



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 14 | 31/03/2025 – 06/04/2025

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.

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)

31/03-06/04/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	0	0	0	2
Alnus spp. (Aulne)	12	32	42	20	8
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	1160	1883	1860	510	1035
Carpinus betulus (Charme)	243	162	311	11	422
Corylus avellana (Noisetier)	0	7	6	0	3
Cyperaceae (Cypéracées)	1	0	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	2	0	0	0	3
Fraxinus excelsior (Frêne)	536	701	647	462	1199
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	2	0	110	1
Juncaceae (Juncacées)	0	2	4	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	11	37	12	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	0	2	0	4
Platanus spp. (Platane)	26	148	84	0	22
Poaceae (Graminées)	2	14	0	0	2
Populus spp. (Peuplier)	167	278	136	81	66
Quercus spp. (Chêne)	66	91	122	7	6
Salix spp. (Saule)	115	209	165	19	86
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	228	565	412	39	323
Ulmus spp. (Orme)	0	5	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	0	0	0	0	1
Total	2570	4137	3803	1259	3187

Spores fongiques



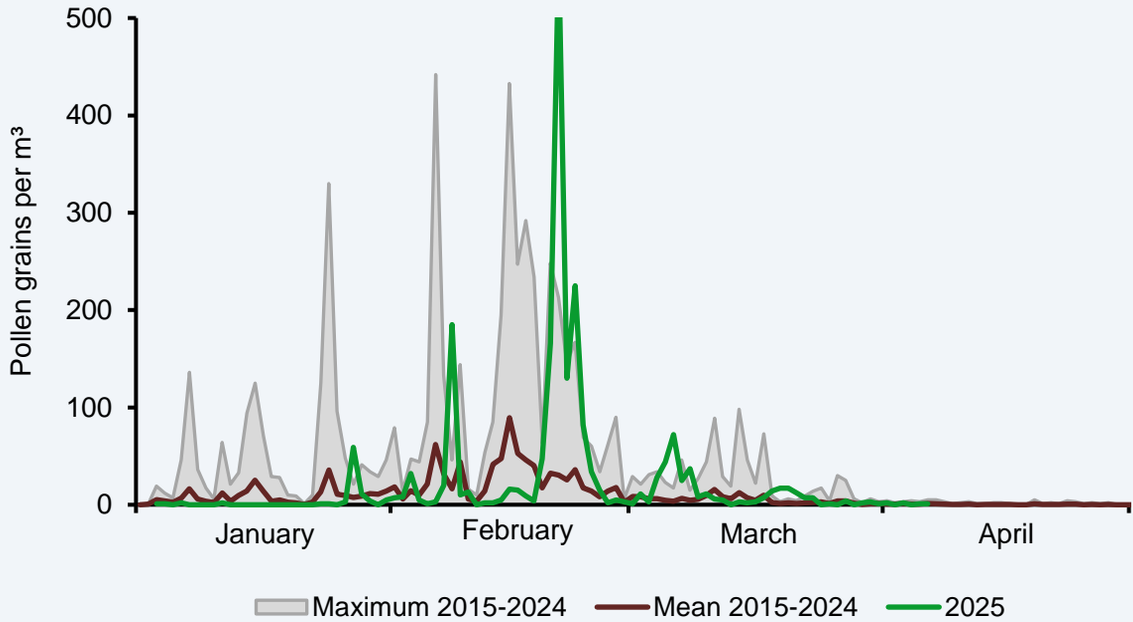
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

31/03-06/04/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	60	35	10	85
Botrytis spp. (Botrytis)	35	15	0	10
Cladosporium spp. (Cladosporium)	2965	2665	2440	795
Epicoccum spp. (Epicoccum)	15	10	0	5
Total	3075	2935	2450	895

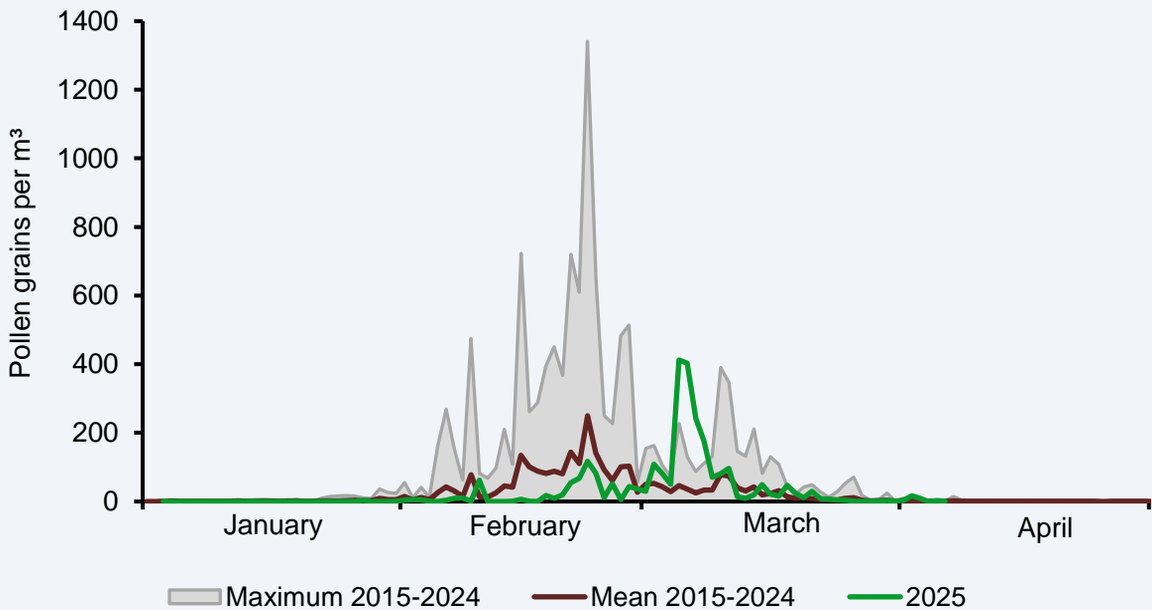
La saison pollinique du bouleau bat son plein, marquée par une nette intensification des concentrations dans l'air. La semaine passée, les relevés effectués dans toutes les stations du réseau témoignent d'une forte présence de pollen, avec un pic particulièrement élevé enregistré le samedi 5 avril à Genk (717 grains/m³) et Bruxelles (632 grains/m³). Cette situation reflète une progression rapide et généralisée du phénomène sur l'ensemble du territoire. Les personnes allergiques aux pollens de la famille des bétulacées, dont fait partie le bouleau, doivent redoubler de vigilance : les risques de réactions allergiques sont actuellement très élevés.

Par ailleurs, la floraison d'autres arbres contribue également à alourdir la charge pollinique de l'air. Parmi les arbres concernés figurent notamment le charme, le frêne, les cyprès, le saule, le platane, le chêne et le peuplier.

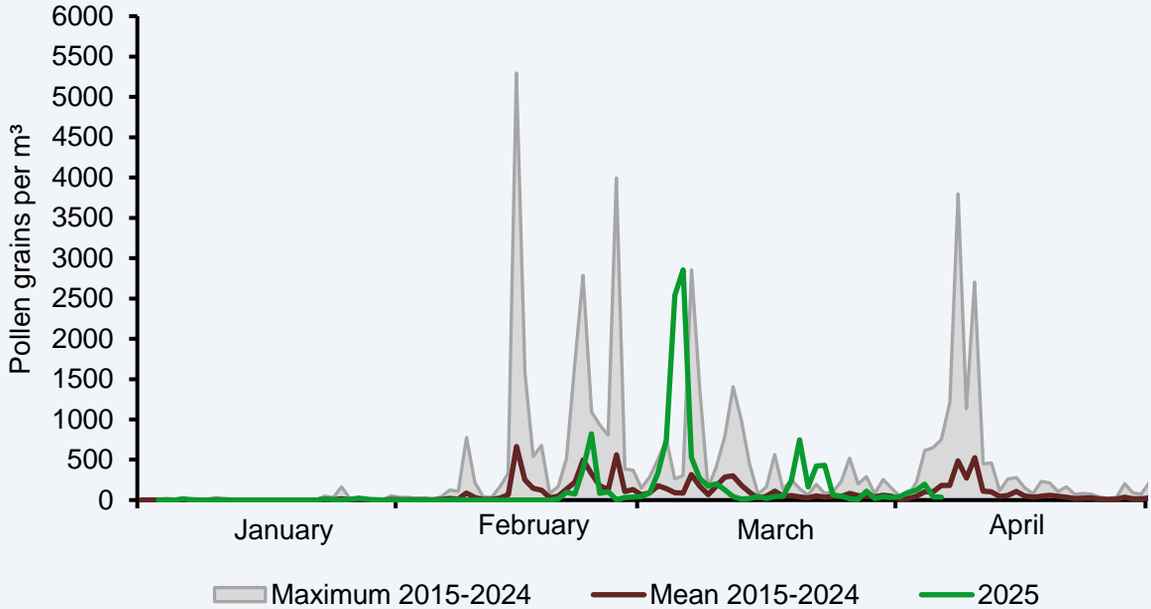
Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



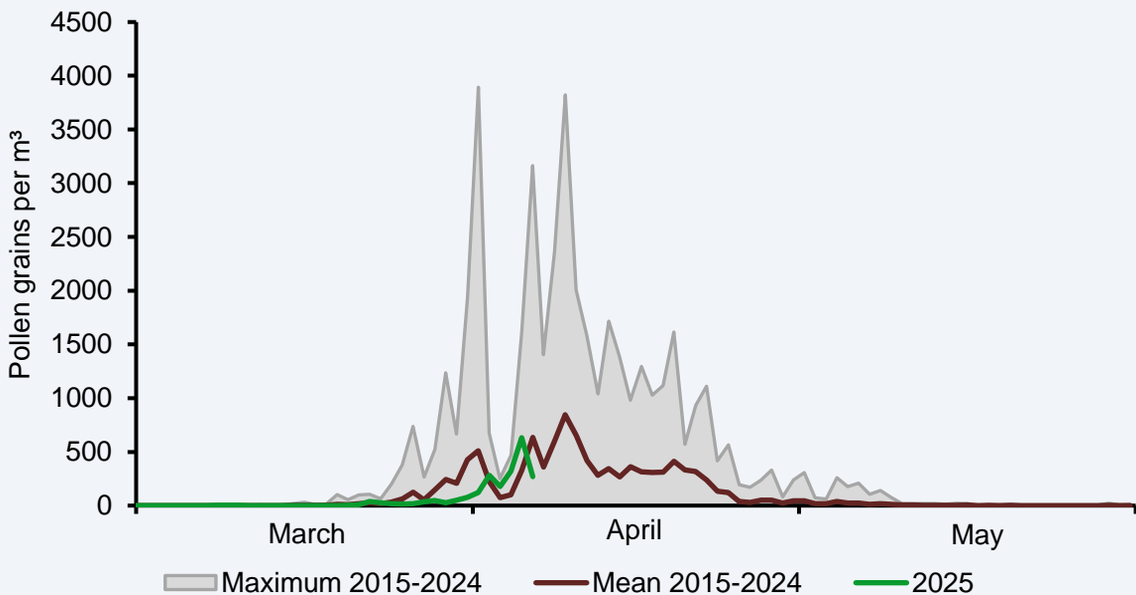
Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



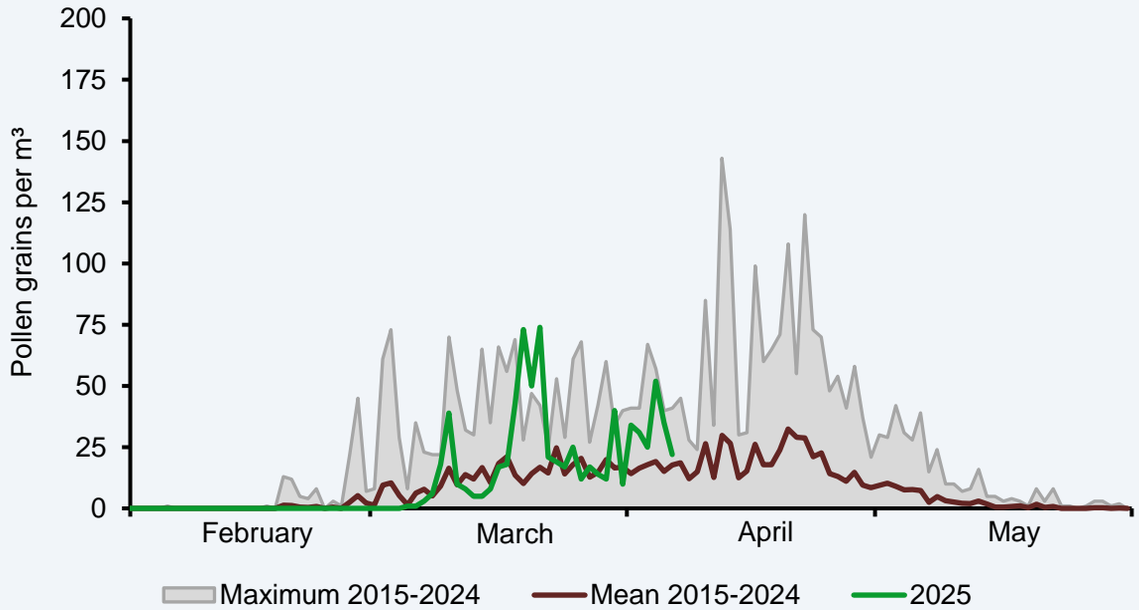
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



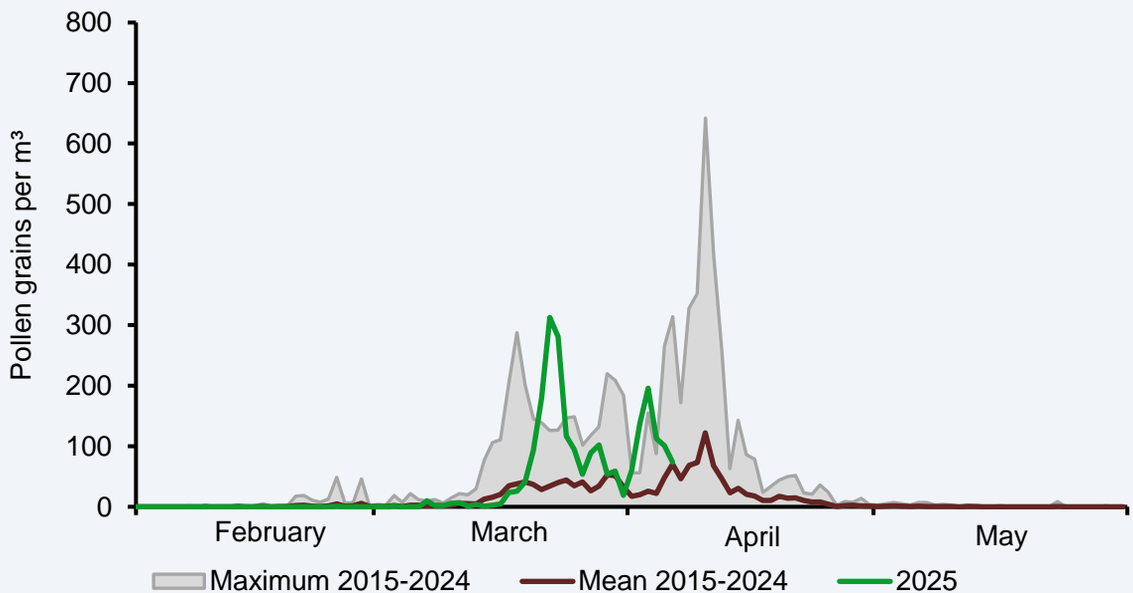
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



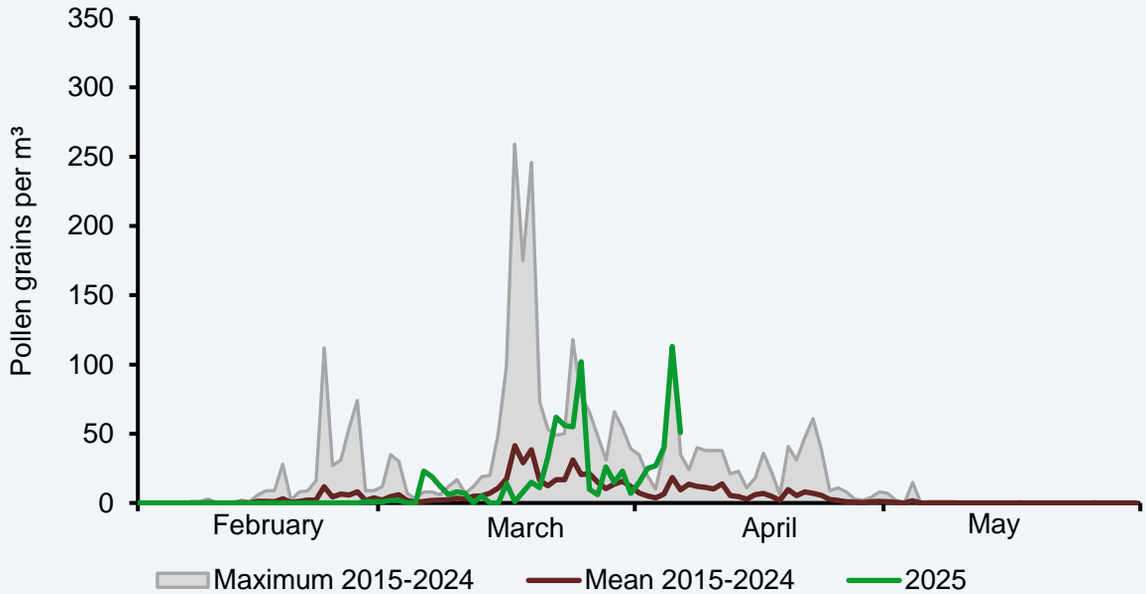
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)

