



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 16 | 13/04/2026 – 19/04/2026

Le saviez-vous?

Les nombreux flocons voletant dans l'air actuellement, ne sont pas des grains de pollen mais bien les graines de peuplier et de saule, enveloppées de longs poils formant du véritable duvet et/ou des fruits de pissenlit. Ce duvet n'est pas allergisant.

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)

13/04-19/04/2026	Baudour	Bruxelles	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	23	0	2
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	2	0	1
Alnus spp. (Aulne)	1	3	0	3
Artemisia spp. (Armoise)	0	1	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	3
Betula spp. (Bouleau)	191	246	151	1727
Carpinus betulus (Charme)	0	6	0	9
Corylus avellana (Noisetier)	0	1	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	2	1	3
Ericaceae (Ericacées)	2	0	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	139	420	50	220
Fraxinus excelsior (Frêne)	4	5	23	12
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	1	47	0
Juglans regia (Noyer)	14	33	0	5
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	11
Ligustrum vulgare (Troène)	60	8	5	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	10	5	15	34
Platanus spp. (Platane)	19	90	5	25
Poaceae (Graminées)	8	8	0	8
Populus spp. (Peuplier)	1	0	0	3
Quercus spp. (Chêne)	299	243	146	402
Salix spp. (Saule)	78	143	38	67
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	202	431	91	120
Ulmus spp. (Orme)	0	1	0	0
Urticaceae (Urticacées)	5	5	0	2
Total	1034	1677	572	2658

Spores fongiques



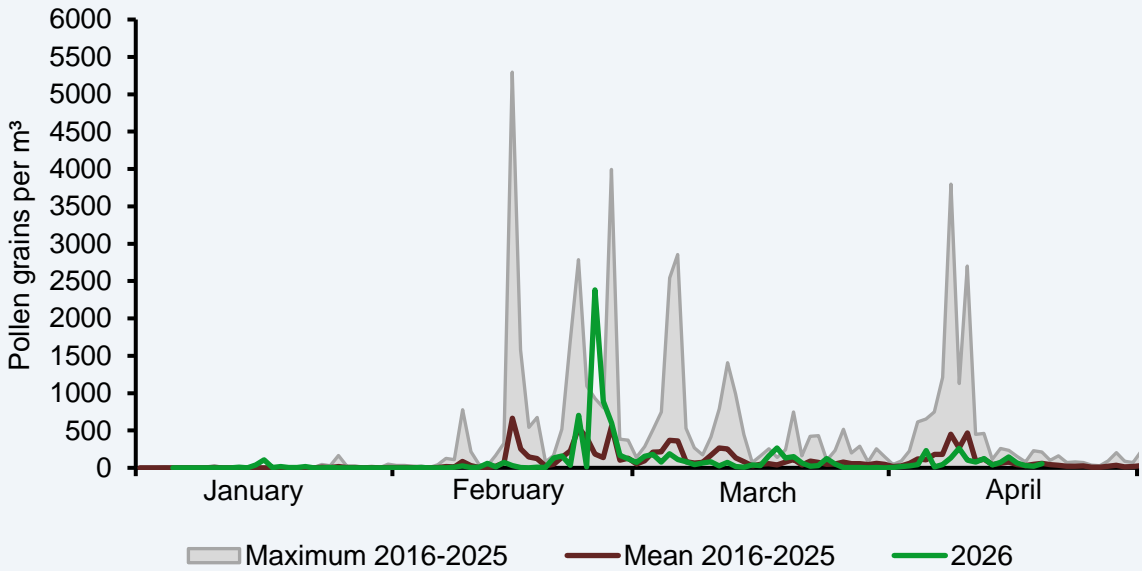
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

13/04-19/04/2026	Baudour	Bruxelles
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35
Botrytis spp. (Botrytis)	40	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2600	1735
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	10
Total	2715	2960

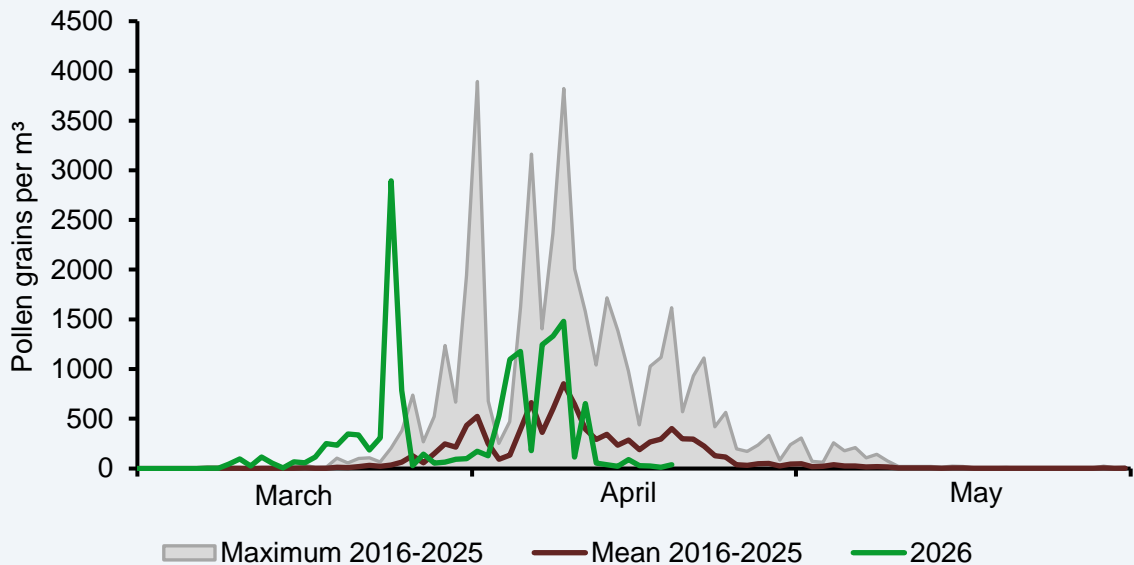
La saison pollinique du bouleau touche progressivement à sa fin. Les concentrations ont proportionnellement baissé dans toutes les stations de mesure. Les taux les plus élevés ont été relevés à Marche-en-Famenne, où les concentrations ont tout de même atteint plus de 600 grains par mètre cube d'air. À Bruxelles, les concentrations n'ont plus dépassé les 100 grains par mètre cube d'air. Les personnes allergiques aux pollens de bétulacées peuvent donc observer un certain soulagement par rapport à la semaine précédente, même si une vigilance reste de mise tant que la saison n'est pas totalement terminée.

Par ailleurs, le hêtre a commencé à fleurir et émet cette année davantage de pollen que les années précédentes. En revanche, la saison du chêne s'annonce plus discrète. Après une année particulièrement riche en 2025, il est logique d'observer une production pollinique moindre cette année, conformément au phénomène d'alternance bien connu chez les arbres.

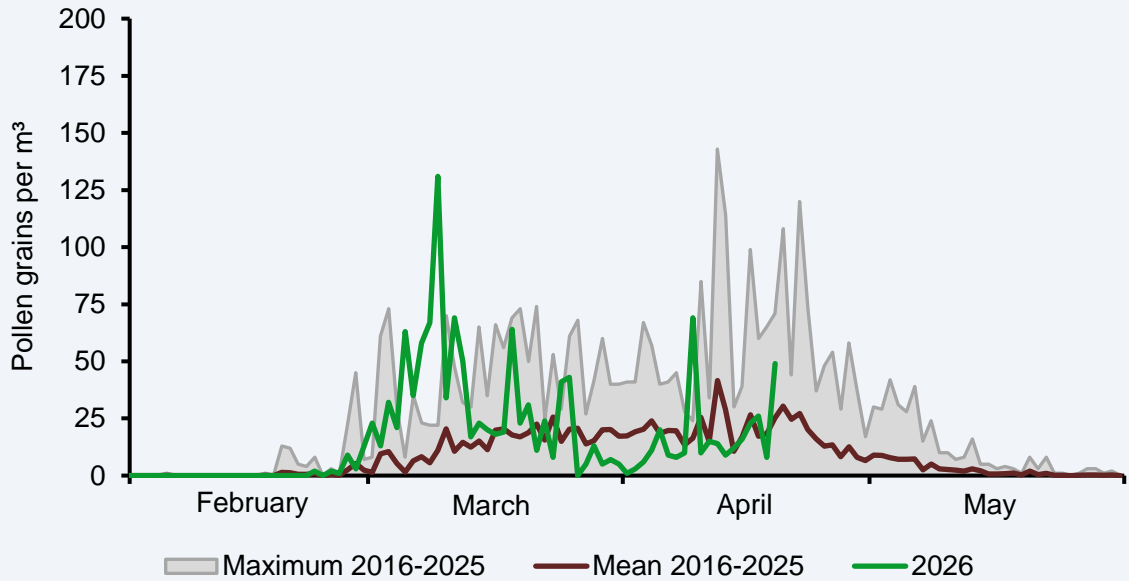
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



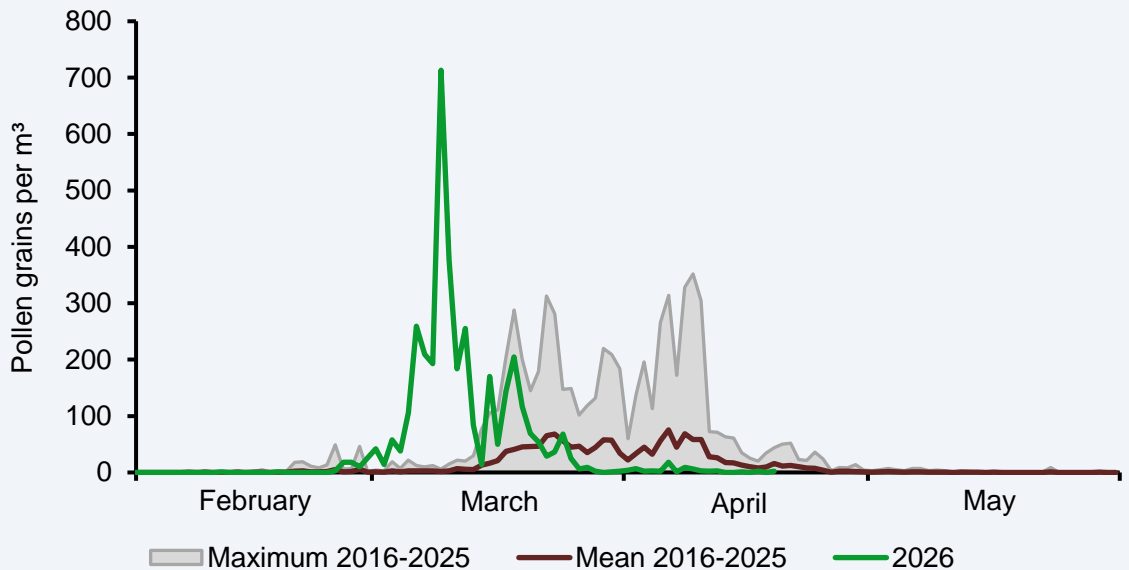
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



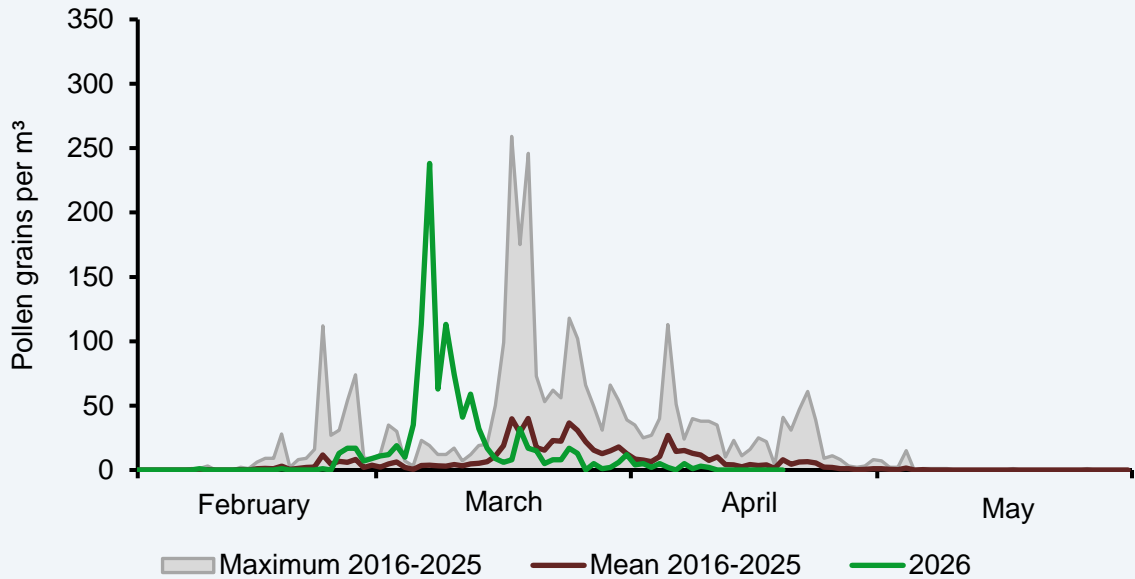
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



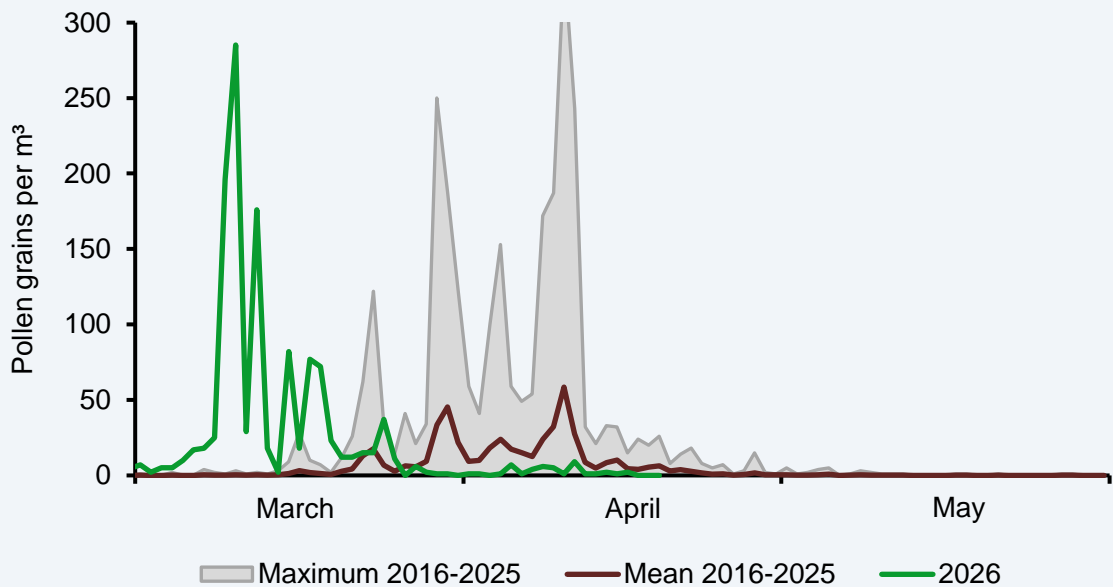
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



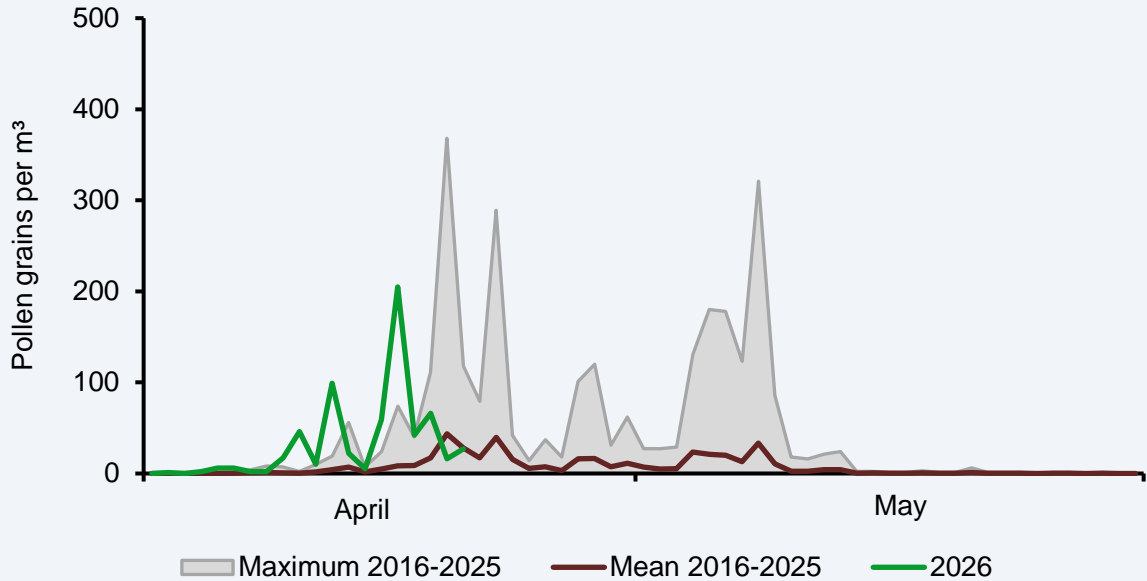
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

