

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 11 : du 14 au 20 mars 2022

Le saviez-vous ?

Les symptômes cliniques de l'allergie au pollen sont typiquement : picotements, démangeaisons, larmolements et rougeurs aux yeux, des éternuements, le nez bouché, les sinus encombrés, des écoulements nasaux, une perte d'odorat et de goût, des démangeaisons à l'arrière de la bouche et dans la gorge.

Notez que dans le cas d'une allergie, il n'y a **pas de période d'incubation**. Les symptômes apparaissent dès que l'organisme est exposé à certaines quantités d'allergènes.

L'allergie ne provoque **ni fièvre, ni douleurs musculaires**.

En cas de doute prenez directement contact avec votre médecin généraliste ou votre allergologue.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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)

14/03-20/03/2022	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	98	85	131	55	109
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	0	2	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	1	0	0
Betula spp. (Bouleau)	5	4	8	2	2
Carpinus betulus (Charme)	1	0	5	0	3
Corylus avellana (Noisetier)	6	11	20	1	15
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	3	0	1
Fraxinus excelsior (Frêne)	358	428	203	46	116
Larix spp. (Mélèze)	0	0	2	0	7
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	1	1	0	5
Poaceae (Graminées)	2	3	0	0	0
Populus spp. (Peuplier)	524	356	164	72	44
Salix spp. (Saule)	141	107	99	21	105
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	136	302	213	33	121
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	1	0	0
Ulmus spp. (Orme)	34	29	40	1	46
Urticaceae (Urticacées)	0	0	1	0	1
Total	1305	1326	894	231	575

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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)

14/03-20/03/2022	Baudour	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp.	120	60	25	35
Botrytis spp.	20	20	15	0
Cladosporium spp.	1975	655	565	365
Epicoccum spp.	5	0	0	0
Stemphylium spp	0	0	0	0
Total	2120	735	605	400

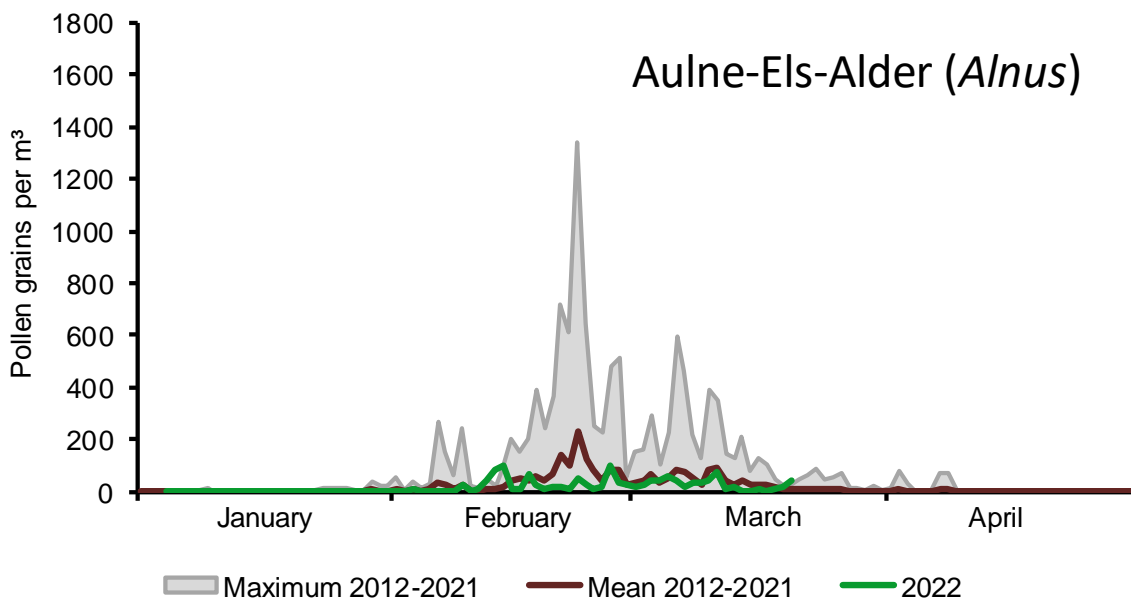
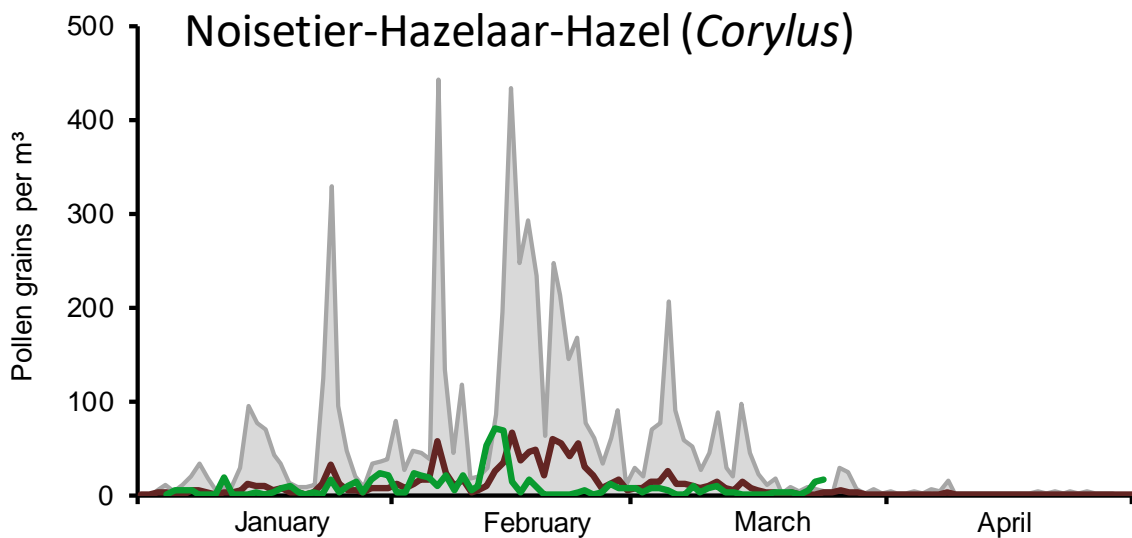
Commentaire sur l'évolution de la saison

L'air a véhiculé une quantité relativement importante de pollen émis principalement par le frêne, le peuplier, l'if, les cupressacées et le saule.

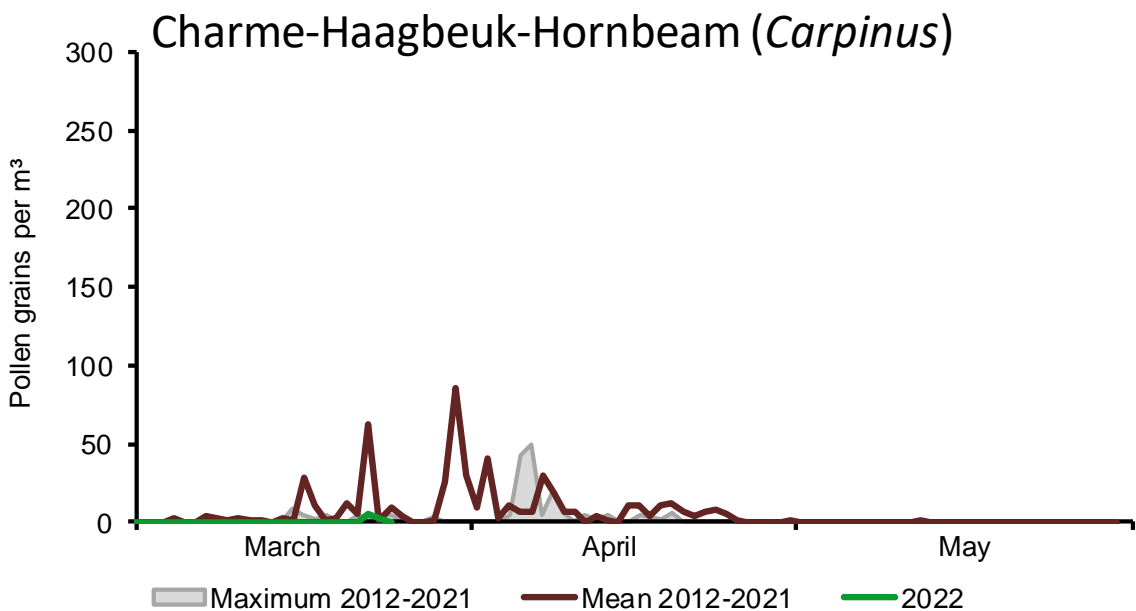
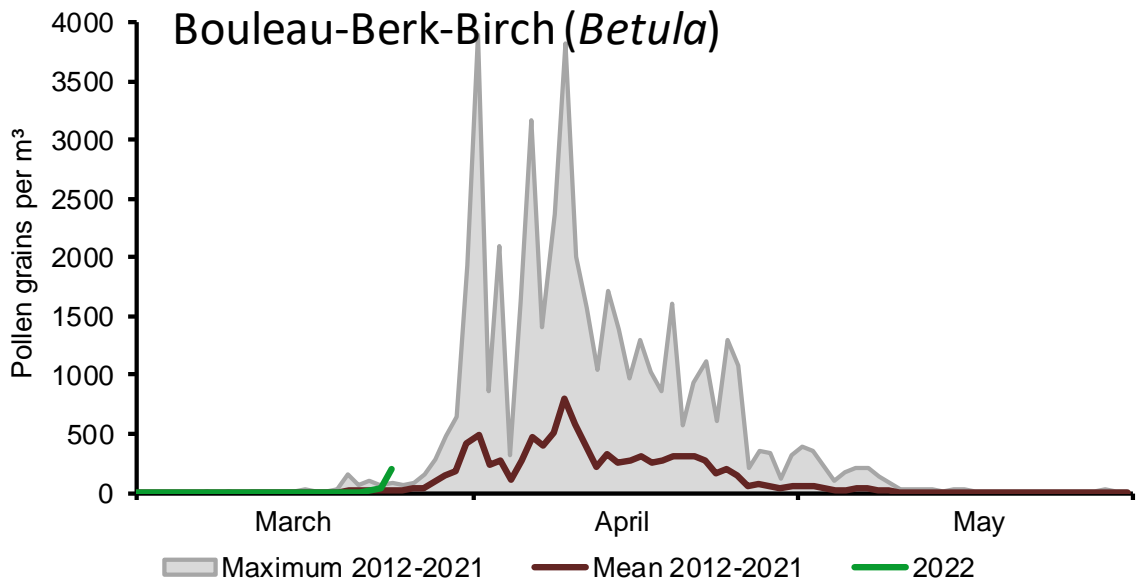
En ce qui concerne les arbres de la famille des bétulacées, l'aulne et le noisetier sont à la fin de leur floraison tandis que le charme et le bouleau l'ont démarrée.

Les personnes allergiques au pollen de bouleau doivent rester vigilantes. En effet, toute amélioration du temps peut entraîner une augmentation significative des quantités de pollen dans l'air.

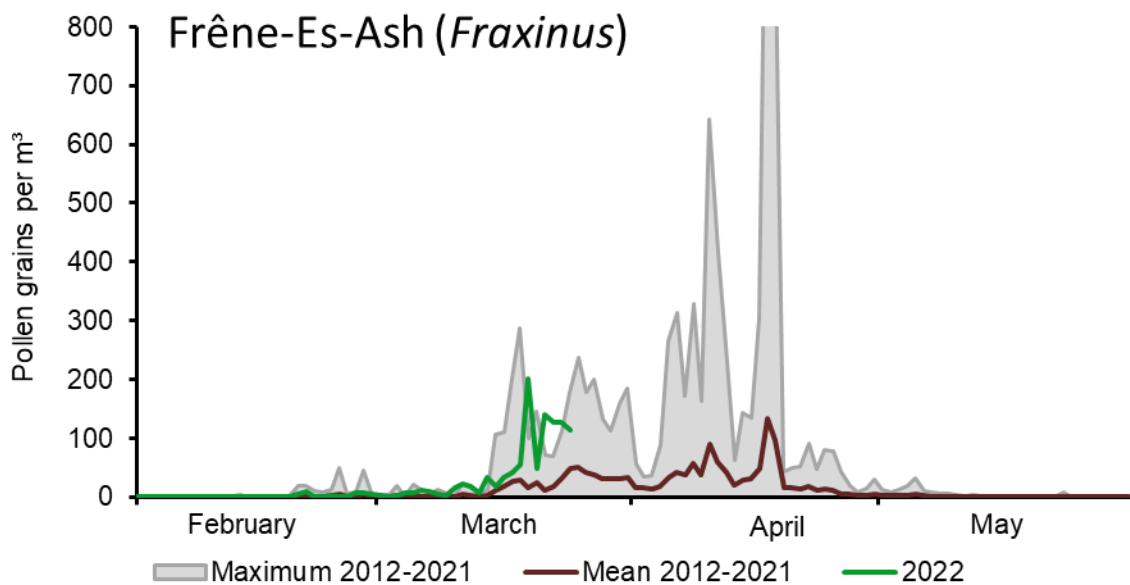
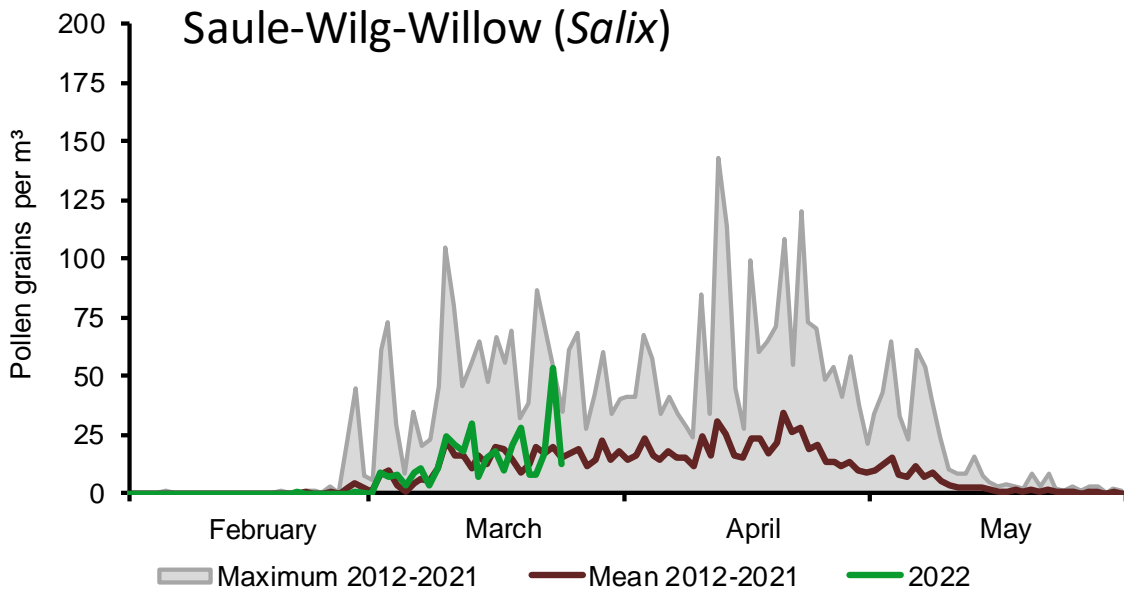
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles

