

AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 15 | 06/04/2026 – 12/04/2026



sciensano

Le saviez-vous?

Le chêne est en pleine période de pollinisation. Les allergies au pollen de chêne sont plutôt rares mais peuvent se manifester aussi chez certaines personnes allergiques au pollen de bouleau. En effet, il existe une allergie croisée entre les pollens de Fagacées (hêtre, chêne et châtaignier) et les pollens de Bétulacées (noisetier, aulne, bouleau et charme).

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)

| 06/04-12/04/2026 | Baudour | Bruxelles | Le Coq | Marche-en-Famenne |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Acer spp. (Erable) | 4 | 28 | 0 | 2 |
| Alnus spp. (Aulne) | 1 | 2 | 5 | 0 |
| Asteraceae (Autres astéracées) | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Betula spp. (Bouleau) | 6504 | 5055 | 1910 | 13819 |
| Carpinus betulus (Charme) | 17 | 27 | 1 | 76 |
| Corylus avellana (Noisetier) | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Cyperaceae (Cypéracées) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Ericaceae (Ericacées) | 3 | 3 | 0 | 5 |
| Fagus sylvatica (Hêtre) | 35 | 198 | 7 | 39 |
| Fraxinus excelsior (Frêne) | 49 | 42 | 165 | 38 |
| Hippophae rhamnoides (Argousier) | 0 | 1 | 234 | 0 |
| Juglans regia (Noyer) | 5 | 4 | 0 | 4 |
| Juncaceae (Juncacées) | 1 | 3 | 0 | 2 |
| Larix spp. (Mélèze) | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Ligustrum vulgare (Troène) | 3 | 5 | 0 | 0 |
| Pinaceae (/Larix) (Pinacées) | 6 | 1 | 2 | 3 |
| Platanus spp. (Platane) | 255 | 900 | 5 | 68 |
| Poaceae (Graminées) | 15 | 5 | 3 | 9 |
| Populus spp. (Peuplier) | 15 | 11 | 11 | 0 |
| Quercus spp. (Chêne) | 104 | 148 | 62 | 122 |
| Salix spp. (Saule) | 361 | 135 | 18 | 49 |
| Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées) | 563 | 758 | 80 | 272 |
| Urticaceae (Urticacées) | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Total | 7950 | 7330 | 2503 | 14514 |

Spores fongiques



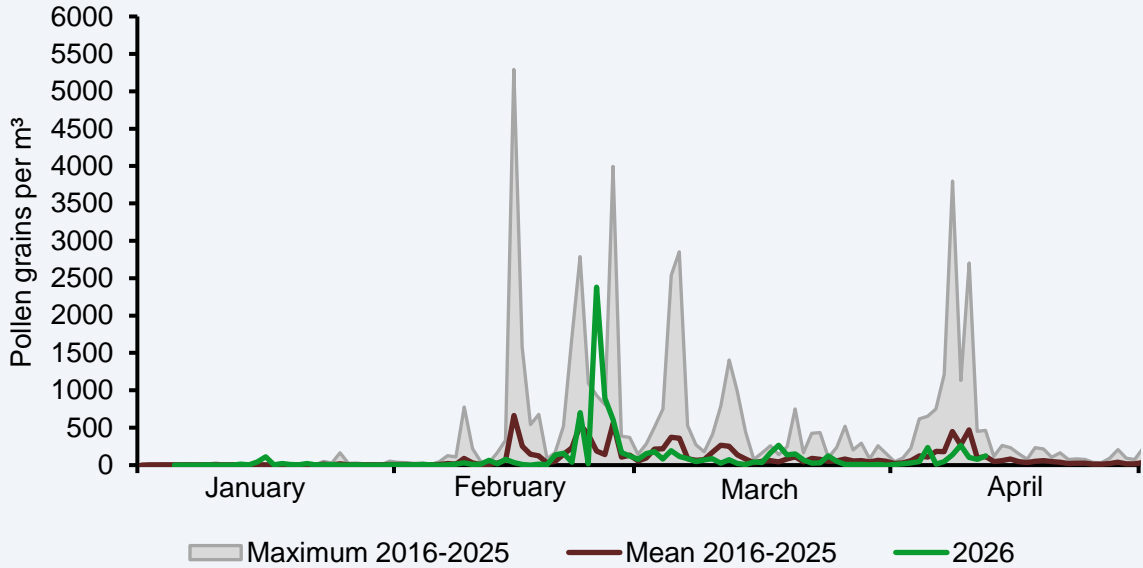
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

| 06/04-12/04/2026 | Baudour | Bruxelles |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Alternaria spp. (Alternaria) | 50 | 25 |
| Botrytis spp. (Botrytis) | 120 | 5 |
| Cladosporium spp. (Cladosporium) | 1450 | 1055 |
| Epicoccum spp. (Epicoccum) | 0 | 20 |
| Stemphylium spp. (Stemphylium) | 5 | 0 |
| Total | 1625 | 2540 |

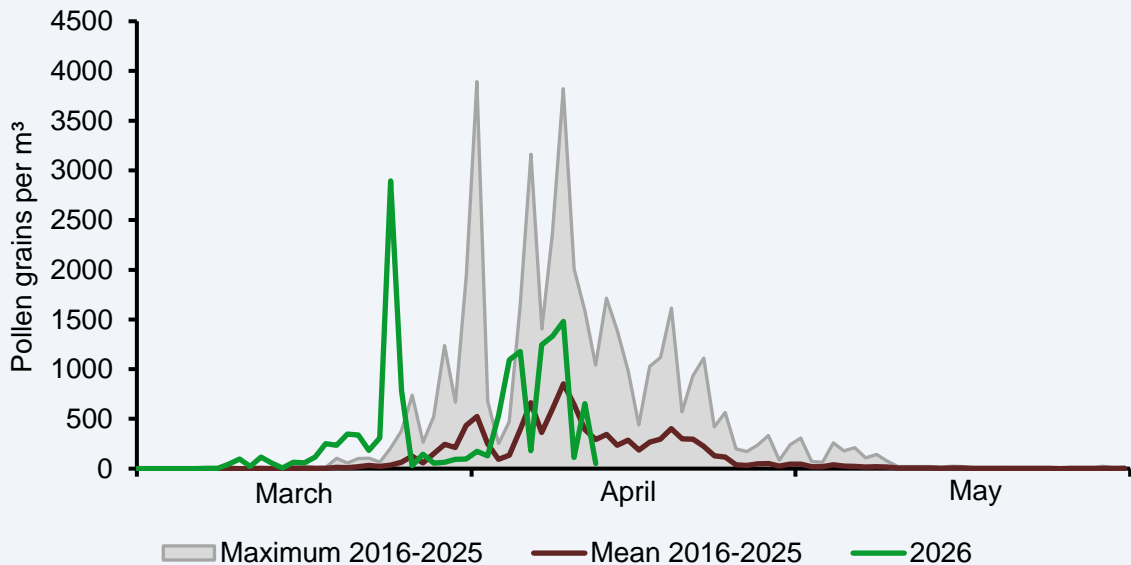
La saison pollinique du bouleau bat toujours son plein. La semaine dernière, des concentrations particulièrement élevées, supérieures à 1000 grains par mètre cube d'air, ont été relevées à Baudour, Bruxelles et Marche-en-Famenne. À Marche-en-Famenne, un record de 6022 grains/m³ a même été enregistré le 9 avril. Les personnes sensibles aux pollens de la famille des bétulacées sont donc invitées à redoubler de vigilance, car les jours à venir resteront marqués par un risque allergique important.

Par ailleurs, les pollens d'autres arbres, comme les chênes, les cyprès, les charmes, les saules et les peupliers, restent également présents dans l'air.

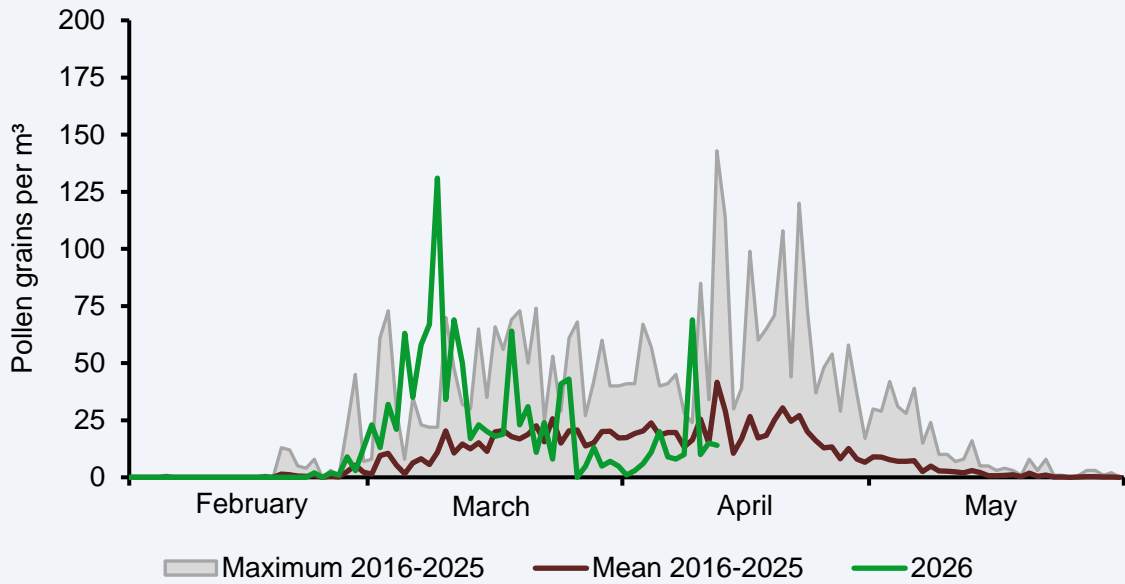
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



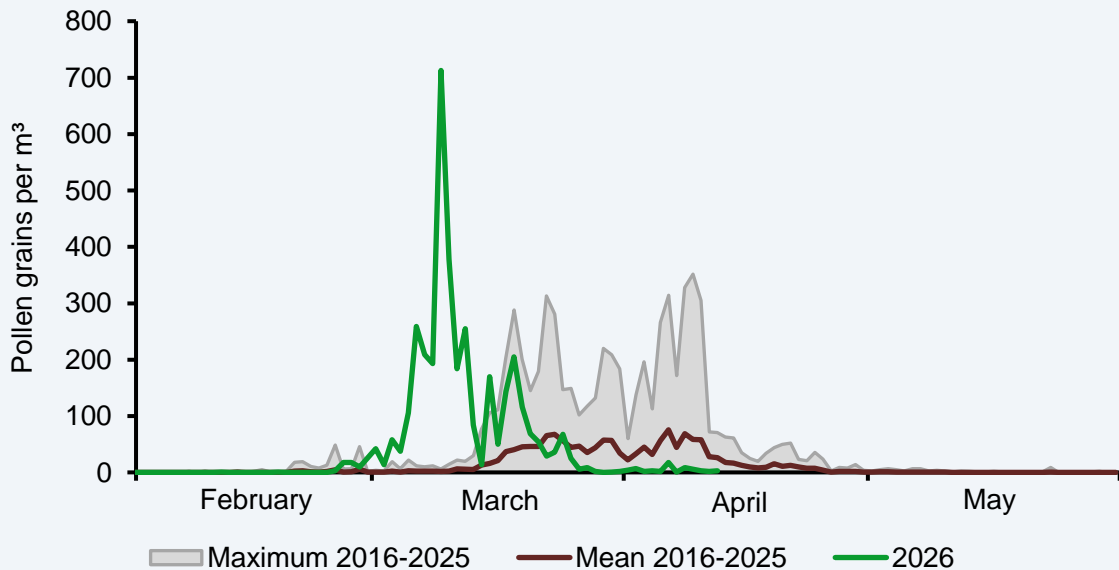
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



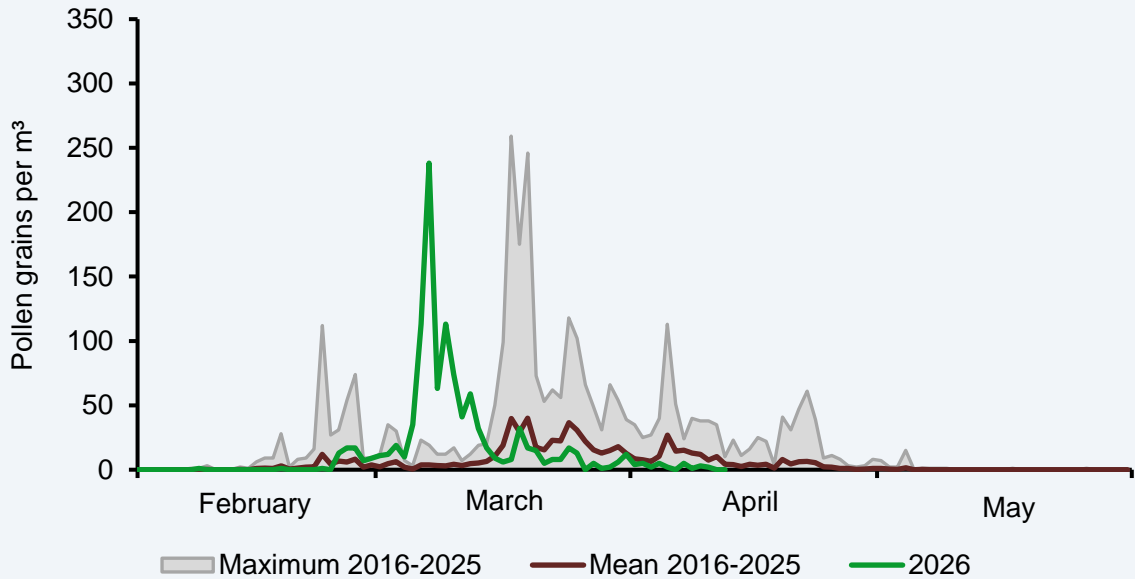
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



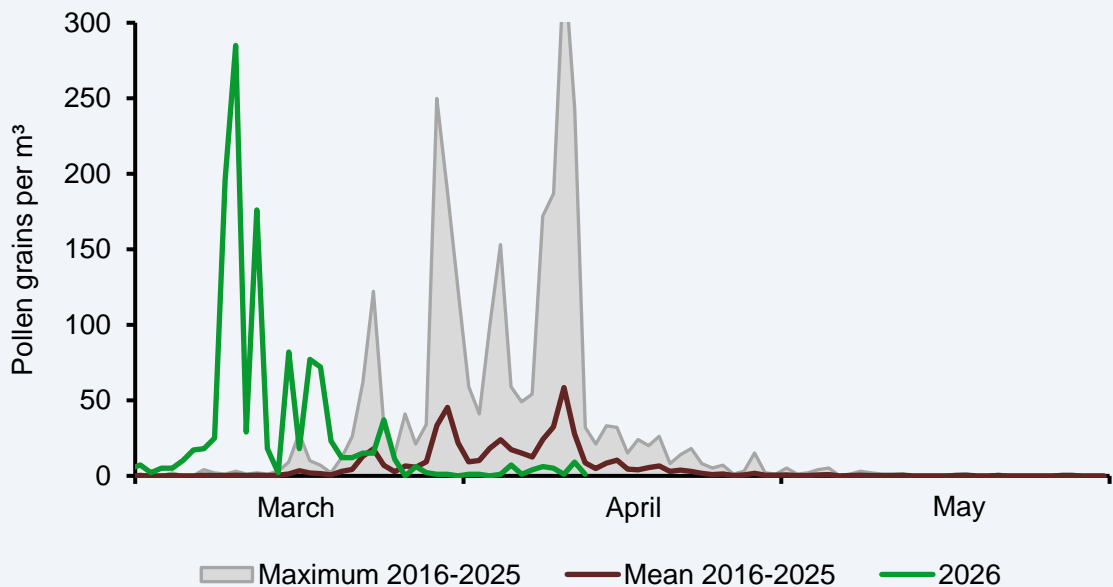
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



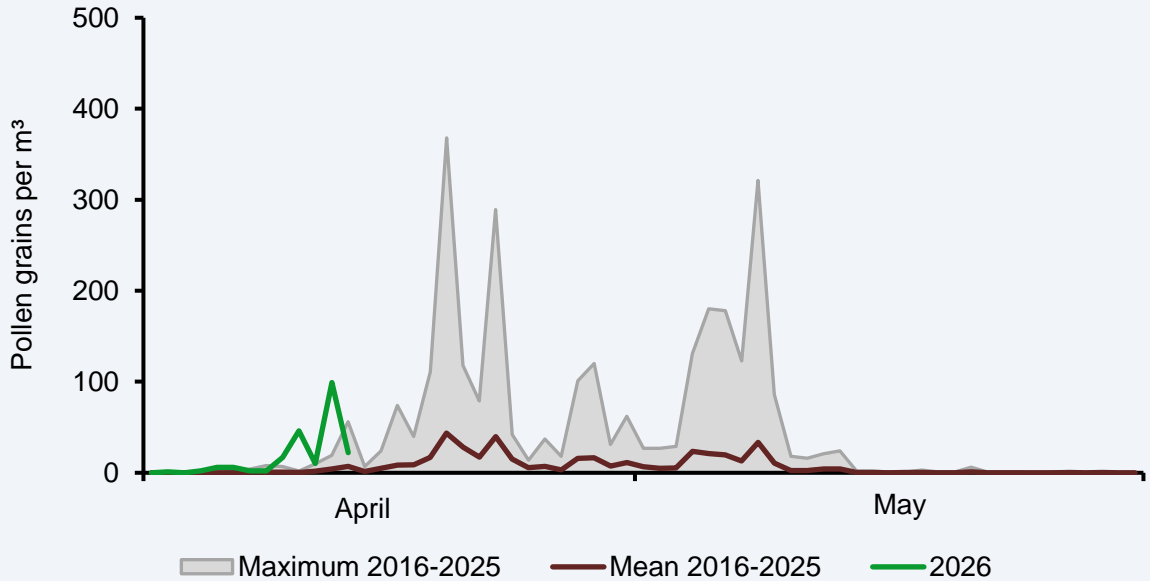
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

