



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 17 | 20/04/2026 – 26/04/2026

## Le saviez-vous?

La saison des graminées est la prochaine vague importante pour les allergiques au pollen. C'est aussi la plus longue de l'année : elle peut s'étirer de début mai à la fin juillet! En cause, les plus de 100 espèces de graminées (dactyle, fléole, pâturin, etc.) qui entrent en floraison à des moments différents, se relayant semaine après semaine.

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 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

20/04-26/04/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	10	5	9	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	2	8	1	0	0
Alnus spp. (Aulne)	5	5	9	2	3
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	0	0	4
<b>Betula spp. (Bouleau)</b>	<b>305</b>	<b>235</b>	<b>610</b>	<b>229</b>	<b>995</b>
Carpinus betulus (Charme)	1	2	5	0	5
Corylus avellana (Noisetier)	0	2	5	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	2	1	1	0	4
Ericaceae (Ericacées)	3	0	2	0	0
Fagus sylvatica (Hêtre)	159	156	309	43	373
Fraxinus excelsior (Frêne)	3	7	7	30	8
Hippophae rhamnoides (Argousier)	1	0	0	17	0
Juglans regia (Noyer)	26	204	24	0	6
Juncaceae (Juncacées)	0	0	0	0	1
Larix spp. (Mélèze)	0	0	11	0	5
Ligustrum vulgare (Troène)	190	28	34	0	9
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	32	32	205	10	40
Plantago spp. (Plantain)	3	2	0	0	2
Platanus spp. (Platane)	38	63	186	5	14
Poaceae (Graminées)	15	11	18	0	39
Populus spp. (Peuplier)	0	0	0	4	0
Quercus spp. (Chêne)	412	452	2922	115	882
Rumex spp. (Oseille)	0	3	1	0	1
Salix spp. (Saule)	13	46	20	28	72
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	145	362	62	43	28
Urticaceae (Urticacées)	6	3	6	0	2
<b>Total</b>	<b>1371</b>	<b>1629</b>	<b>4447</b>	<b>526</b>	<b>2493</b>



# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

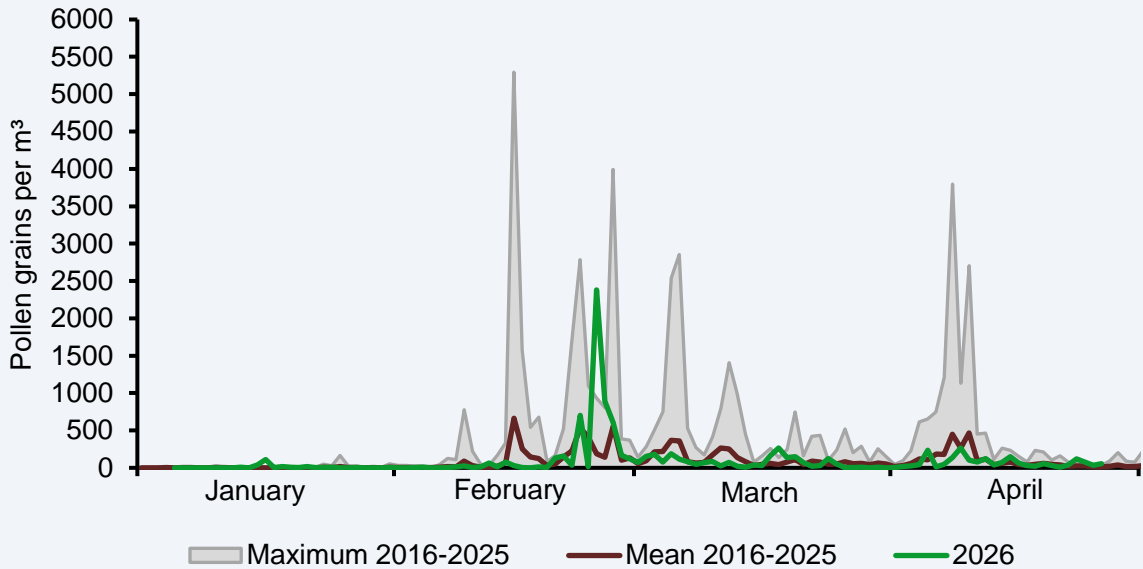
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

20/04-26/04/2026	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	75	35	20	5
Botrytis spp. (Botrytis)	20	20	5	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	1730	1905	1280	330
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	20	10	5
<b>Total</b>	<b>1825</b>	<b>2525</b>	<b>1315</b>	<b>340</b>

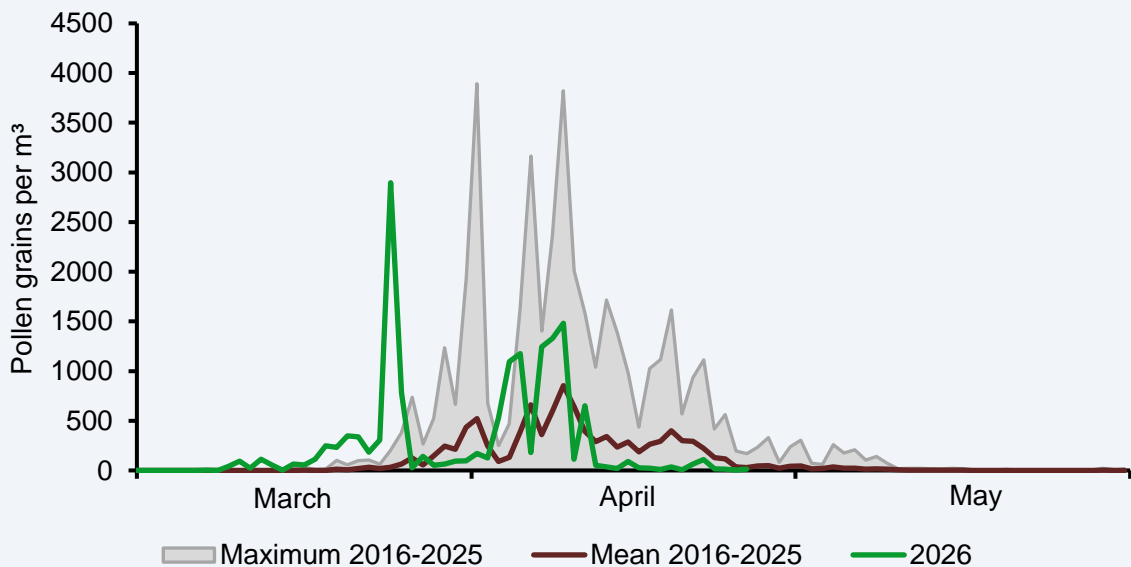
La saison pollinique du bouleau touche à sa fin dans la majeure partie du pays, avec des concentrations en nette baisse dans presque toutes les stations de mesure. Marche-en-Famenne fait toutefois exception. Les concentrations y restent au-dessus du seuil critique, témoignant d'une saison qui ne se termine pas plus précocement que la moyenne. Les personnes allergiques aux pollens de bétulacées sont donc invitées à rester vigilantes encore quelques jours et à continuer de suivre les recommandations de leur médecin.

Par ailleurs, beaucoup moins explosive que pour les bétulacées, la saison des graminées s'amorce progressivement. Les premiers grains de pollen ont été détectés dans l'ensemble des stations du réseau, et les concentrations devraient continuer à croître dans les semaines à venir. Cette transition entre la fin de la saison des arbres et le début de celle des graminées offre peu de répit aux personnes polysensibilisées, qui pourraient se trouver exposées simultanément aux deux types de pollens. Une vigilance accrue reste donc recommandée pour les allergiques.

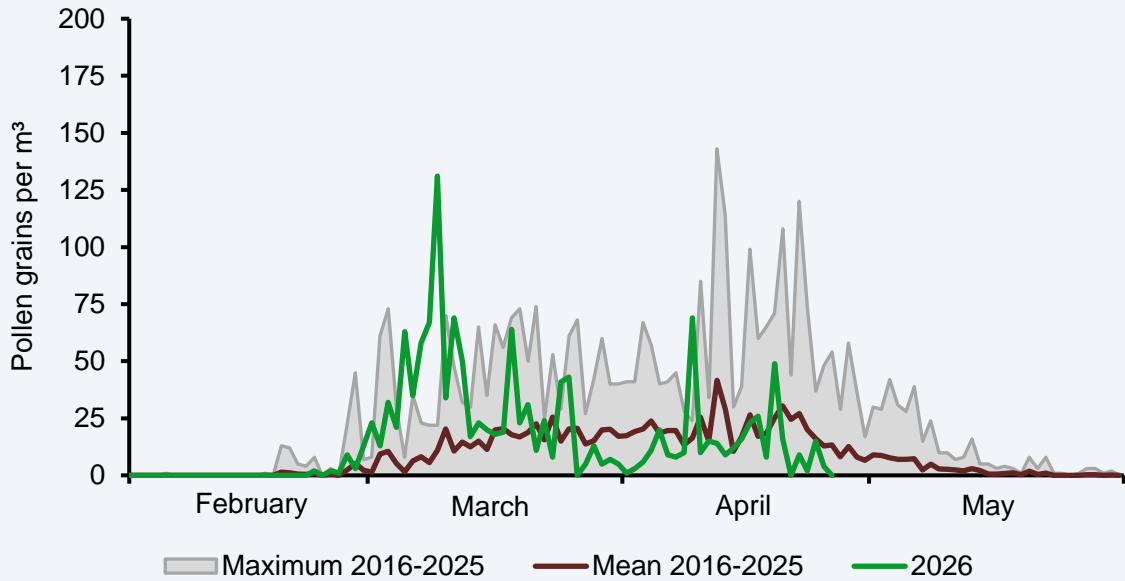
## If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



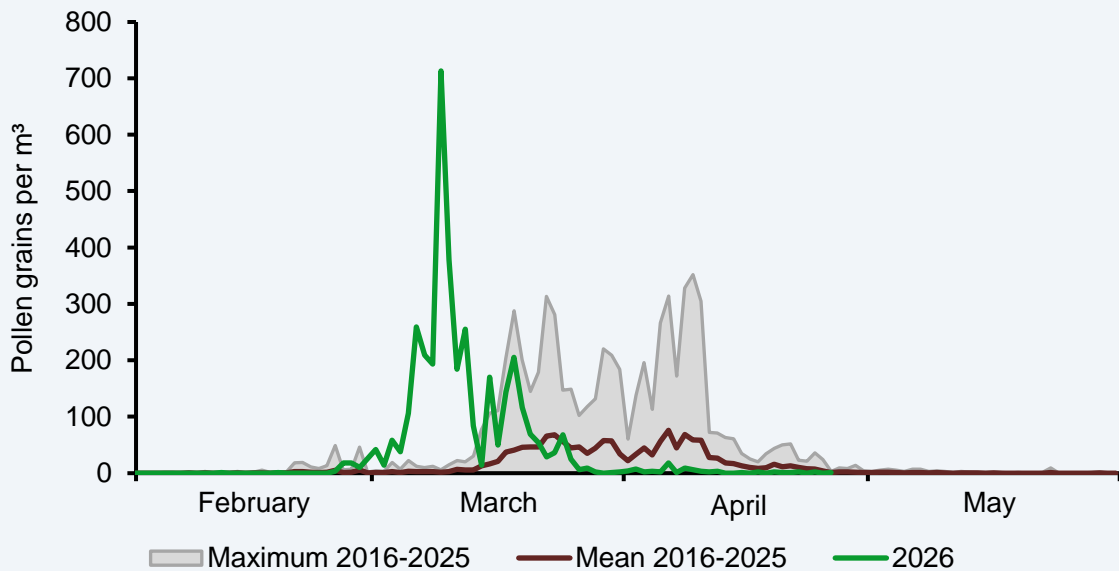
## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



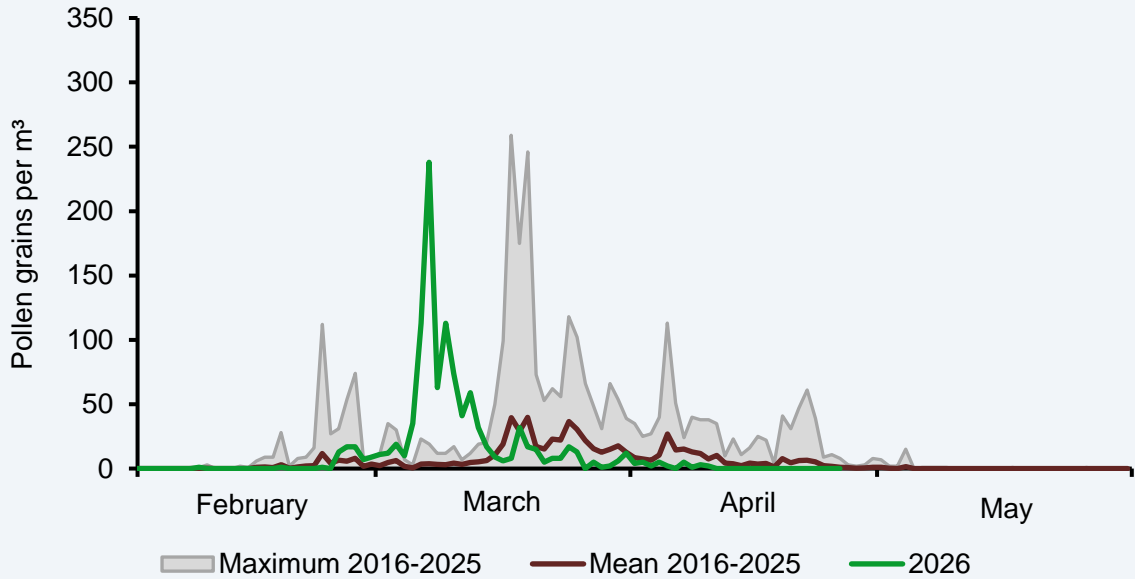
## Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



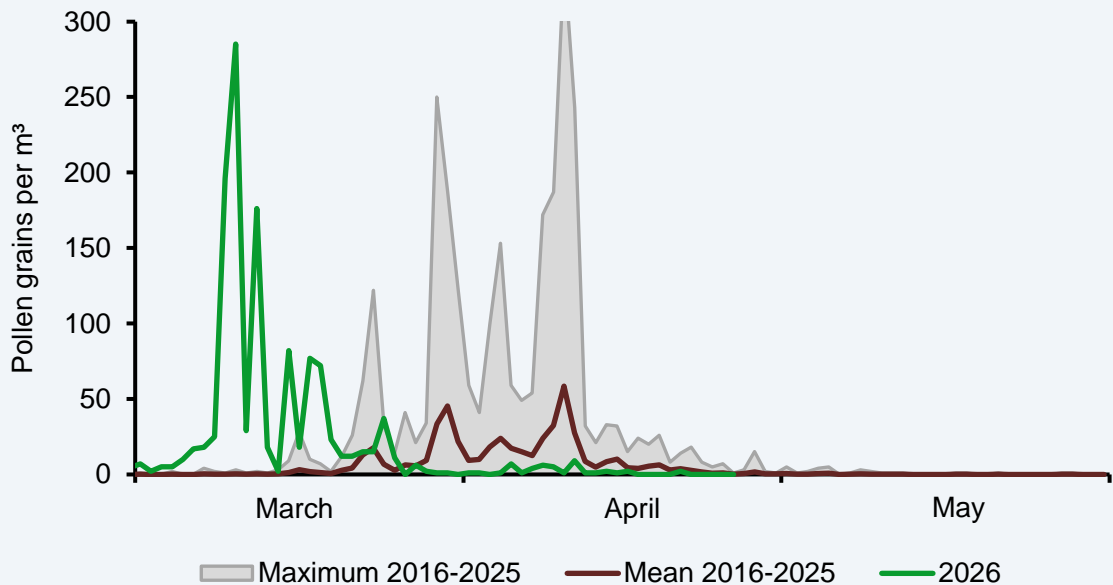
## Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



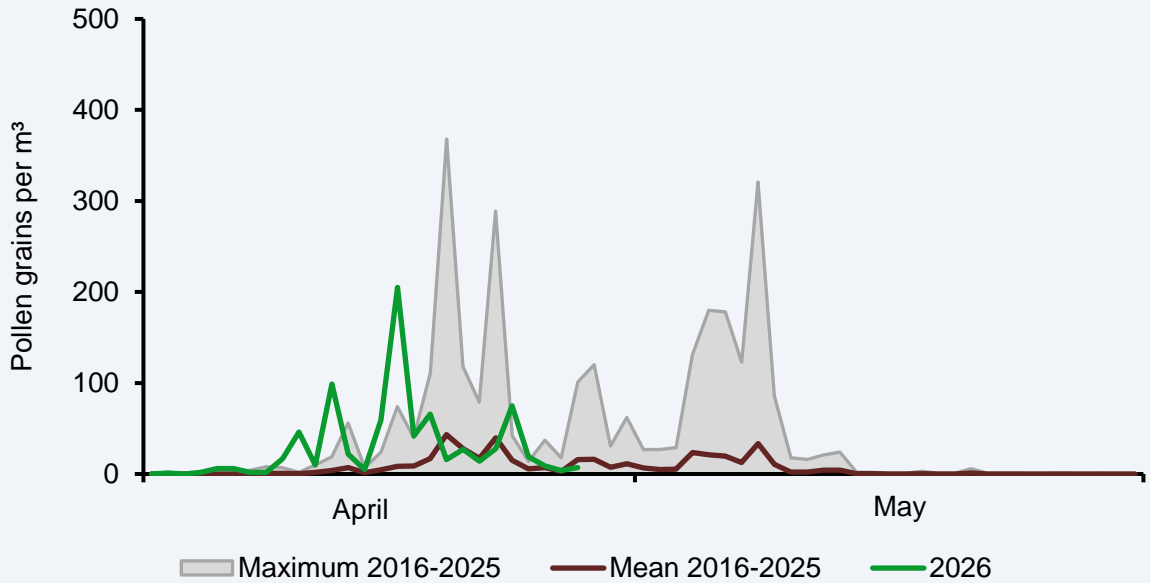
## Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



## Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



## Hêtre-Beuk-Beech (*Fagus*)



## Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)

