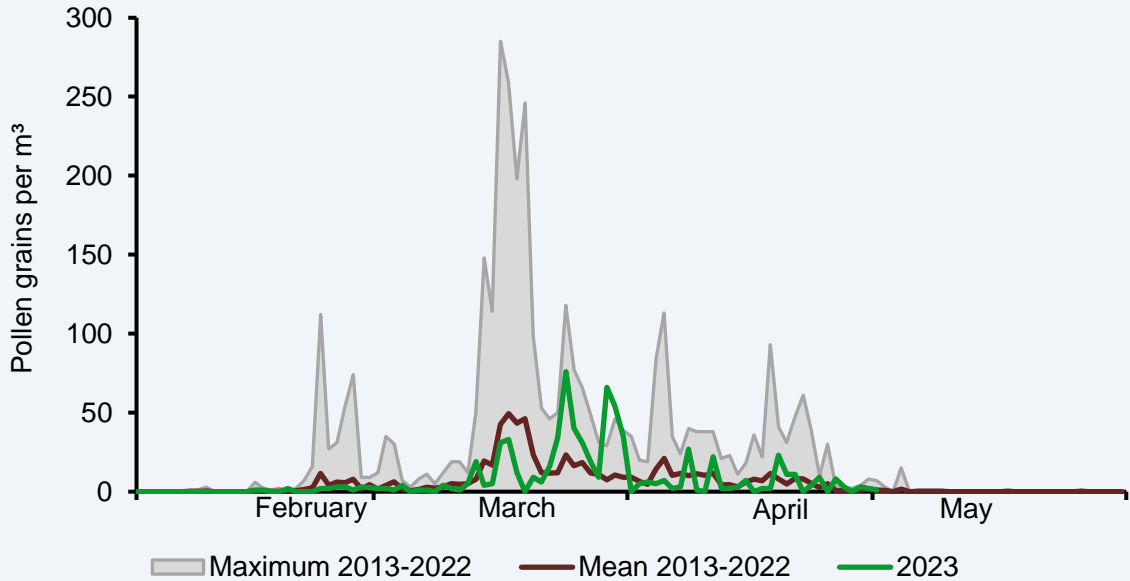
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

