



# AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 19 | 05/05/2025 – 11/05/2025

## Souffrez-vous de pollens allergisants?

Pour éviter les symptômes allergiques, il est utile de suivre quelques **conseils**:

- Portez un masque et des lunettes (de soleil) pour éviter les réactions de contact
- Lavez régulièrement vos cheveux et vos vêtements
- Ne séchez pas votre linge à l'extérieur
- Évitez les efforts physiques (surtout à l'extérieur)
- Contactez votre médecin pour vous renseigner sur les traitements disponibles

## Les pollens allergisants actuellement dans l'air:



Graminées

# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

05/05-11/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	2	9	0	0	1
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	3	8	5	0	3
Alnus spp. (Aulne)	1	2	2	0	1
Apiaceae (Ombellifères)	4	0	1	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	3	1	0	0	4
Betula spp. (Bouleau)	12	11	22	9	12
Carpinus betulus (Charme)	0	1	0	0	0
Corylus avellana (Noisetier)	2	0	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	2	4	4	1	3
Fagus sylvatica (Hêtre)	1	0	2	0	5
Fraxinus excelsior (Frêne)	2	0	1	6	2
Hippophae rhamnoides (Argousier)	1	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	13	14	5	0	9
Juncaceae (Juncacées)	1	0	1	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	11	2	15	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1409	1786	4095	332	2651
Plantago spp. (Plantain)	8	9	10	0	23
Platanus spp. (Platane)	10	21	50	0	6
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>200</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>138</b>
Populus spp. (Peuplier)	0	1	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	350	398	723	81	886
Rumex spp. (Oseille)	22	30	30	1	23
Salix spp. (Saule)	18	15	3	0	3
Sambucus spp. (Sureau)	6	4	11	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	20	89	9	7	4
Ulmus spp. (Orme)	1	0	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	2	6	1	0	2
<b>Total</b>	<b>2104</b>	<b>2495</b>	<b>5068</b>	<b>464</b>	<b>3779</b>

# Pollens



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour  
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

28/04-04/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	17	10	1	0	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	3	19	7	0	1
Alnus spp. (Aulne)	1	1	4	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	1	1	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	0	4
Betula spp. (Bouleau)	17	33	20	5	13
Carpinus betulus (Charme)	0	0	6	1	1
Corylus avellana (Noisetier)	2	0	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	4	10	3	0	8
Ericaceae (Ericacées)	0	0	0	0	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	8	6	0	2	12
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	8	1	4	15	3
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	18	0
Juglans regia (Noyer)	66	100	29	0	12
Juncaceae (Juncacées)	0	0	3	0	0
Larix spp. (Mélèze)	1	1	0	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	21	31	33	0	11
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	979	985	5309	130	1115
Plantago spp. (Plantain)	10	8	18	0	17
Platanus spp. (Platane)	42	86	159	1	10
<b>Poaceae (Graminées)</b>	<b>98</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>147</b>
Populus spp. (Peuplier)	1	2	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	1306	1621	2977	447	2836
Rumex spp. (Oseille)	32	28	26	0	17
Salix spp. (Saule)	70	20	26	12	17
Sambucus spp. (Sureau)	0	5	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	41	171	26	9	16
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	9	181	6	0	4
<b>Total</b>	<b>2737</b>	<b>3399</b>	<b>8715</b>	<b>653</b>	<b>4252</b>



# Spores fongiques



Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

05/05-11/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	95	25	45	45
Botrytis spp. (Botrytis)	65	25	40	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	6765	3380	2695	325
Epicoccum spp. (Epicoccum)	25	25	5	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	10	0	5
<b>Total</b>	<b>6950</b>	<b>4155</b>	<b>2785</b>	<b>375</b>

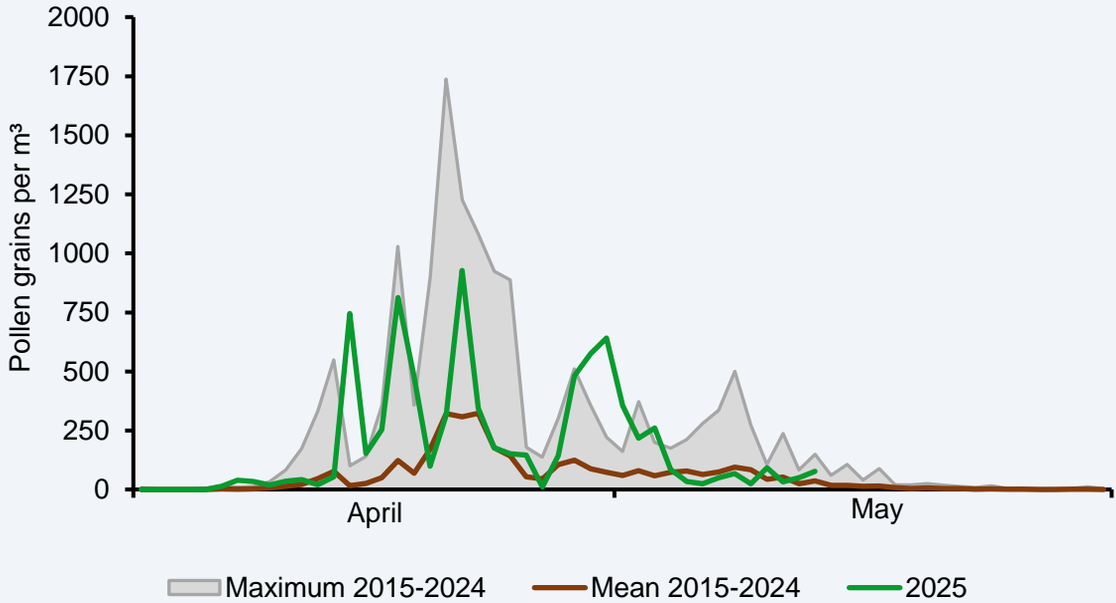
28/04-04/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	70	65	35	85
Botrytis spp. (Botrytis)	55	70	70	35
Cladosporium spp. (Cladosporium)	11820	9290	7965	3840
Epicoccum spp. (Epicoccum)	50	75	100	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	0	5	0
<b>Total</b>	<b>12000</b>	<b>10940</b>	<b>8175</b>	<b>3960</b>

Les graminées poursuivent leur floraison et les concentrations en pollens de graminées continuent d'augmenter. À Baudour, la concentration a dépassé en premier lieu le seuil critique de 50 grains/m<sup>3</sup> d'air, le 9 mai. 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.

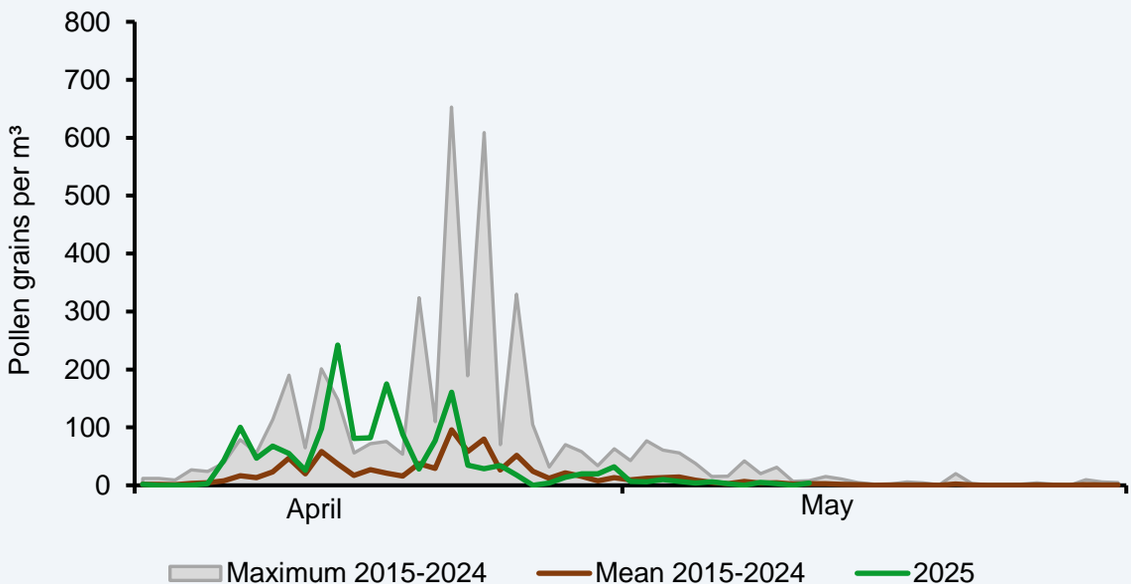
Comme toujours, beaucoup moins de pollens de graminées ont été détectés sur la côte, en raison de la végétation limitée par rapport à l'intérieur des terres.

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.

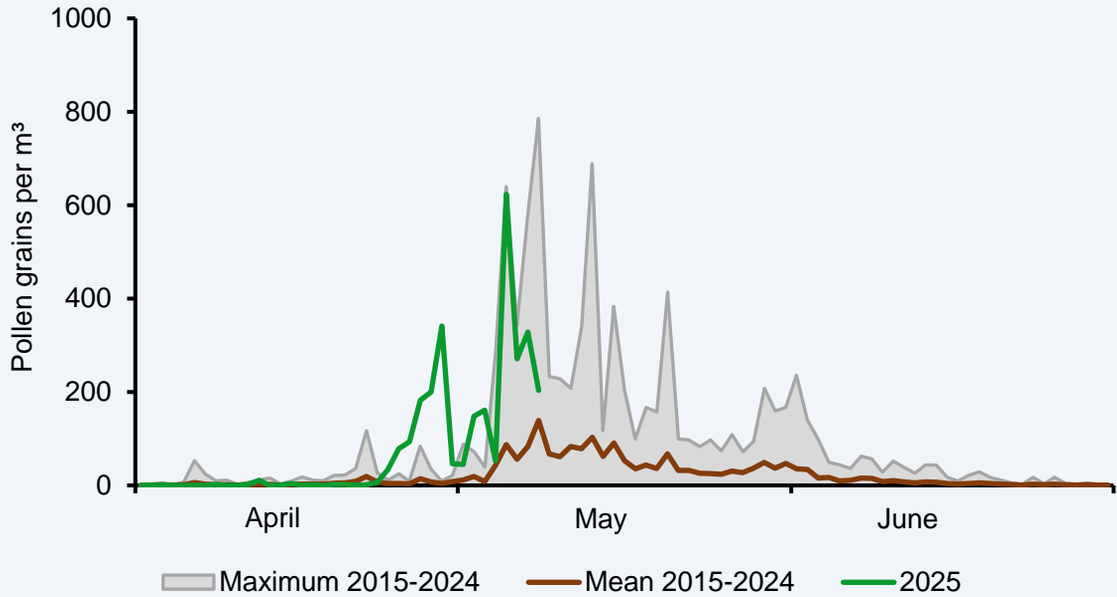
## Chêne-Eik-Oak (*Quercus*)



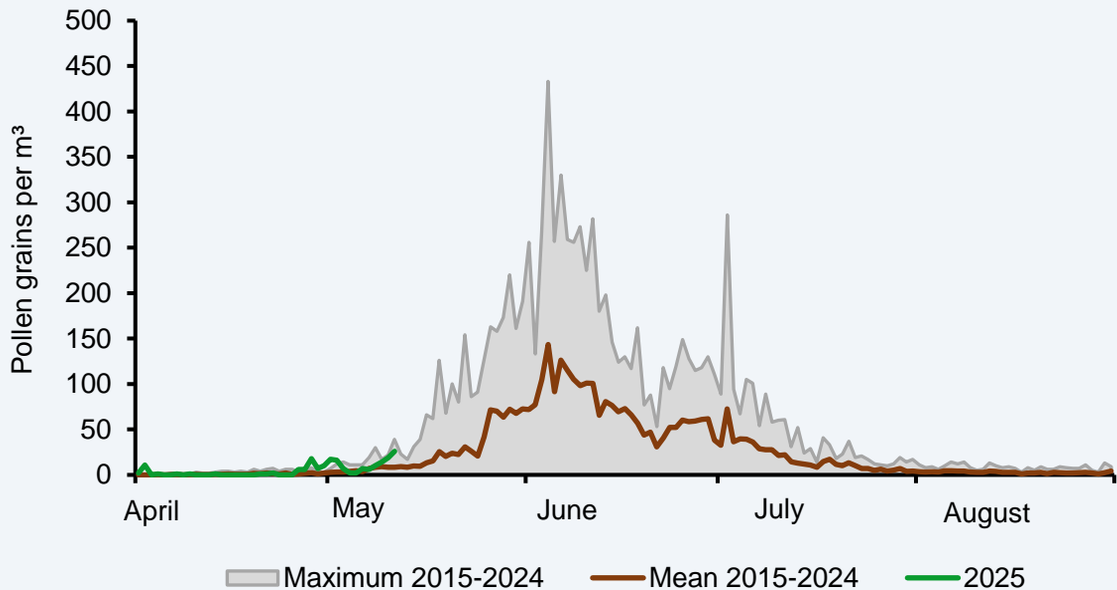
## Platane-Plataan-Plane (*Platanus*)



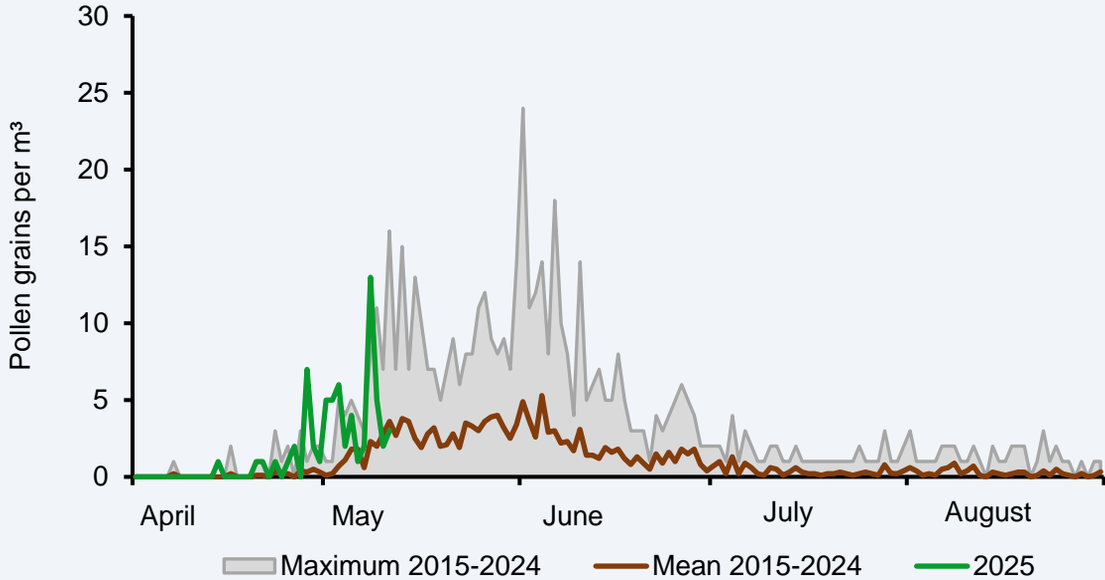
## Pinacées-Dennenfamilie (*Pinaceae*)



## Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



## Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



## Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)

