



AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 17 | 21/04/2025 – 27/04/2025

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)

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



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)

14/04-20/04/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	10	3	0	1
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	9	1	0	0
Alnus spp. (Aulne)	0	3	16	0	1
Asteraceae (Autres astéracées)	0	2	1	0	3
Betula spp. (Bouleau)	50	89	45	61	70
Carpinus betulus (Charme)	0	16	4	7	24
Corylus avellana (Noisetier)	0	2	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	1	6	1	0	4
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	0	1
Fagus sylvatica (Hêtre)	2	9	2	4	1
Filipendula spp. (Spirée)	1	0	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	6	23	21	9	35
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	1	59	0
Juglans regia (Noyer)	14	4	8	4	2
Juncaceae (Juncacées)	0	1	0	1	0
Larix spp. (Mélèze)	0	2	1	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	26	19	25	65	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	7	17	16	17	6
Plantago spp. (Plantain)	0	1	1	0	1
Platanus spp. (Platane)	124	646	805	93	52
Poaceae (Graminées)	1	1	4	1	5
Populus spp. (Peuplier)	7	4	4	0	3
Quercus spp. (Chêne)	1068	3232	4867	834	528
Rumex spp. (Oseille)	0	2	0	4	1
Salix spp. (Saule)	160	132	17	91	20
Sambucus spp. (Sureau)	0	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	39	62	30	15	19
Ulmus spp. (Orme)	0	2	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	0	1	0	1	1
Total	1506	4296	5873	1266	781

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)

21/04-27/04/2025	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	45	25	50
Botrytis spp. (Botrytis)	20	50	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	8140	5440	1740
Epicoccum spp. (Epicoccum)	10	15	5
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	0	5
Total	9270	5530	1805

14/04-20/04/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	40	35	10	30
Botrytis spp. (Botrytis)	95	40	105	25
Cladosporium spp. (Cladosporium)	4100	4880	2145	485
Epicoccum spp. (Epicoccum)	0	15	5	0
Total	4235	5595	2265	540

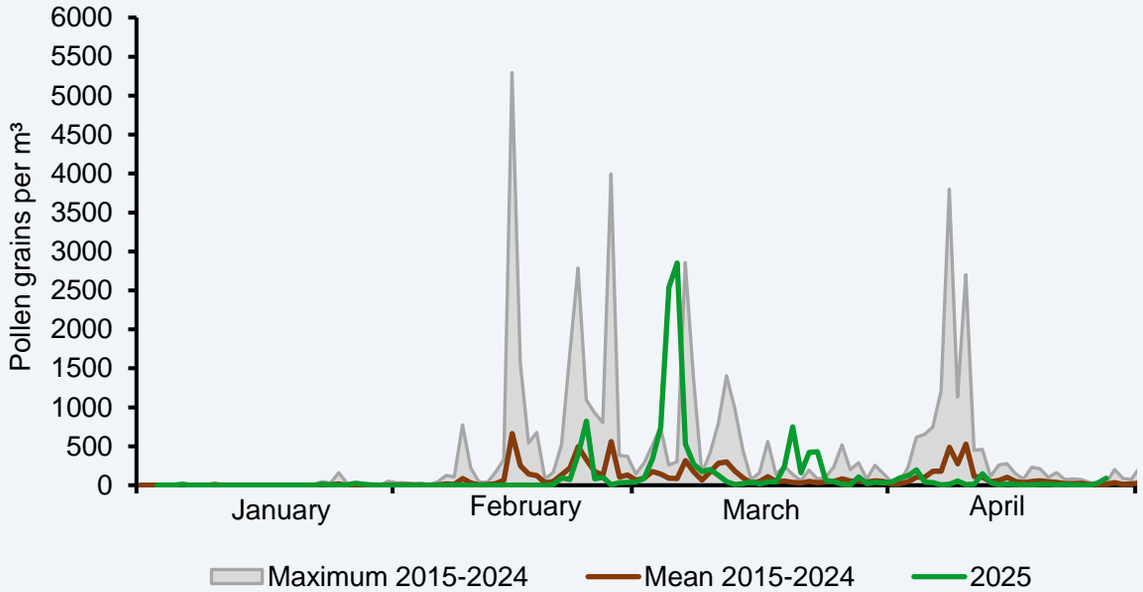
La saison des pollens de bouleau est terminée. Les personnes allergiques à ce pollen devraient ressentir un soulagement progressif des symptômes.

En revanche, la pollinisation du chêne bat toujours son plein. Des concentrations exceptionnellement élevées ont été mesurées ces derniers jours. Bien que l'allergie au pollen de chêne soit moins courante, les personnes sensibilisées peuvent connaître une recrudescence notable des symptômes.

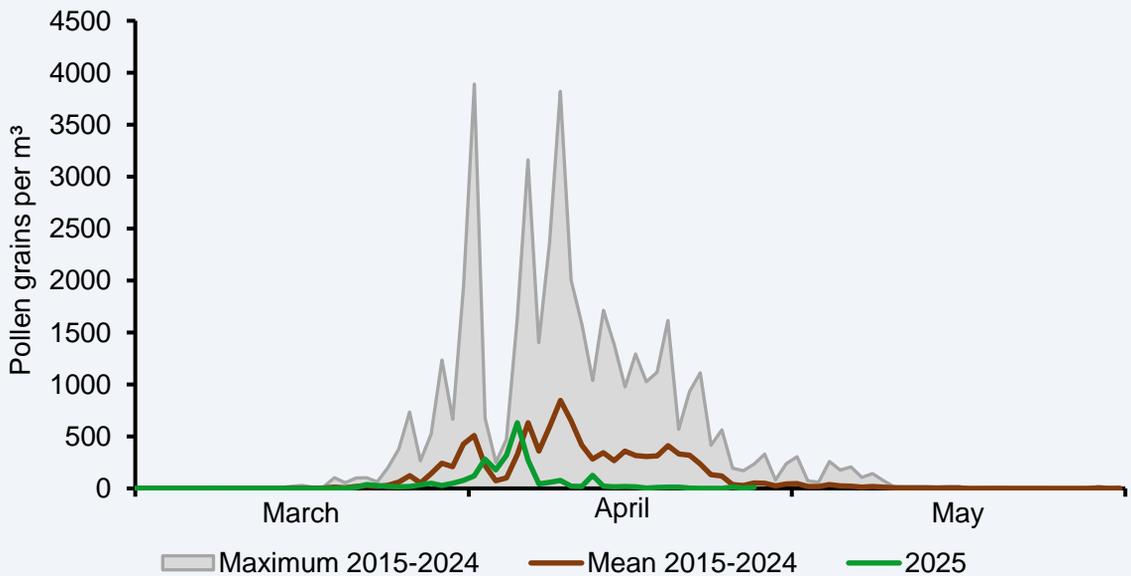
D'autres arbres, comme le platane, le hêtre et certains arbres de la famille des pinacées, continuent également à libérer du pollen.

La prochaine vague majeure de pollens sera celle des graminées, même s'il est encore trop tôt pour en prévoir le début de la saison avec précision.

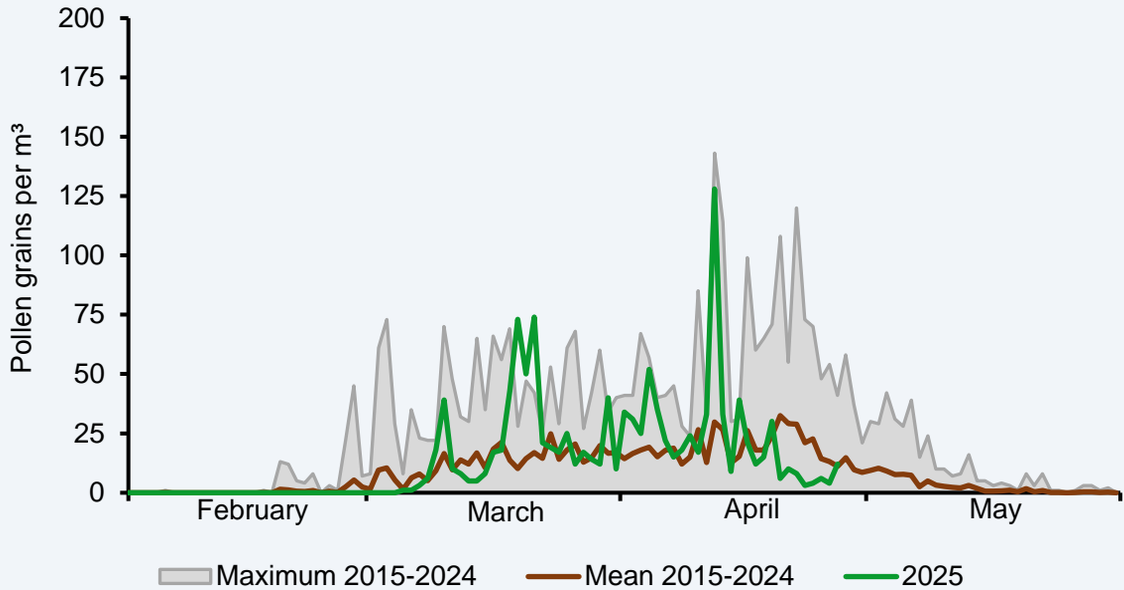
If-Taxus-Yew (*Taxus*) & Cupressaceae



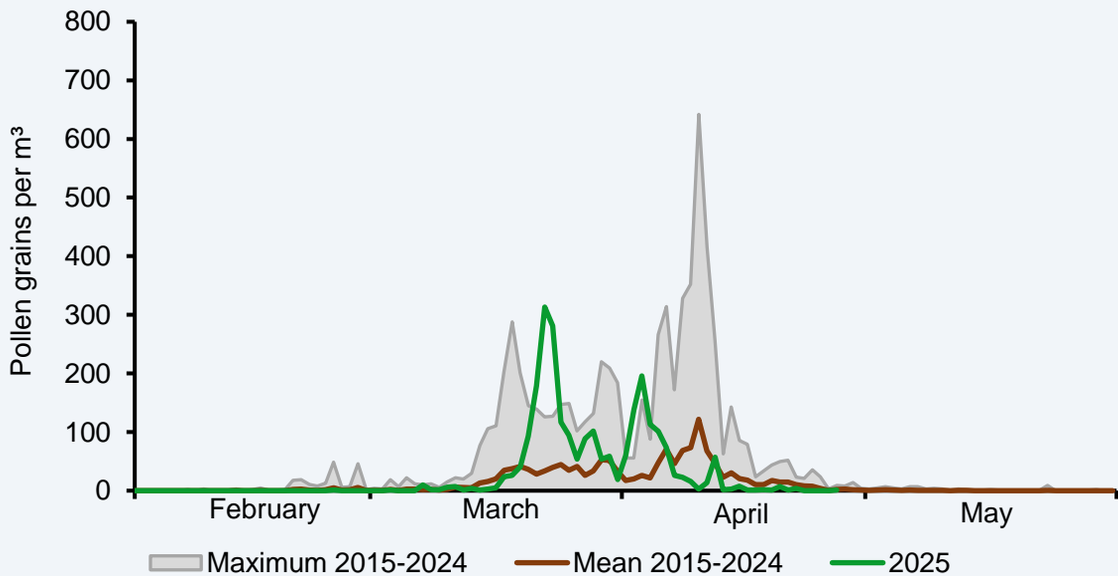
Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



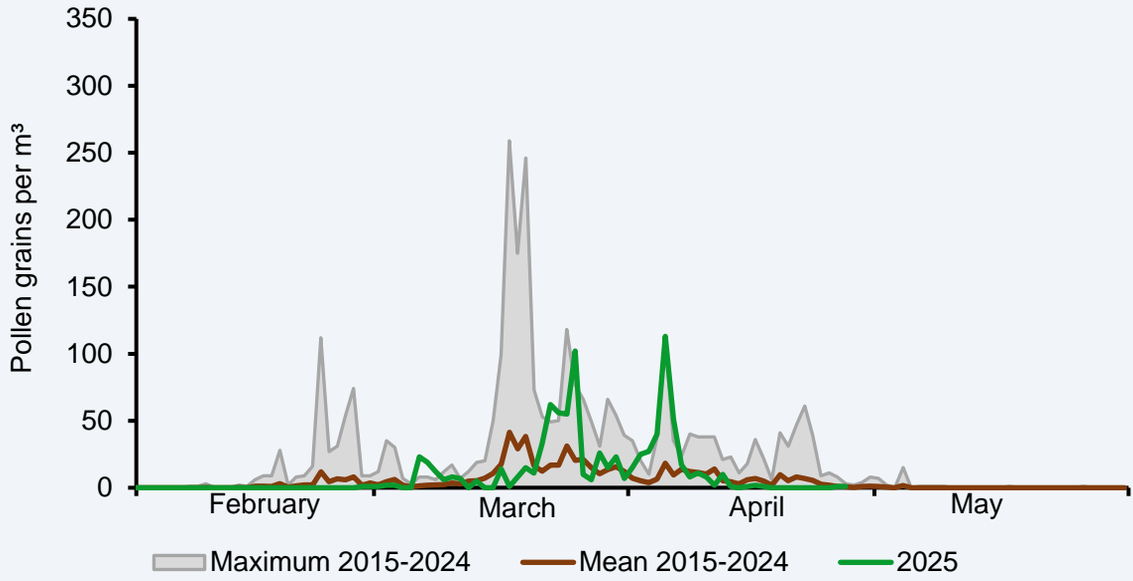
Saule-Wilg-Willow (*Salix*)



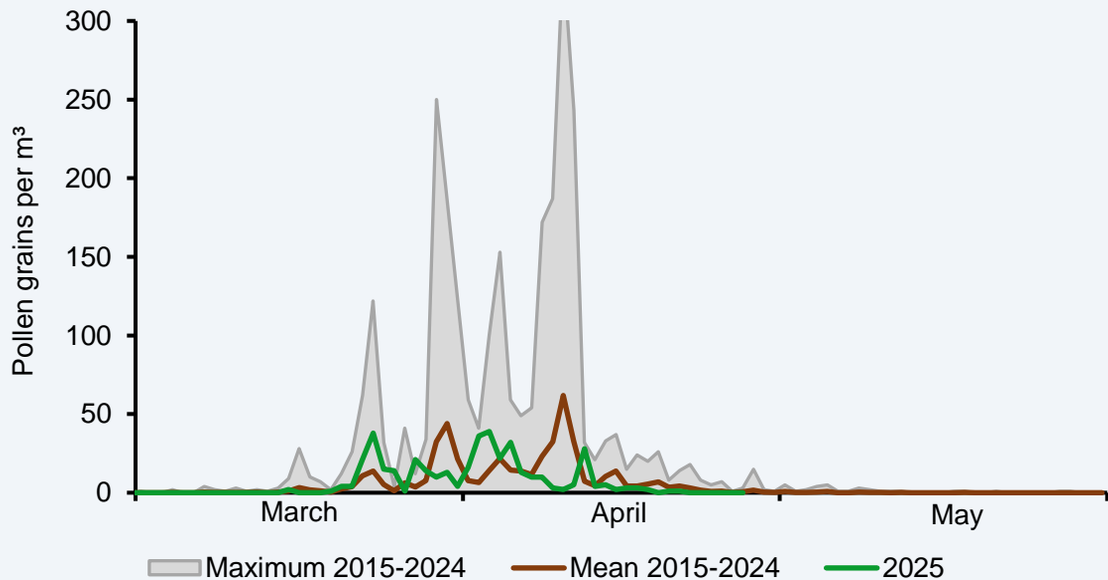
Frêne-Es-Ash (*Fraxinus*)



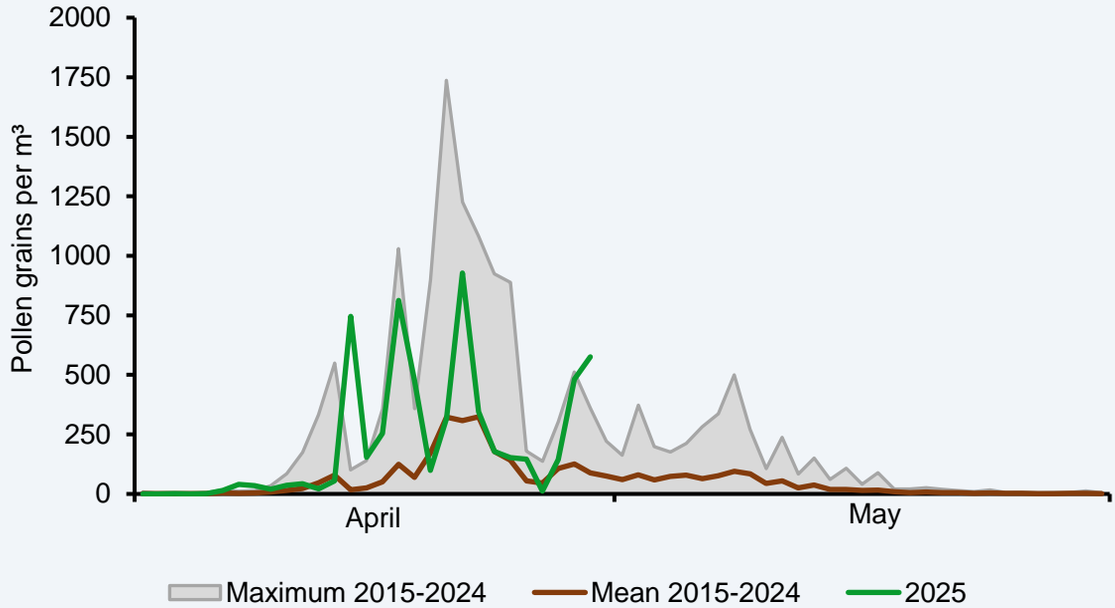
Peuplier-Populier-Poplar (*Populus*)



Charme-Haagbeuk-Hornbeam (*Carpinus*)



Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)

