



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 20 | 12/05/2025 – 18/05/2025

Le saviez-vous ?

La valeur des seuils critiques de déclenchement des symptômes d'allergie peut être influencée par de nombreux facteurs. Cela dépend de la sensibilité du patient, de l'allergénicité du pollen, des conditions météorologiques, de la pollution de l'air, de l'avancement dans la saison pollinique, etc.

Malgré ces biais potentiels, il est considéré que la plupart des personnes allergiques au pollen de graminées devraient ressentir des symptômes à partir d'une concentration de 50 grains par mètre cube d'air.

Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



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)

12/05-18/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	4	0	0	4
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	6	13	0	3
Alnus spp. (Aulne)	1	1	0	1	1
Apiaceae (Ombellifères)	1	2	4	1	5
Asteraceae (Autres astéracées)	3	2	1	0	4
Betula spp. (Bouleau)	5	6	8	3	2
Carpinus betulus (Charme)	0	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	3	5	5	0	3
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	1	1	0	1
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	1	0	0	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	5	7	3	0	5
Juncaceae (Juncacées)	0	0	1	0	0
Larix spp. (Mélèze)	1	0	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	1	5	2	3	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	577	1004	2086	602	2094
Plantago spp. (Plantain)	4	13	29	0	20
Platanus spp. (Platane)	1	9	18	1	5
Poaceae (Graminées)	208	198	175	36	348
Populus spp. (Peuplier)	1	0	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	156	152	266	29	261
Rumex spp. (Oseille)	7	39	42	4	37
Salix spp. (Saule)	0	10	2	0	0
Sambucus spp. (Sureau)	24	22	33	0	14
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	26	162	45	16	13
Urticaceae (Urticacées)	22	14	4	0	3
Total	1047	1666	2738	697	2824

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)

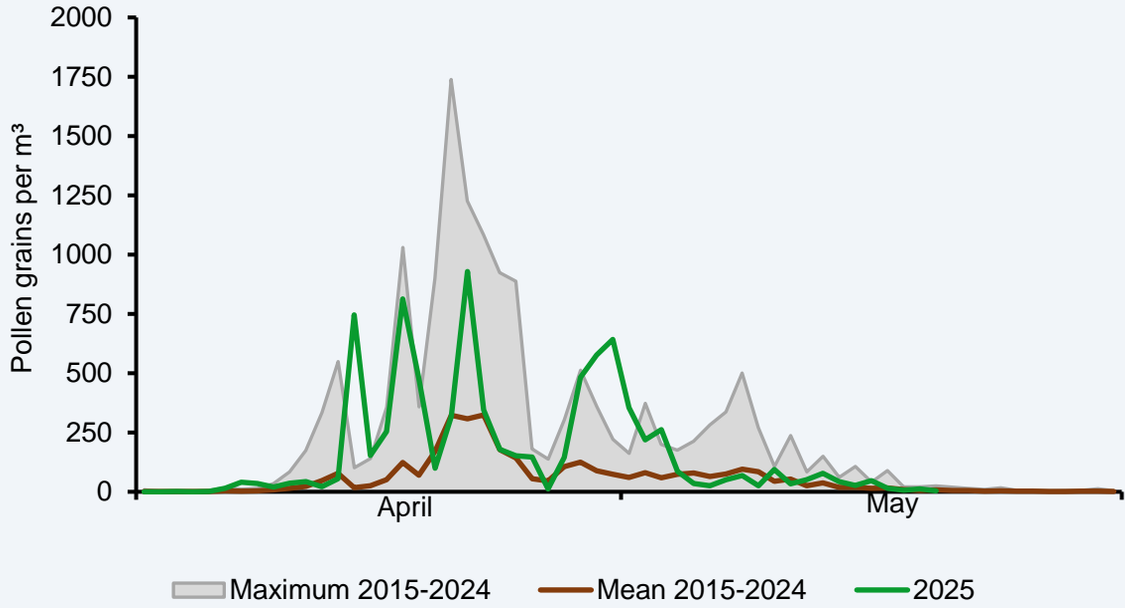
12/05-18/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	75	15	25	35
Botrytis spp. (Botrytis)	25	35	20	15
Cladosporium spp. (Cladosporium)	5825	3440	2455	645
Epicoccum spp. (Epicoccum)	25	30	35	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5	0
Total	5950	4275	2540	700

Les graminées poursuivent leur floraison et les concentrations en pollens de graminées continuent d'augmenter. À Bruxelles et à Marche-en-Famenne, le seuil critique de 50 grains/m³ d'air a été dépassé. Dans toutes les autres stations de mesure, les concentrations quotidiennes sont restées inférieures. Au cours des prochaines semaines, les concentrations augmenteront progressivement si les conditions météorologiques sont favorables. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

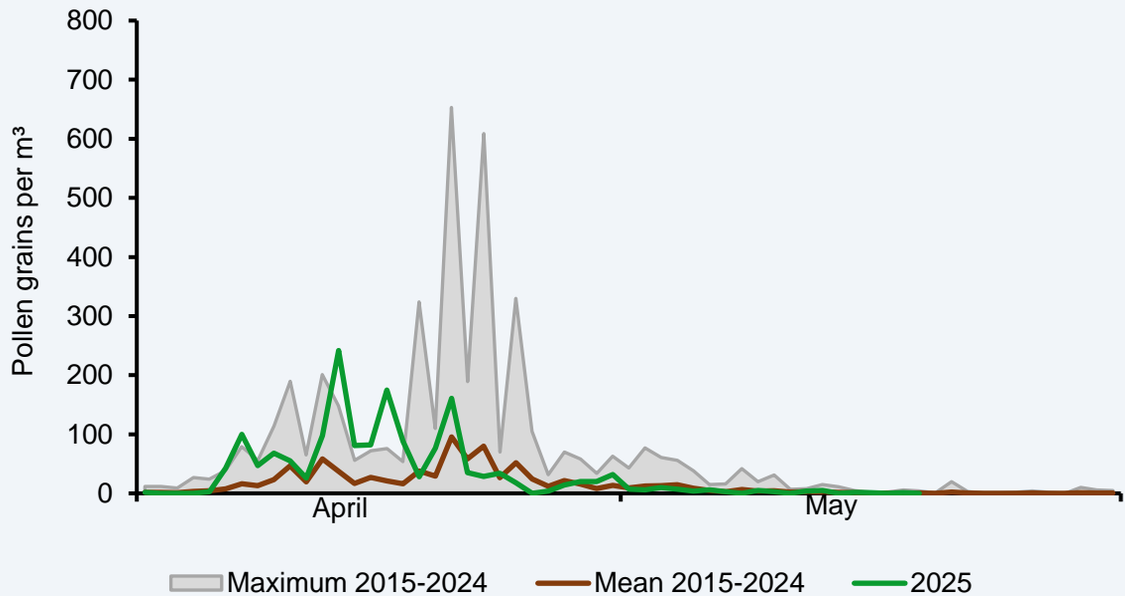
Comme toujours, beaucoup moins de pollens de graminées ont été détectés sur la côte, en raison de la végétation limitée par rapport à l'intérieur des terres.

D'autres plantes herbacées sont également en floraison, notamment le plantain, l'oseille et les orties. Tandis que le plantain et l'oseille sont légèrement allergènes et nécessitent donc des précautions pour les personnes sensibles, la famille des orties (*Urticaceae*) a un impact minimal sur les allergies au sein de la population.

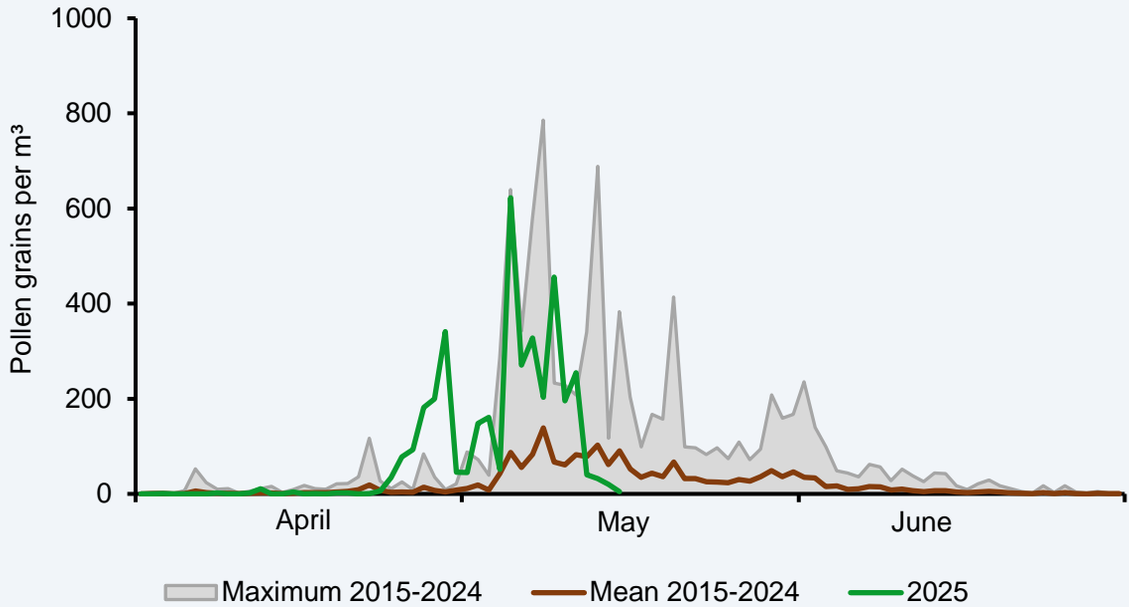
Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



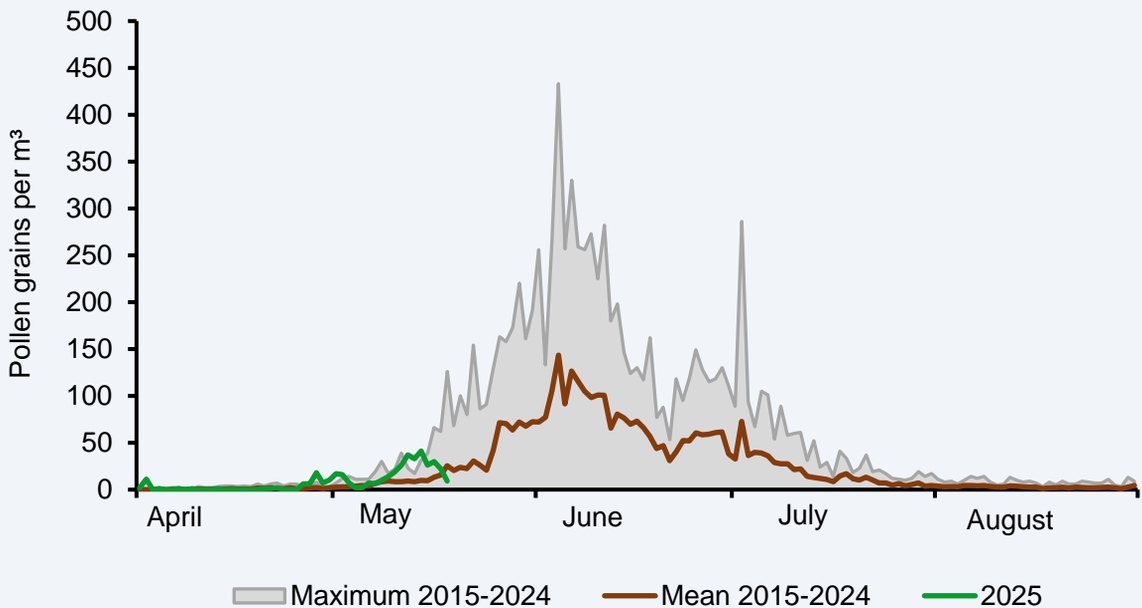
Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



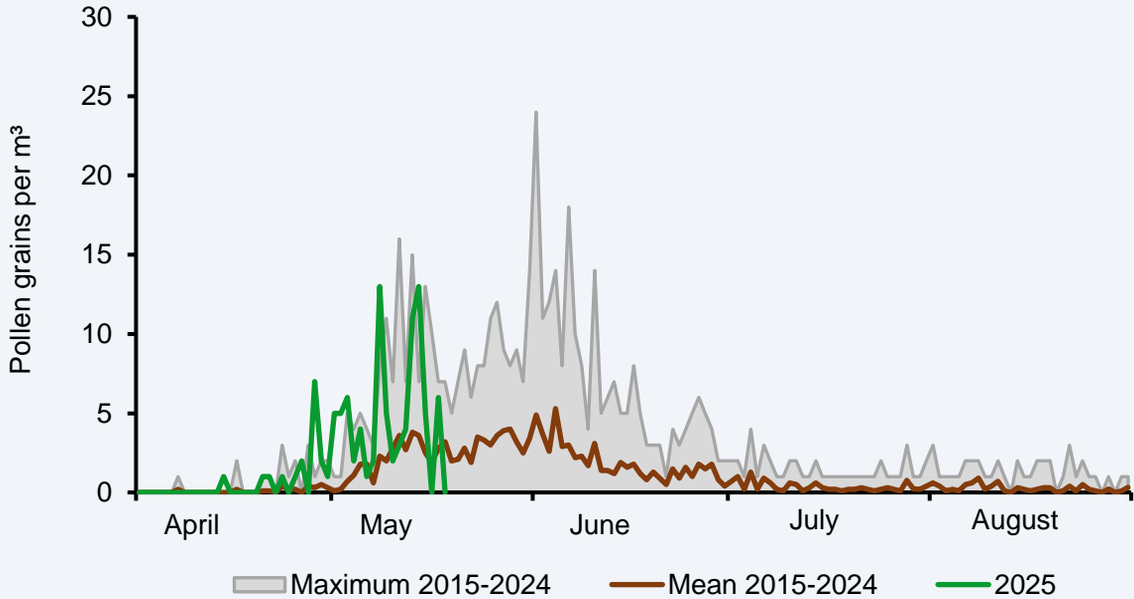
Pinacées-Dennenfamilie (*Pinaceae*)



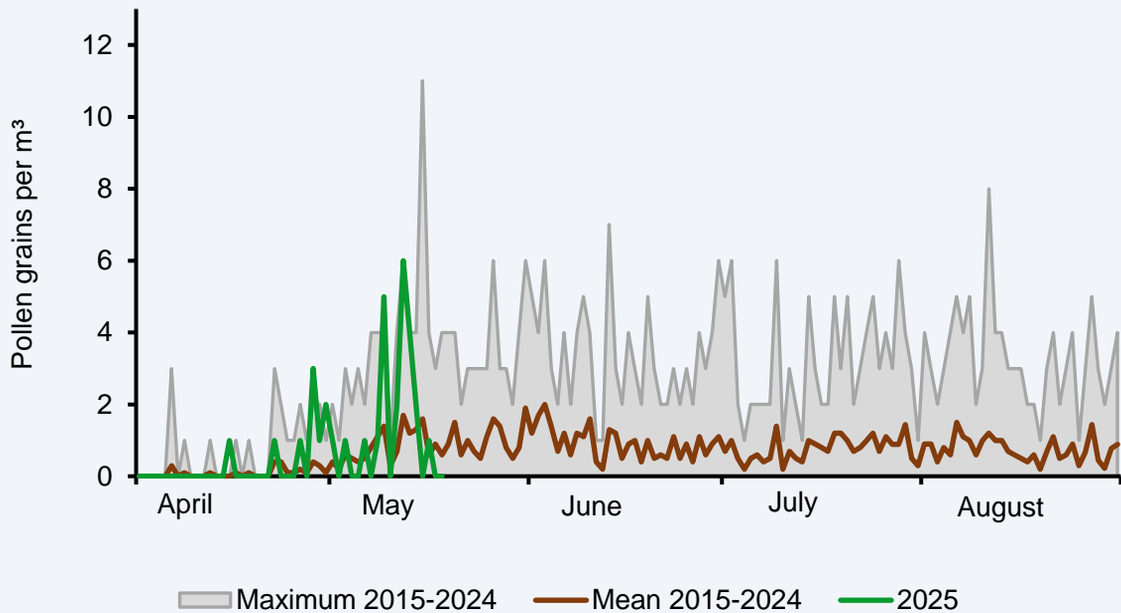
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)

