



AirAllergy

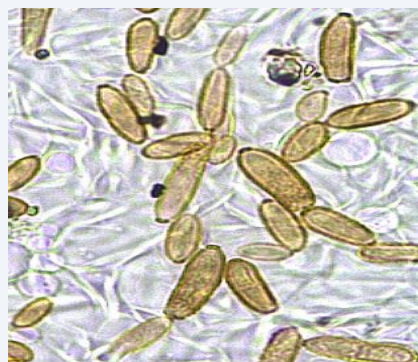
Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 21-23 | 19/05/2025 – 08/06/2025

Les pollens et spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



Graminées



***Cladosporium* spp.**

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)

02/06-08/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	1	0	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	2	0
Betula spp. (Bouleau)	3	1	2	2
Castanea sativa (Châtaignier)	2	1	4	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0
Juglans regia (Noyer)	0	1	0	0
Juncaceae (Juncacées)	0	1	1	0
Ligustrum vulgare (Troène)	1	1	3	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	15	13	27	30
Plantago spp. (Plantain)	7	5	6	0
Platanus spp. (Platane)	0	3	0	0
Poaceae (Graminées)	297	380	389	118
Quercus spp. (Chêne)	1	5	12	0
Rumex spp. (Oseille)	3	1	7	1
Sambucus spp. (Sureau)	23	32	34	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	10	21	7	2
Tilia spp. (Tilleul)	3	20	5	0
Urticaceae (Urticacées)	173	177	126	55
Total	539	662	625	208



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)

26/05-01/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	0	0	1	0	1
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	2	1	0	1
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1	0	2
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	0	0	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	2	1	1
Betula spp. (Bouleau)	4	5	4	2	0
Carpinus betulus (Charme)	0	0	0	0	2
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	2	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	2	0	0
Ericaceae (Ericacées)	1	3	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	2	0	0	3
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	0	0	3	1
Juglans regia (Noyer)	0	2	1	0	2
Ligustrum vulgare (Troène)	7	9	1	0	2
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	85	53	109	59	171
Plantago spp. (Plantain)	5	8	15	7	12
Platanus spp. (Platane)	0	6	1	0	1
Poaceae (Graminées)	1098	724	841	217	985
Quercus spp. (Chêne)	14	14	59	15	17
Rumex spp. (Oseille)	13	6	21	1	13
Sambucus spp. (Sureau)	65	36	73	14	102
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	25	38	9	8	4
Tilia spp. (Tilleul)	0	12	7	0	1
Urticaceae (Urticacées)	271	202	171	89	144
Total	1592	1122	1322	416	1467



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)

19/05-25/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	0	1	0	2
Alnus spp. (Aulne)	0	1	7	1	1
Apiaceae (Ombellifères)	4	1	0	2	2
Asteraceae (Autres astéracées)	2	0	0	0	3
Betula spp. (Bouleau)	6	20	14	10	4
Castanea sativa (Châtaignier)	2	0	0	0	0
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	2	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	0	4
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	0	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	1	0	0	0	1
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	1	0	2	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	1	3	2	0	2
Juncaceae (Juncacées)	1	0	2	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	0	1
Ligustrum vulgare (Troène)	1	3	0	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	209	169	408	98	1179
Plantago spp. (Plantain)	6	6	17	0	13
Platanus spp. (Platane)	1	14	8	1	3
Poaceae (Graminées)	333	332	353	41	455
Populus spp. (Peuplier)	3	0	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	56	51	124	2	51
Rumex spp. (Oseille)	9	20	15	1	33
Sambucus spp. (Sureau)	24	84	38	0	14
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	25	72	14	1	4
Urticaceae (Urticacées)	26	30	17	0	13
Total	710	807	1023	161	1785

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)

02/06-08/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	285	180	110	275
Botrytis spp. (Botrytis)	150	105	35	5
Cladosporium spp. (Cladosporium)	50465	31940	33850	12375
Epicoccum spp. (Epicoccum)	60	140	235	35
Stemphylium spp. (Stemphylium)	5	15	0	25
Total	50965	34395	34230	12715

26/05-01/06/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	410	105	205	205
Botrytis spp. (Botrytis)	195	40	150	15
Cladosporium spp. (Cladosporium)	84115	56280	59565	21580
Epicoccum spp. (Epicoccum)	120	85	130	25
Stemphylium spp. (Stemphylium)	10	10	20	25
Total	84850	57890	60070	21850

19/05-25/05/2025	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp. (Alternaria)	100	15	15	25
Botrytis spp. (Botrytis)	30	15	0	0
Cladosporium spp. (Cladosporium)	7000	7505	6540	1375
Epicoccum spp. (Epicoccum)	30	25	5	0
Stemphylium spp. (Stemphylium)	0	5	0	5
Total	7160	8080	6560	1405



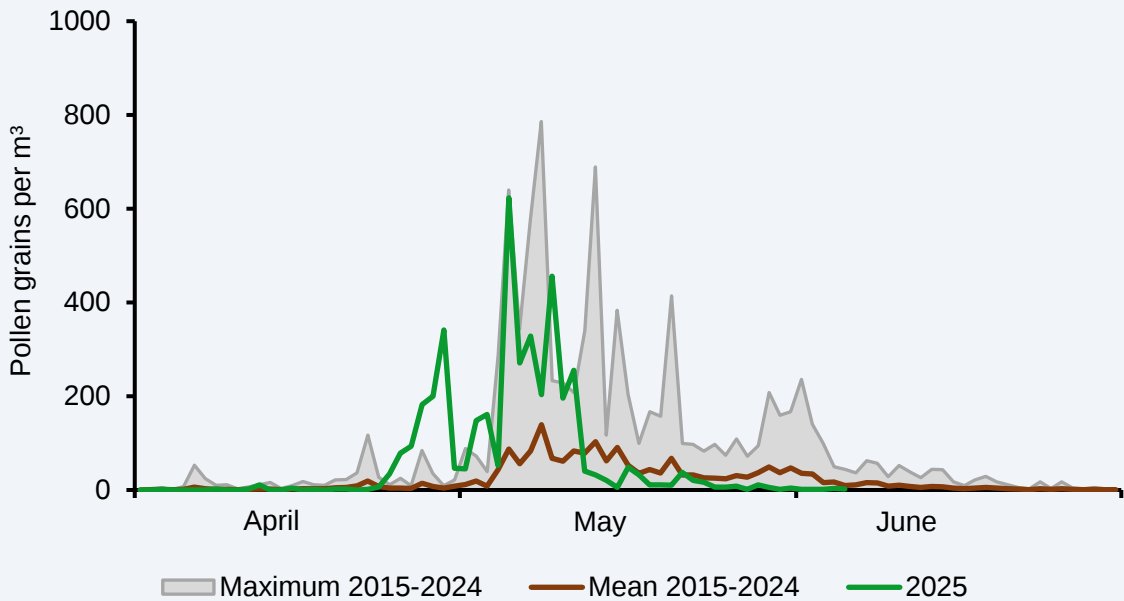
La plupart des pollens d'arbres ont désormais disparu de l'air. Les graminées, en revanche, sont toujours en floraison et les concentrations en pollens de graminées continuent d'augmenter. Grâce aux conditions météorologiques favorables, cette hausse pourrait se poursuivre. Les personnes allergiques aux pollens de graminées doivent continuer à prendre toutes les précautions nécessaires.

Les pollens d'autres plantes herbacées, notamment le plantain, l'oseille et les orties, sont également présents dans l'air. 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 minime sur les allergies dans notre population.

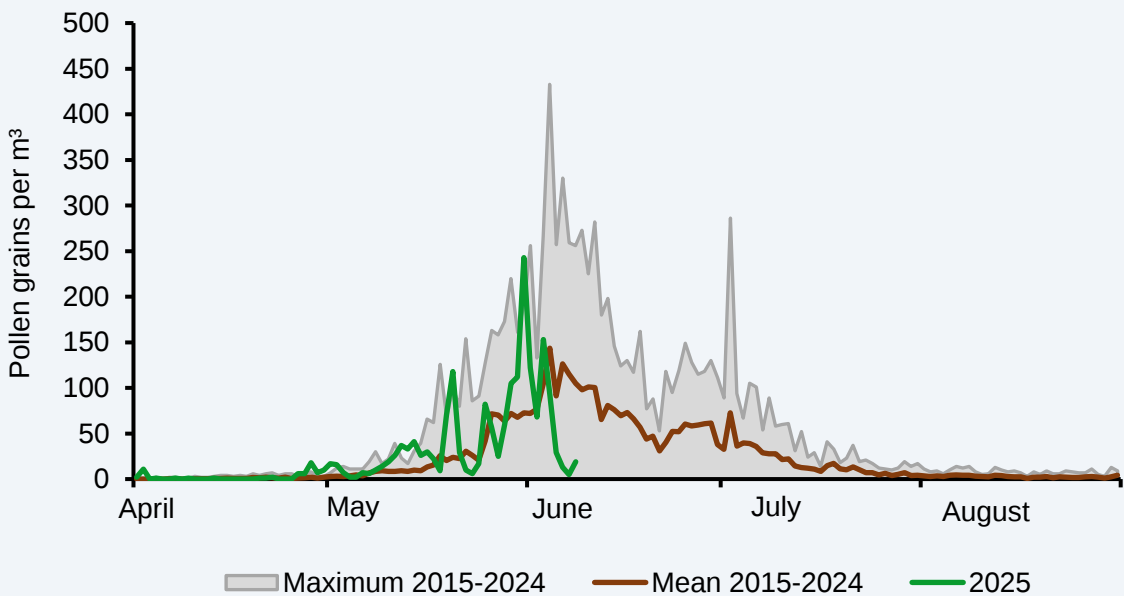
Comme d'habitude, des concentrations nettement plus faibles de pollens de graminées ont été mesurées sur la côte, en raison de la végétation limitée par rapport à l'intérieur du pays.

Par ailleurs, les concentrations en spores fongiques du genre *Cladosporium* sont en nette hausse. À Bruxelles et à Baudour, le seuil de 3000 spores/m³ d'air a été dépassé la semaine dernière. Les personnes allergiques à cette moisissure doivent prendre toutes les mesures de précaution nécessaires.

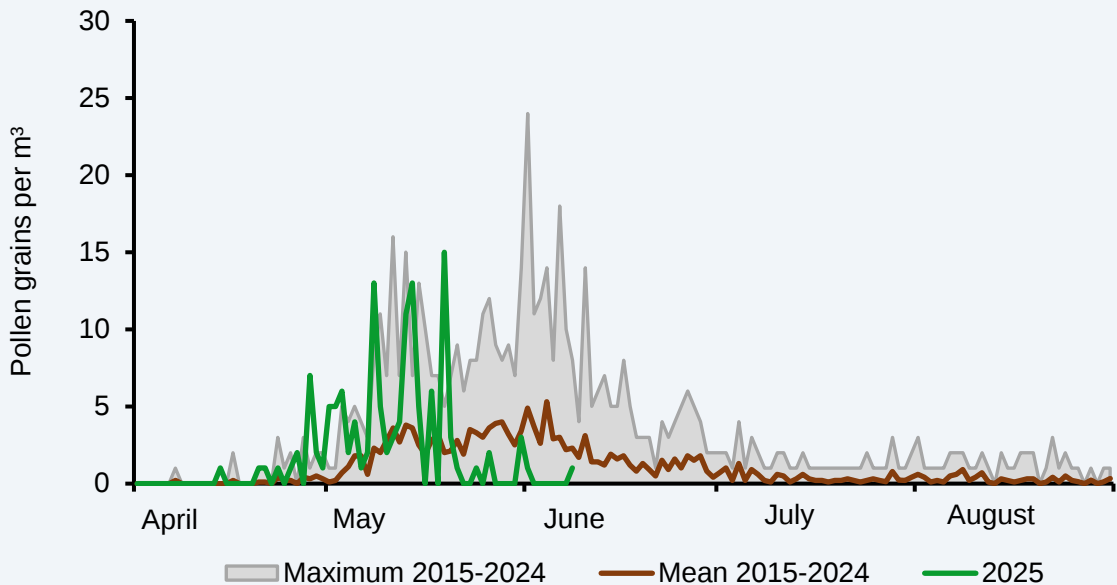
Pinacées-Dennenfamilie (*Pinaceae*)



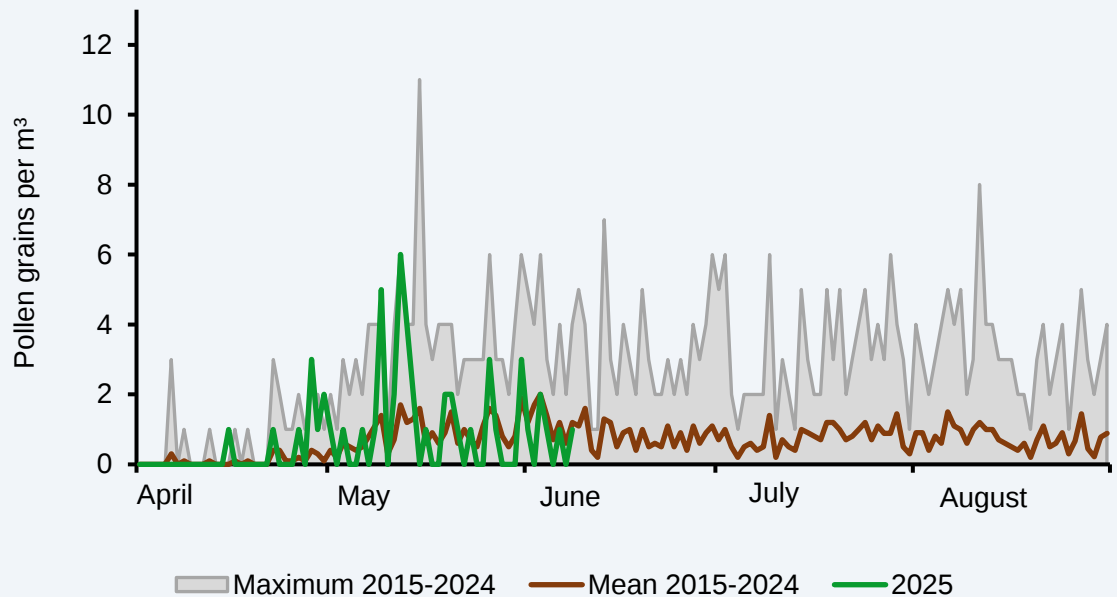
Graminées-Grassen-Grasses (*Poaceae*)



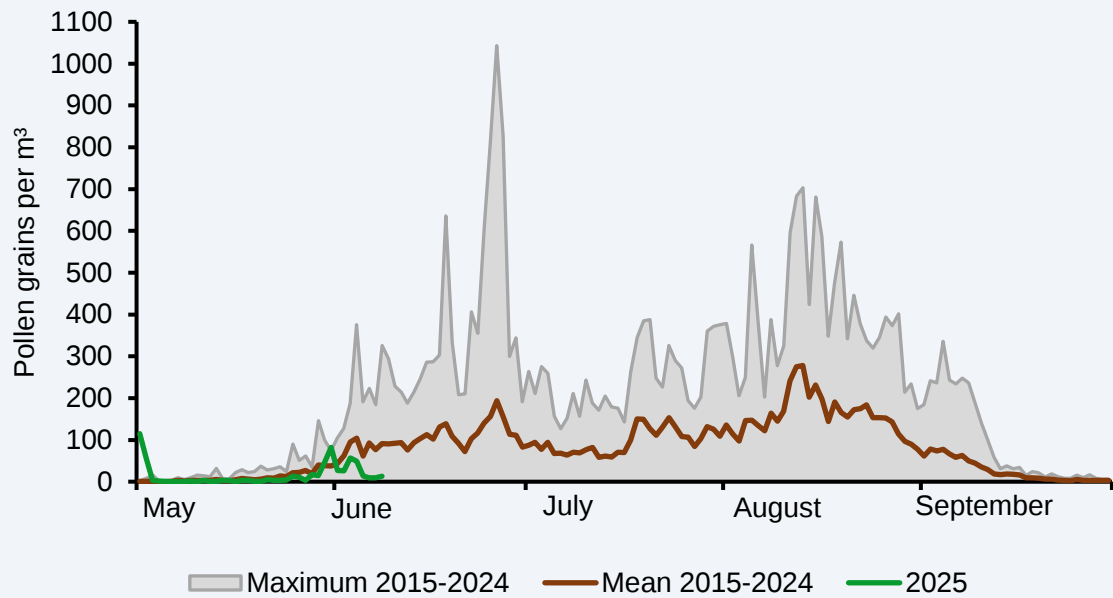
Oseille-Zuring-Sorrel (*Rumex*)



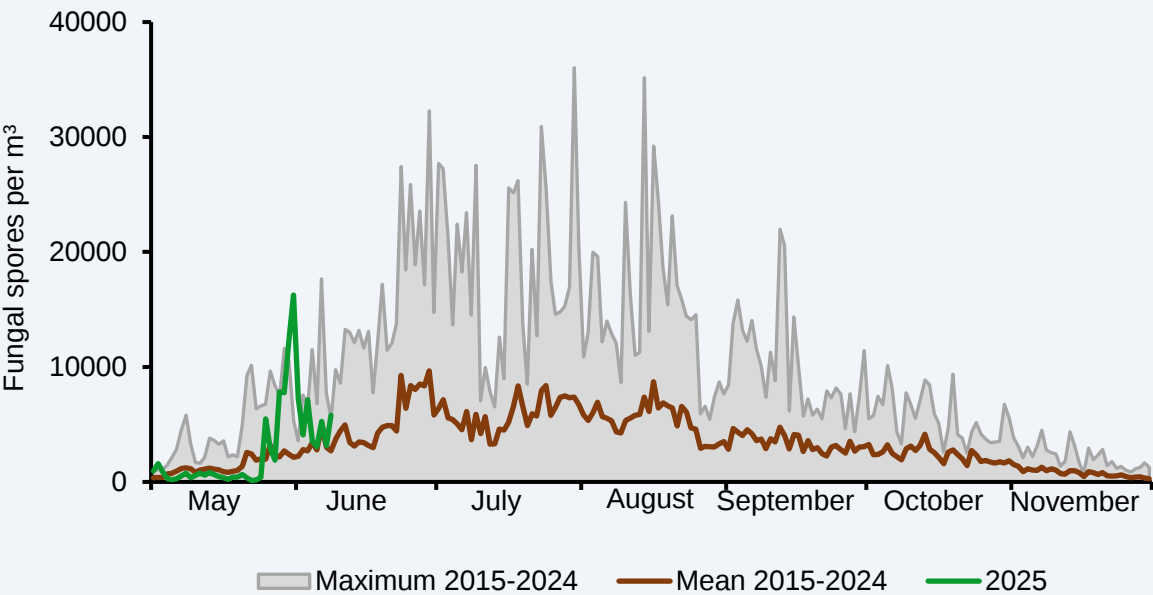
Plantain-Weegbree-Plantain (*Plantago*)



Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Cladosporium



Alternaria

