



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 18 | 28/04/2025 – 04/05/2025

Le saviez-vous?

En Belgique, la famille de graminées comprend plus d'une centaine d'espèces différentes. Par conséquent, la saison des pollens de graminées dure très longtemps et les allergènes très similaires de cette famille peuvent causer des réactions croisées. Les personnes allergiques doivent prendre toutes les précautions nécessaires.

Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Graminées



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)

28/04-04/05/2025	Baudour	Bruxelles	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	17	10	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	3	19	0	1
Alnus spp. (Aulne)	1	1	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	1	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	4
Betula spp. (Bouleau)	17	33	5	13
Carpinus betulus (Charme)	0	0	1	1
Corylus avellana (Noisetier)	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	4	10	0	8
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	8	6	2	12
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	8	1	15	3
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	18	0
Juglans regia (Noyer)	66	100	0	12
Larix spp. (Mélèze)	1	1	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	21	31	0	11
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	979	985	130	1115
Plantago spp. (Plantain)	10	8	0	17
Platanus spp. (Platane)	42	86	1	10
Poaceae (Graminées)	98	77	13	147
Populus spp. (Peuplier)	1	2	0	0
Quercus spp. (Chêne)	1306	1621	447	2836
Rumex spp. (Oseille)	32	28	0	17
Salix spp. (Saule)	70	20	12	17
Sambucus spp. (Sureau)	0	5	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	41	171	9	16
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	1
Urticaceae (Urticacées)	9	181	0	4
Total	2737	3399	653	4252



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)

21/04-27/04/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	3	0	0	14
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	1	3	4	1	2
Alnus spp. (Aulne)	2	8	8	0	1
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	1	0	0
Betula spp. (Bouleau)	28	33	35	17	27
Carpinus betulus (Charme)	1	1	19	1	3
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	3	0	1
Cyperaceae (Cypéracées)	1	1	0	2	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	14	10	12	0	16
Fraxinus excelsior (Frêne)	4	6	13	0	3
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	47	0
Juglans regia (Noyer)	22	78	11	1	6
Juncaceae (Juncacées)	0	1	1	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	11	18	20	3	10
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	36	44	121	6	5
Plantago spp. (Plantain)	4	2	0	1	1
Platanus spp. (Platane)	89	119	315	24	19
Poaceae (Graminées)	15	15	17	1	22
Populus spp. (Peuplier)	2	2	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	1641	1690	4182	604	1117
Rumex spp. (Oseille)	5	5	0	0	1
Salix spp. (Saule)	197	47	25	25	22
Sambucus spp. (Sureau)	1	0	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	34	146	10	11	16
Urticaceae (Urticacées)	1	7	1	0	1
Total	2110	2239	4798	744	1291

Spores fongiques



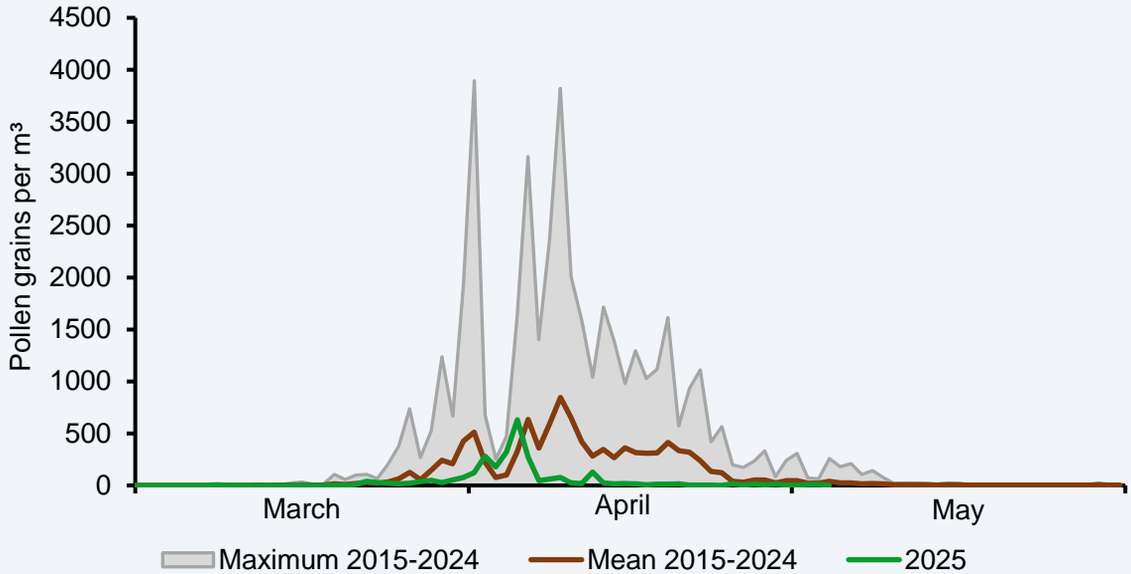
Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

28/04-04/05/2025	Bruxelles	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	65	85
Botrytis spp. (Botrytis)	70	35
Cladosporium spp. (Cladosporium)	9290	3840
Epicoccum spp. (Epicoccum)	75	0
Total	10940	3960

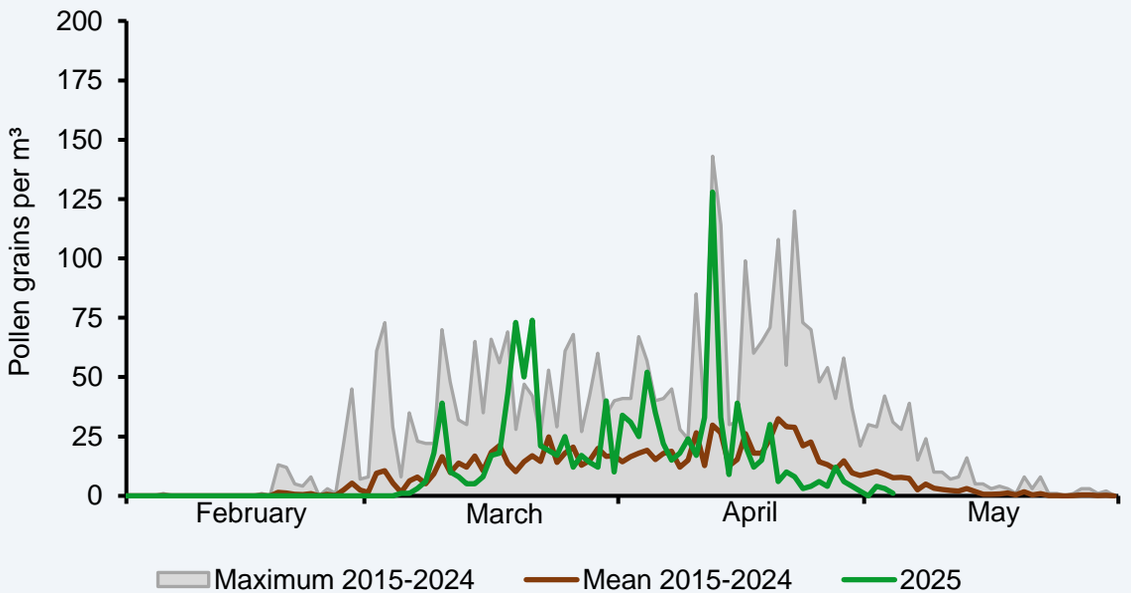
La saison des pollens de graminées a officiellement commencé le 28 avril. La semaine passée, les concentrations n'ont dépassé le seuil critique de 50 grains/m³ d'air dans aucune des stations du réseau. Dans les semaines à venir, elles devraient progressivement augmenter si les conditions météorologiques sont favorables, avec un pic attendu en juin. Les personnes allergiques aux pollens de la famille des graminées doivent prendre toutes les précautions nécessaires.

En outre, d'autres plantes herbacées ont également commencé à fleurir, notamment le plantain, l'oseille et les orties. Alors que le plantain et l'oseille sont légèrement allergisants et requièrent des précautions pour les personnes sensibilisées, la famille des orties a un impact minime sur les allergies dans la population.

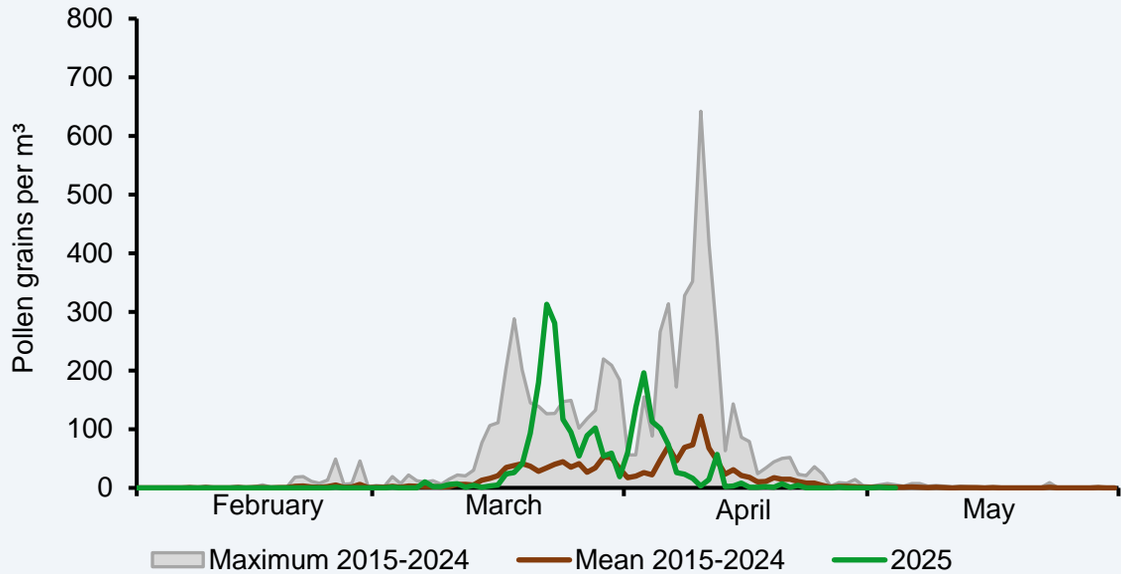
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



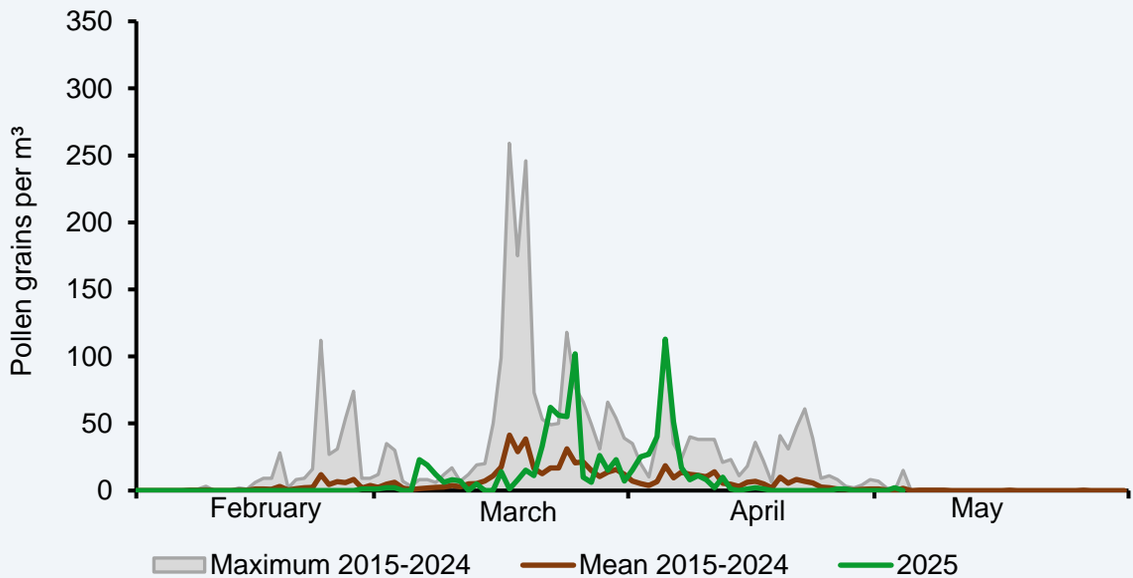
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



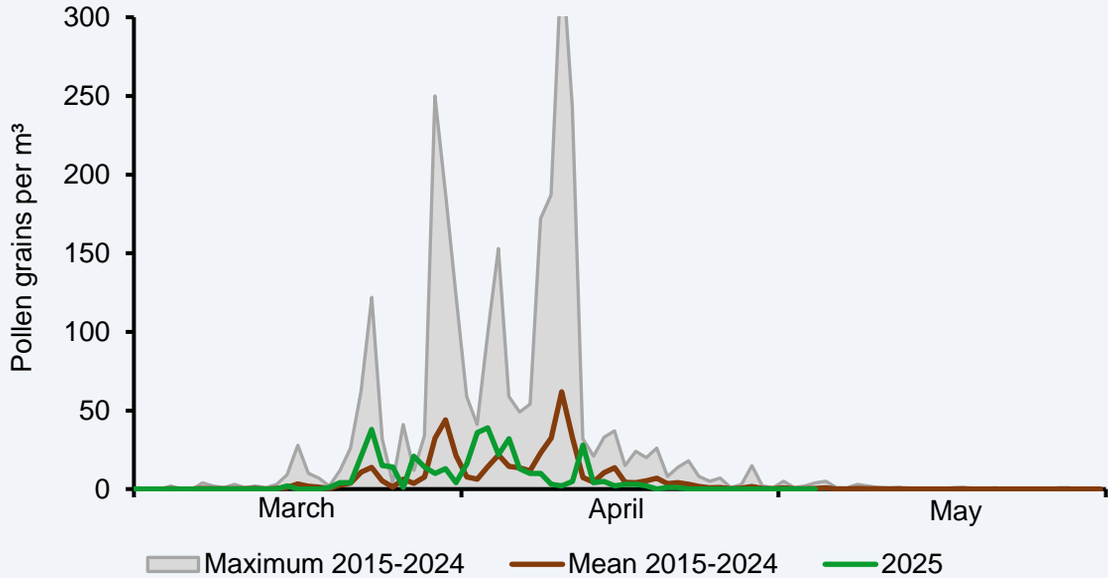
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



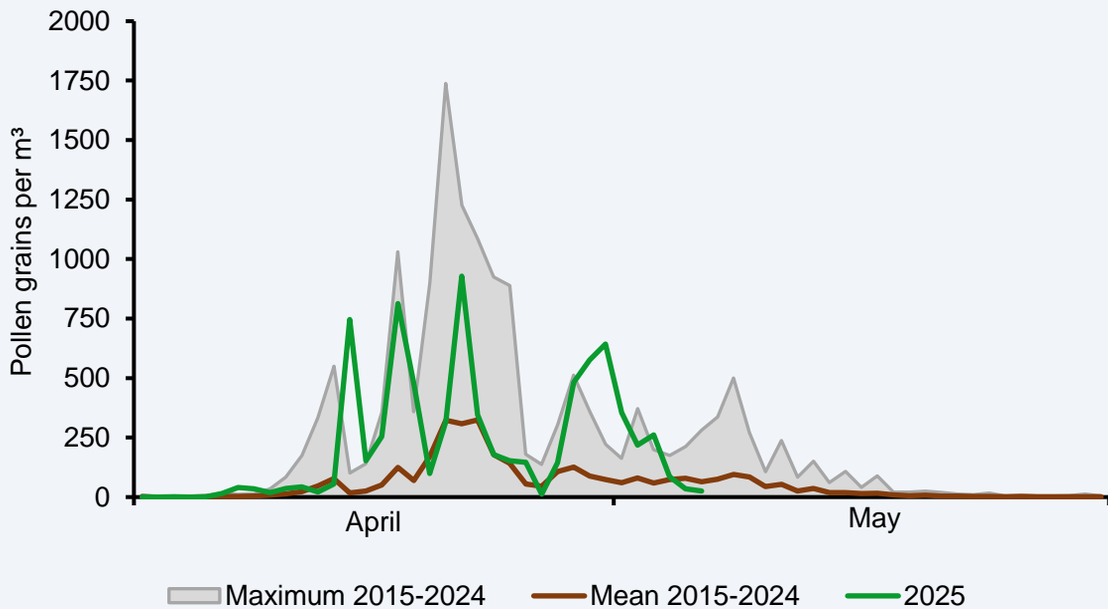
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



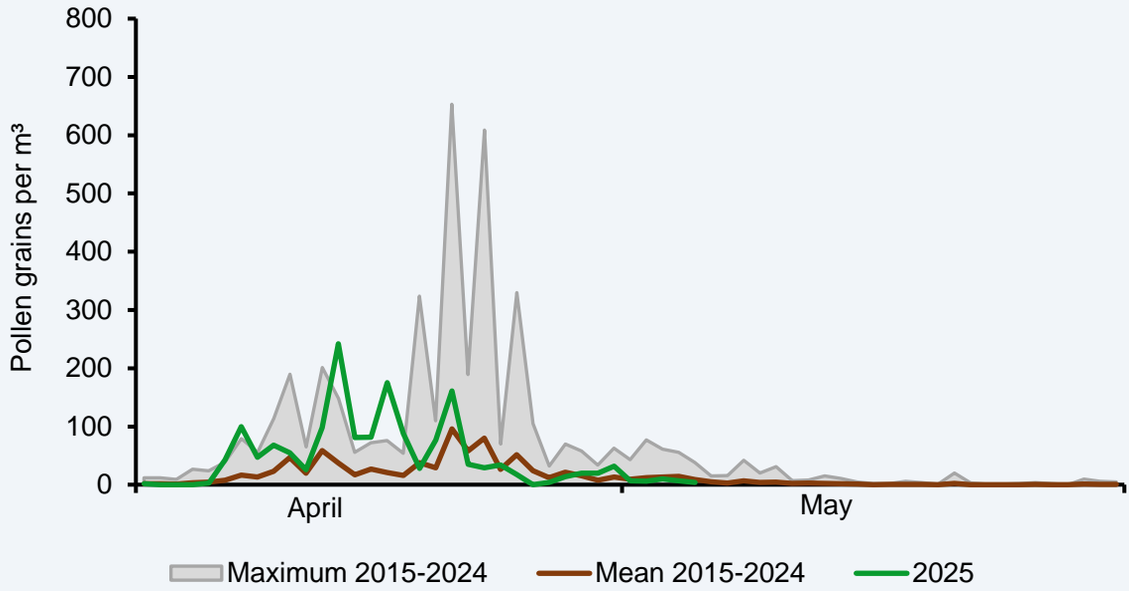
Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)

