



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 13 | 24/03/2025 – 30/03/2025

Le saviez-vous?

Les symptômes cliniques de l'allergie au pollen sont typiquement: picotements, démangeaisons, larmoiements et rougeurs aux yeux, des éternuements, le nez bouché, les sinus encombrés, des écoulements nasaux, une perte d'odorat et de goût, des démangeaisons à l'arrière de la bouche et dans la gorge.

Notez que dans le cas d'une allergie, il n'y a **pas de période d'incubation**. Les symptômes apparaissent dès que l'organisme est exposé à certaines quantités d'allergènes. L'allergie ne provoque **ni fièvre, ni douleurs musculaires**.

En cas de doute prenez directement contact avec votre médecin généraliste ou votre allergologue.



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)

24/03-30/03/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	7	12	33	4	12
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	1
Betula spp. (Bouleau)	74	215	244	7	73
Carpinus betulus (Charme)	136	88	63	5	289
Corylus avellana (Noisetier)	4	10	4	0	3
Fraxinus excelsior (Frêne)	313	570	437	283	2501
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	4	1	1
Juncaceae (Juncacées)	0	1	0	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	10	24	35	2	5
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	1	1	0
Poaceae (Graminées)	0	1	0	0	0
Populus spp. (Peuplier)	87	237	120	68	166
Quercus spp. (Chêne)	0	1	0	0	0
Salix spp. (Saule)	87	137	83	4	101
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	155	300	272	26	445
Ulmus spp. (Orme)	0	3	4	0	2
Total	873	1599	1300	401	3600

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)

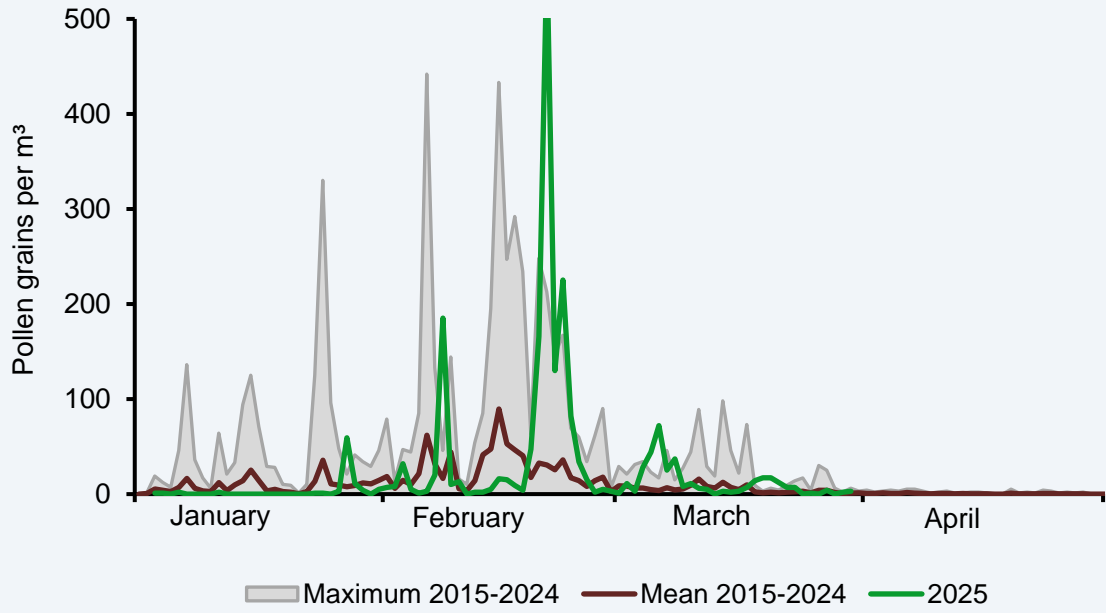
24/03-30/03/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	20	20	35	20
Botrytis spp. (Botrytis)	30	0	35	20
Cladosporium spp. (Cladosporium)	920	560	815	320
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	10	5	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	0	10
Total	980	780	890	370

17/03-23/03/2025	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	30	10	40
Botrytis spp. (Botrytis)	15	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	350	490	245
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	10	5
Total	535	510	290

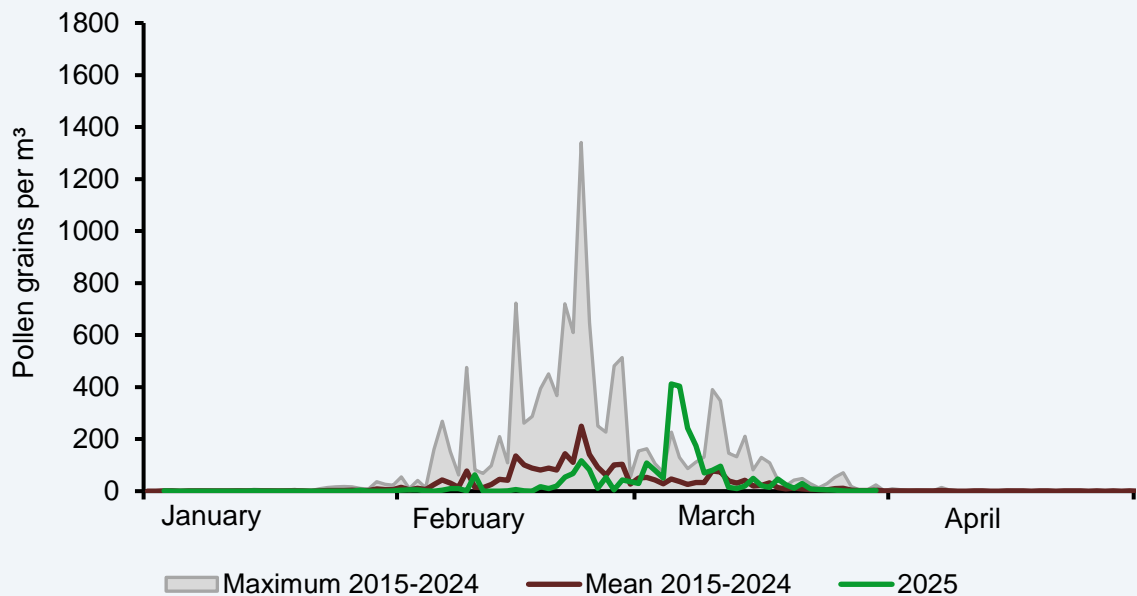
Le mois de mars s'est achevé sur le début de la floraison d'une large gamme d'arbres. Parmi eux, le bouleau, connu pour son fort potentiel allergisant, a commencé à libérer du pollen en quantités encore relativement faibles la semaine dernière, restant en dessous du seuil critique de 80 grains/m³ d'air. Toutefois, les personnes sensibles aux pollens de bétulacées doivent redoubler de vigilance, car les concentrations devraient augmenter dans les semaines à venir.

À noter également que les pollens d'aulne et de noisetier étaient toujours présents dans l'air la semaine dernière. Bien que la période d'émission de ces arbres soit terminée, leurs concentrations demeurent élevées en raison d'un phénomène de resuspension, accentué par des conditions météorologiques sèches.

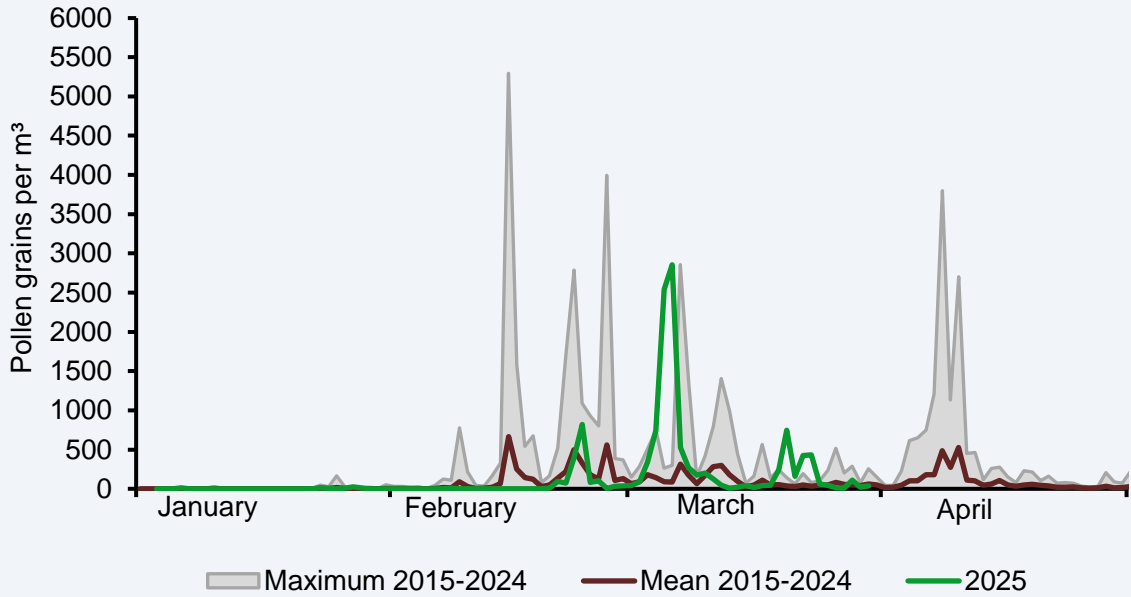
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



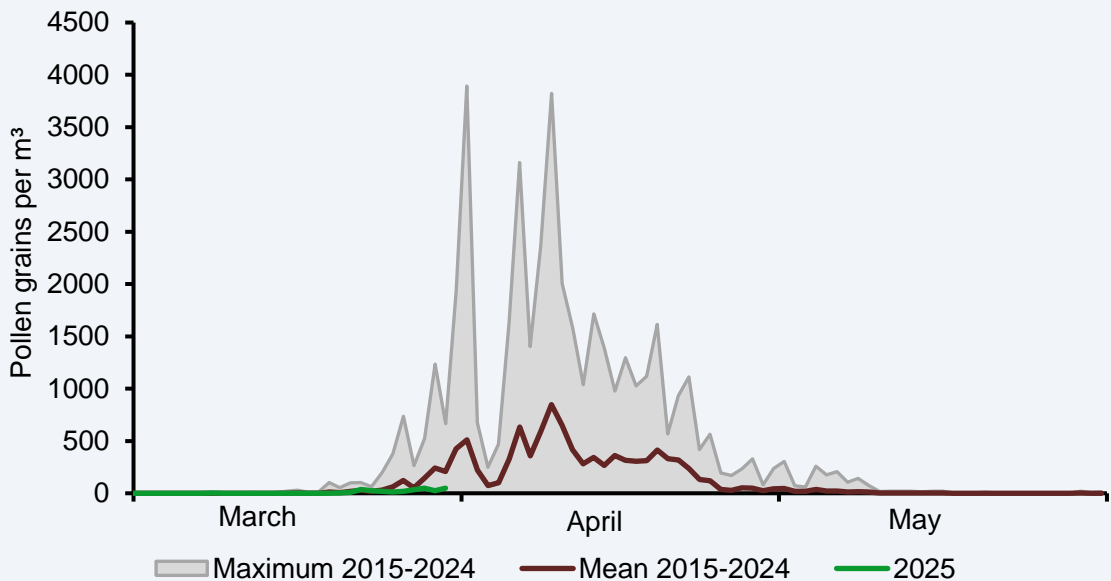
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



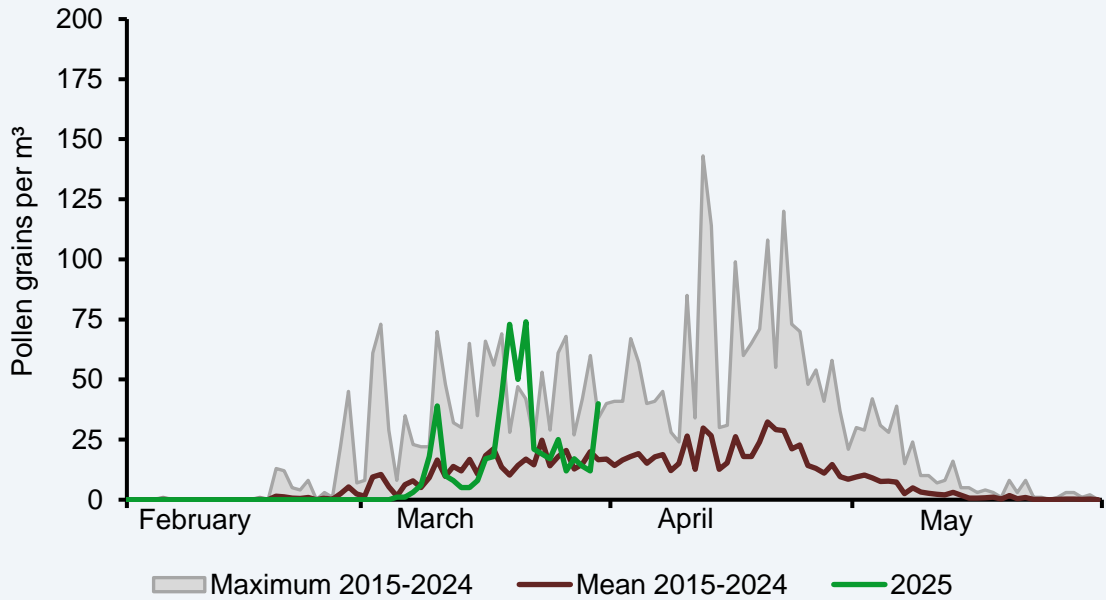
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



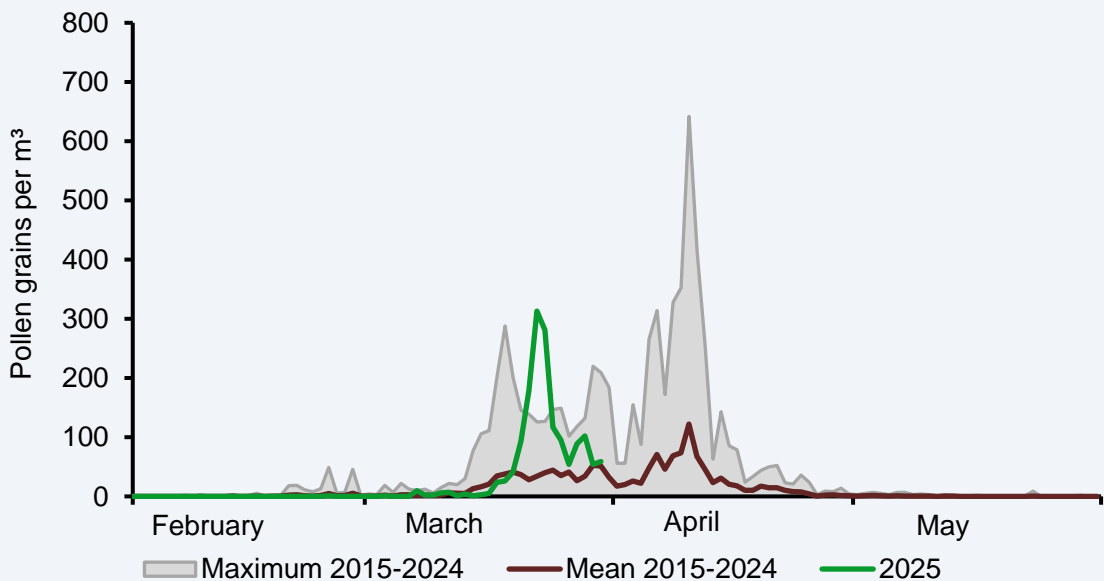
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



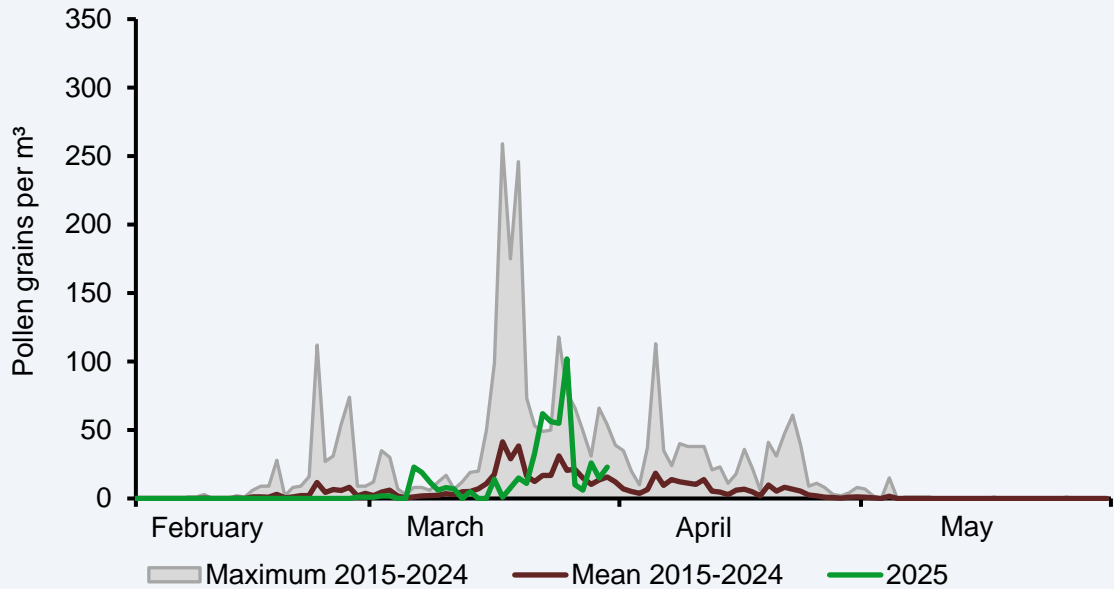
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

