

AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 14 | 30/03/2026 – 05/04/2026



sciensano

Le saviez-vous?

Il existe une allergie croisée entre le pollen de bouleau et certains fruits tels que les pommes, les noisettes et les kiwis. La consommation de ces fruits crus peut entraîner des problèmes d'allergies alimentaires chez certaines personnes sensibilisées au pollen de bouleau.

En raison de la grève actuelle chez Bpost perturbant le transport des échantillons, certains résultats ne sont pas encore disponibles. Ils seront publiés dès réception et analyse des échantillons concernés.

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)

30/03-05/04/2026	Baudour	Bruxelles	Le Coq
Acer spp. (Erable)	0	0	0
Alnus spp. (Aulne)	3	2	13
Betula spp. (Bouleau)	2590	3292	448
Carpinus betulus (Charme)	7	11	2
Corylus avellana (Noisetier)	0	1	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0
Ericaceae (Ericacées)	0	1	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	2	16	1
Fraxinus excelsior (Frêne)	17	21	34
Hippophae rhamnoides (Argousier)	2	1	113
Larix spp. (Mélèze)	0	1	0
Ligustrum vulgare (Troène)	21	7	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	3
Platanus spp. (Platane)	33	343	2
Poaceae (Graminées)	3	2	1
Populus spp. (Peuplier)	16	36	1
Quercus spp. (Chêne)	25	33	11
Salix spp. (Saule)	63	53	4
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	102	333	36
Ulmus spp. (Orme)	1	2	0
Urticaceae (Urticacées)	1	1	0
Total	2886	4156	669

Spores fongiques



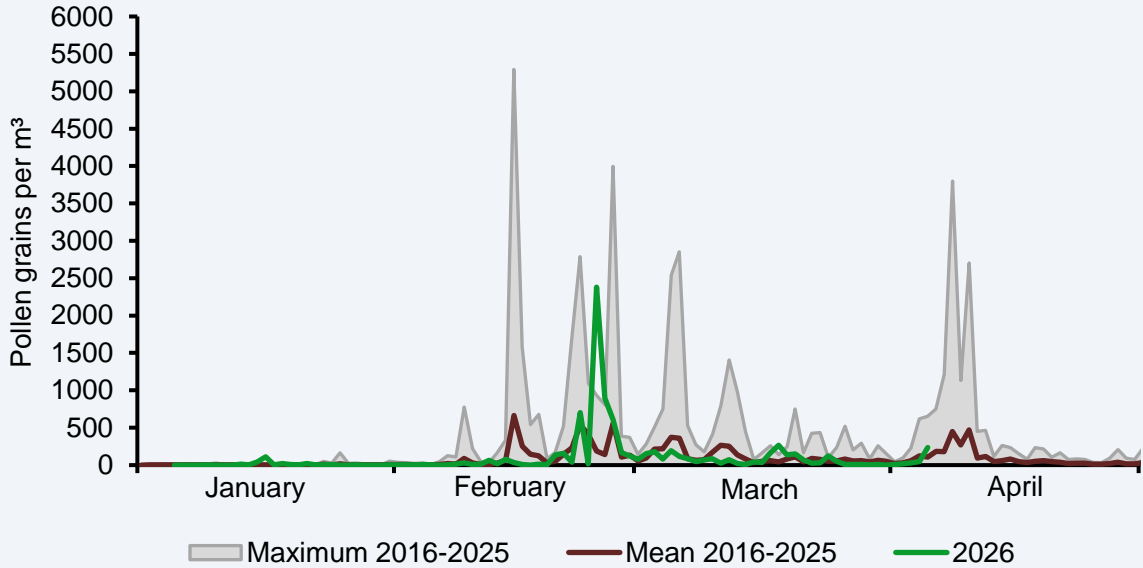
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

30/03-05/04/2026	Baudour	Bruxelles
Alternaria spp. (Alternaria)	50	10
Botrytis spp. (Botrytis)	10	45
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1165	1260
Total	1225	2420

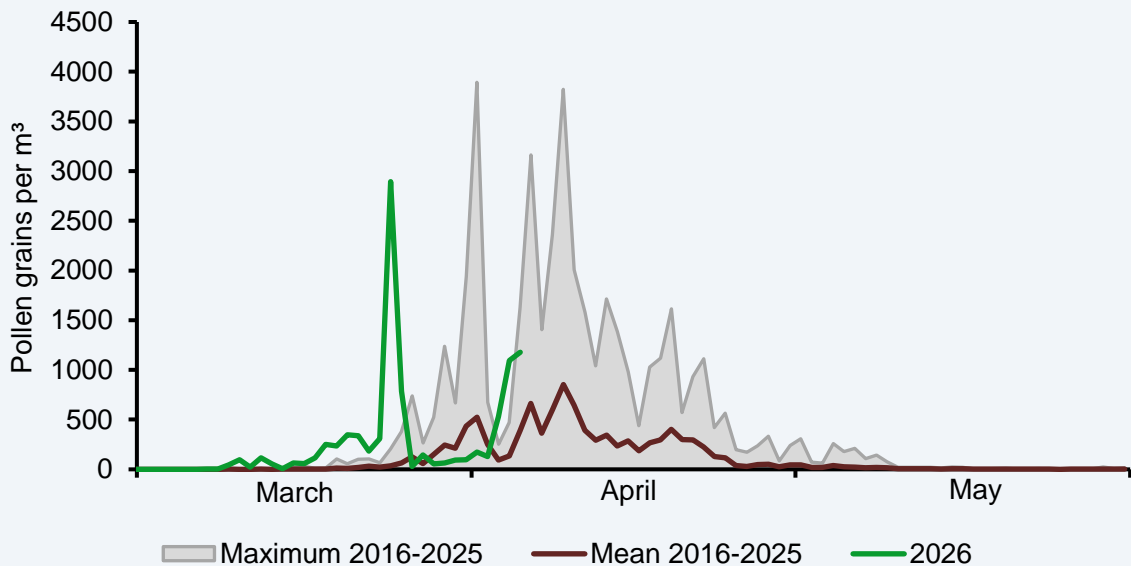
La saison pollinique du bouleau, réputée pour son fort potentiel allergisant, bat actuellement son plein. Un pic de concentration élevé, au dessus de 1000 grains par mètre cube d'air, a été observé la semaine passée à Bruxelles. Les personnes sensibles aux pollens de la famille des bouleaux sont invitées à redoubler de vigilance, car les semaines à venir resteront marquées par un risque allergique important.

Par ailleurs, les pollens d'autres arbres tels que les cyprès, les charmes, les saules et les peupliers demeurent présents dans l'air. À cela s'ajoute désormais le début de la saison pollinique du chêne, dont les émissions risquent d'affecter les personnes sensibilisées à ce type de pollen.

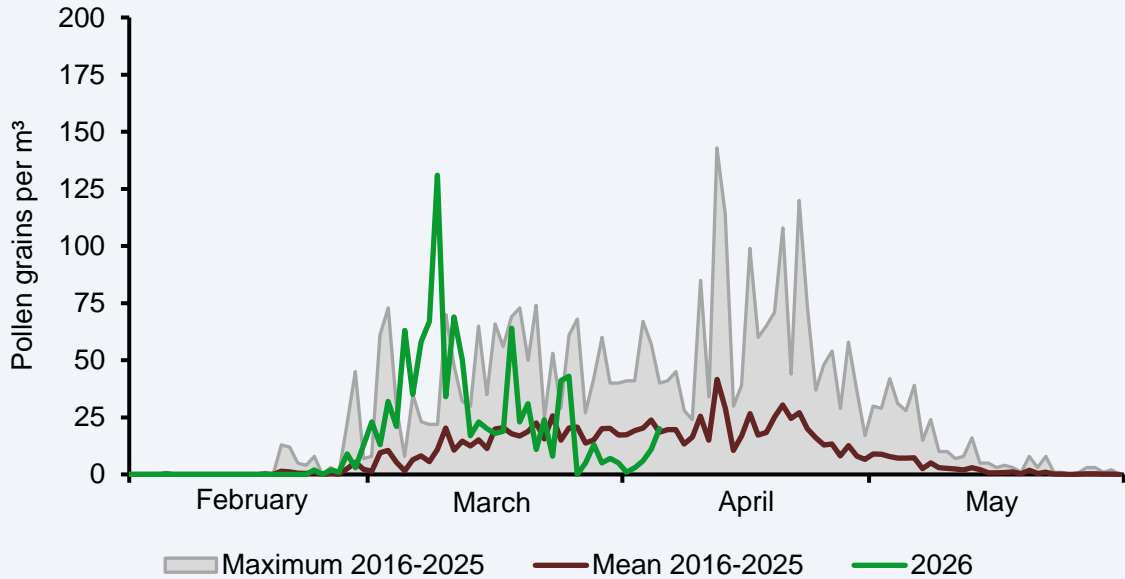
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



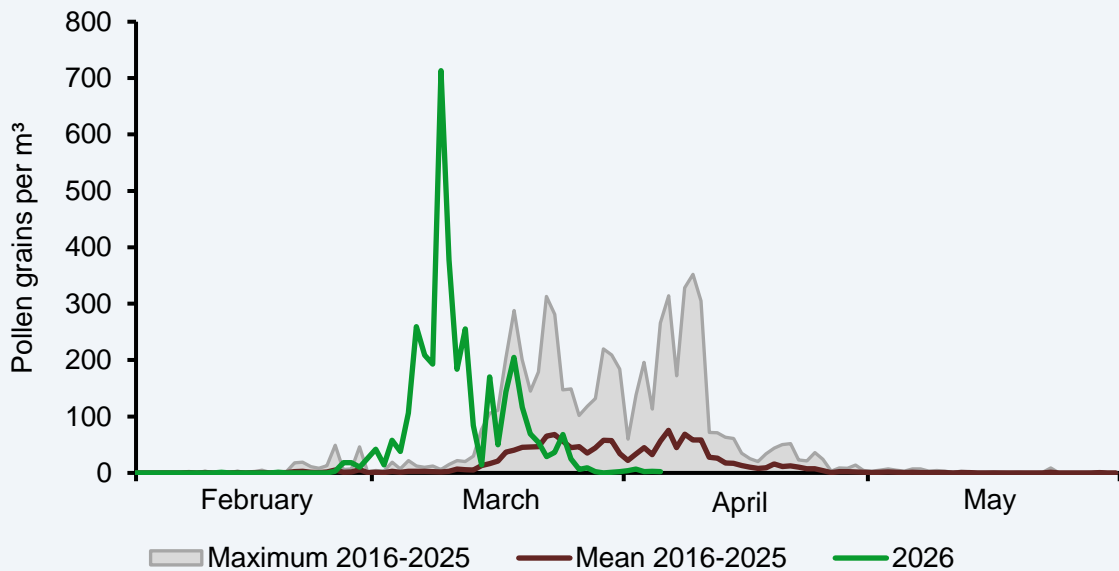
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



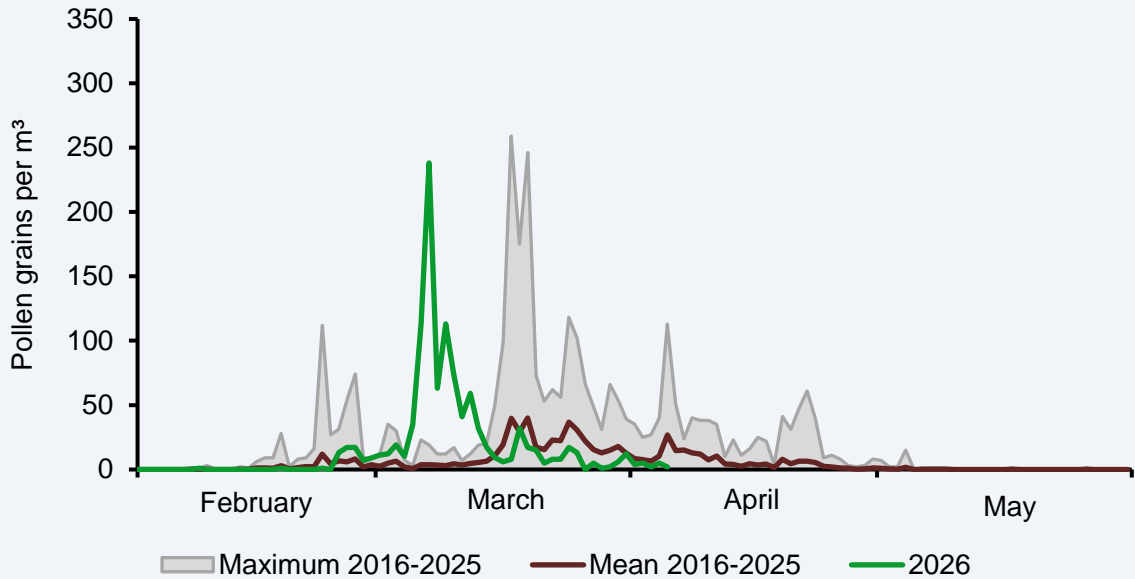
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

