

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



sciensano

Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 26 : du 27 juin au 3 juillet 2022

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



Les graminées (Poaceae)



Cladosporium spp.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



Wallonie



Service public
de Wallonie



PROVINCE DE
LUXEMBOURG

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)

27/06-03/07/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche- en- Famenne	Baudour *
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	9	6	0	4	14
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	1
Asteraceae (Autres astéracées)	1	2	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	0	0	0	1	1
Castanea sativa (Châtaignier)	168	62	15	40	51
Cyperaceae (Cypéracées)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	4	7	0	1	8
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	0	1	0
Juncaceae (Juncacées)	1	0	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	3	0	4	2
Plantago spp. (Plantain)	14	12	0	7	4
Poaceae (Graminées)	440	382	80	407	262
Quercus spp. (Chêne)	1	1	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	1	7	0	3	3
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	29	14	0	6	17
Tilia spp. (Tilleul)	1	1	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	607	456	7	353	486
Total	1278	954	103	827	851

*Données manquantes 27 juin

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)

27/06-03/07/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Baudour *
Alternaria spp.	4090	2895	765	3660
Botrytis spp.	285	155	80	280
Cladosporium spp.	141290	118670	27350	122530
Epicoccum spp.	195	220	115	300
Stemphylium spp.	45	15	45	40
Total	145905	121955	28355	126810

*Données manquantes 27 juin

20-26/06/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp.	890	305	355
Botrytis spp.	80	60	5
Cladosporium spp.	71915	36215	21080
Epicoccum spp.	85	75	50
Stemphylium spp.	0	0	85
Total	75995	36655	21575

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)

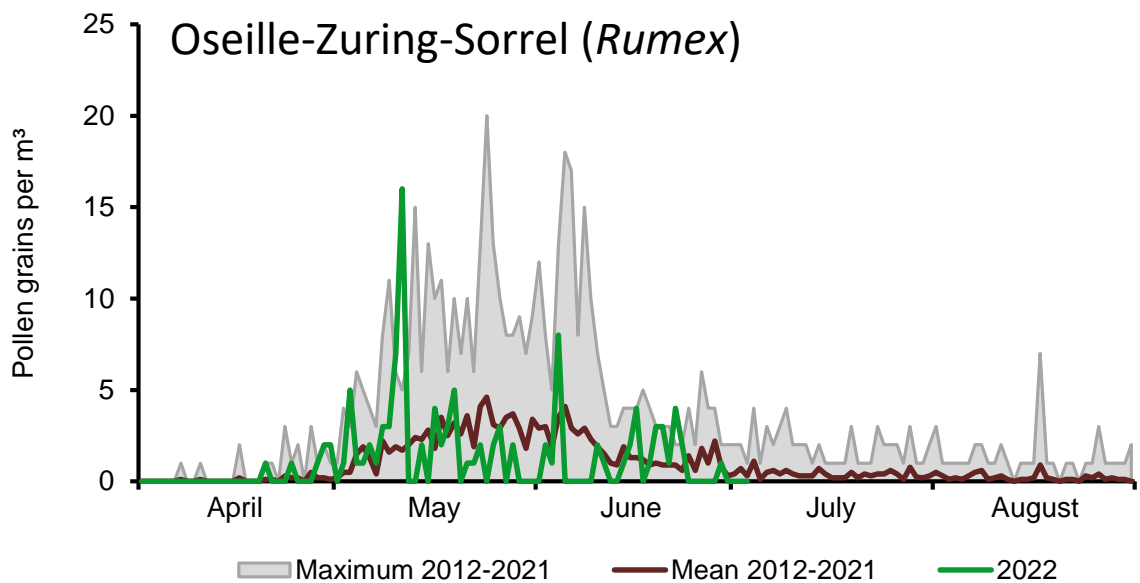
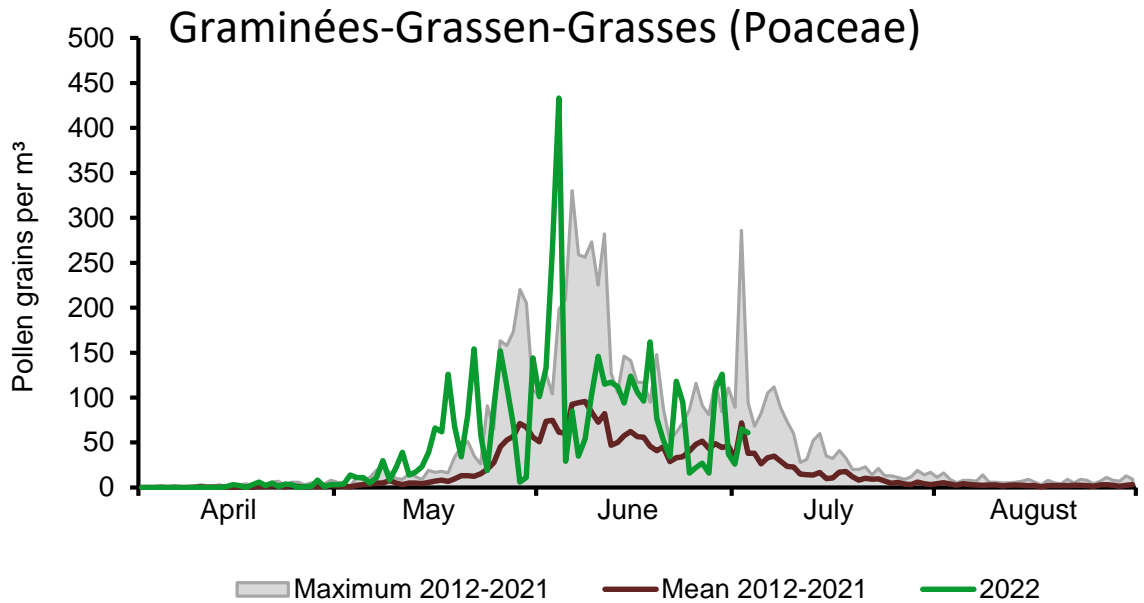
Commentaire sur l'évolution de la saison

La dispersion des grains de pollen dans l'air a été fortement freinée par les conditions météorologiques. Les personnes qui souffrent du rhume des foins doivent toutefois rester vigilantes. En effet, par temps sec et ensoleillé, le nombre de grains de pollen de graminées dans l'air peut augmenter rapidement.

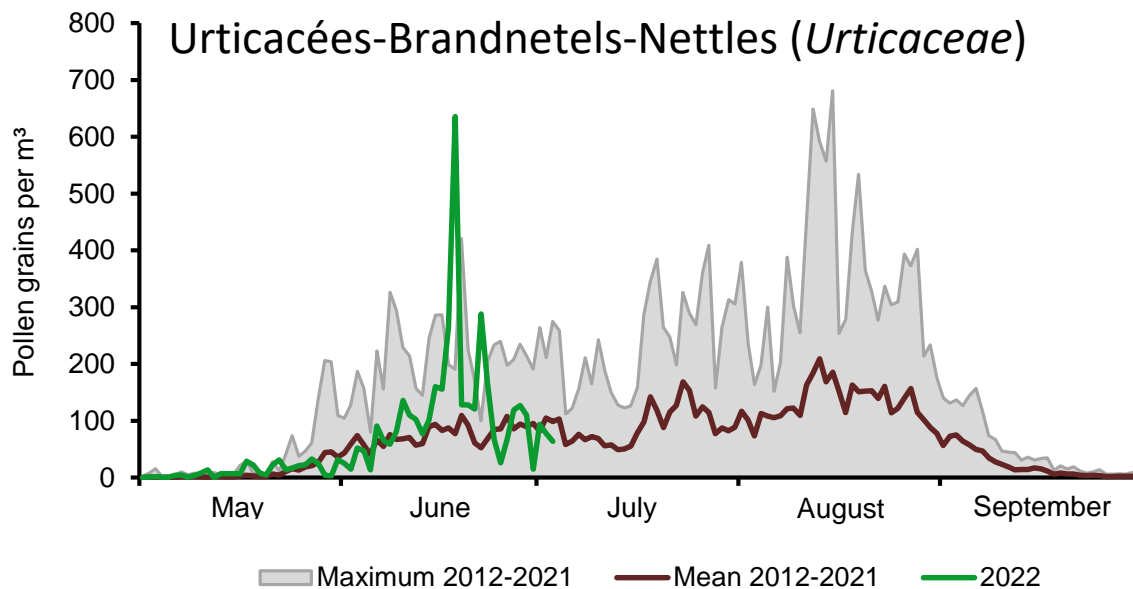
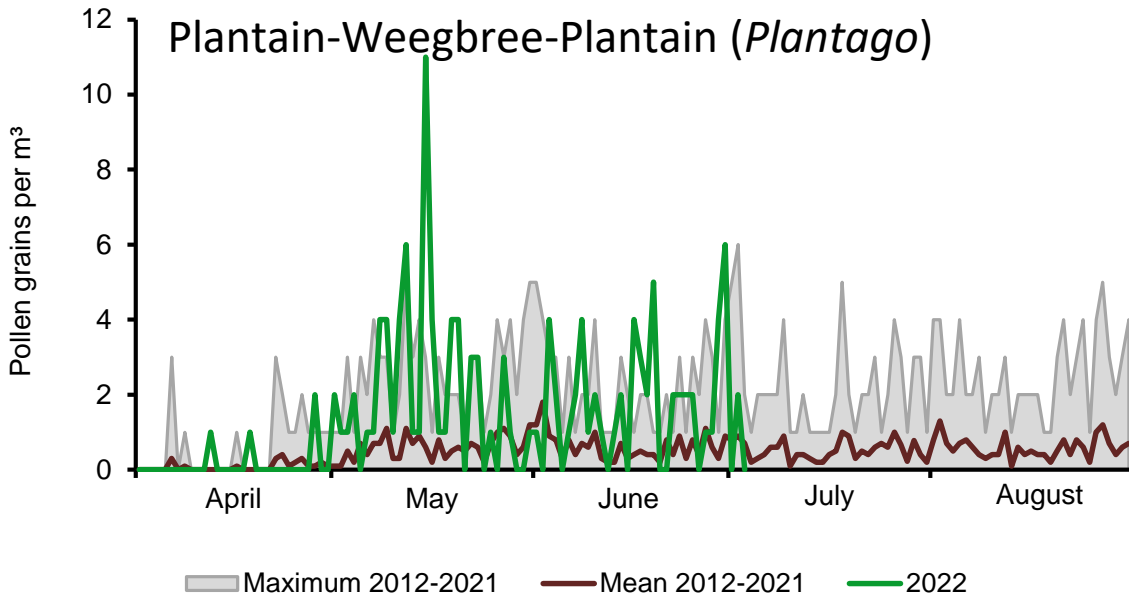
Signalons que la côte est restée pendant toute la semaine un endroit privilégié pour les personnes allergiques aux pollens.

Alternaria et Cladosporium, moisissures allergisantes vivant comme saprophyte sur les graminées sénescents, peuvent par temps sec et chaud émettre d'importantes quantités de spores dans l'air et provoquer des problèmes respiratoires chez les personnes sensibilisées.

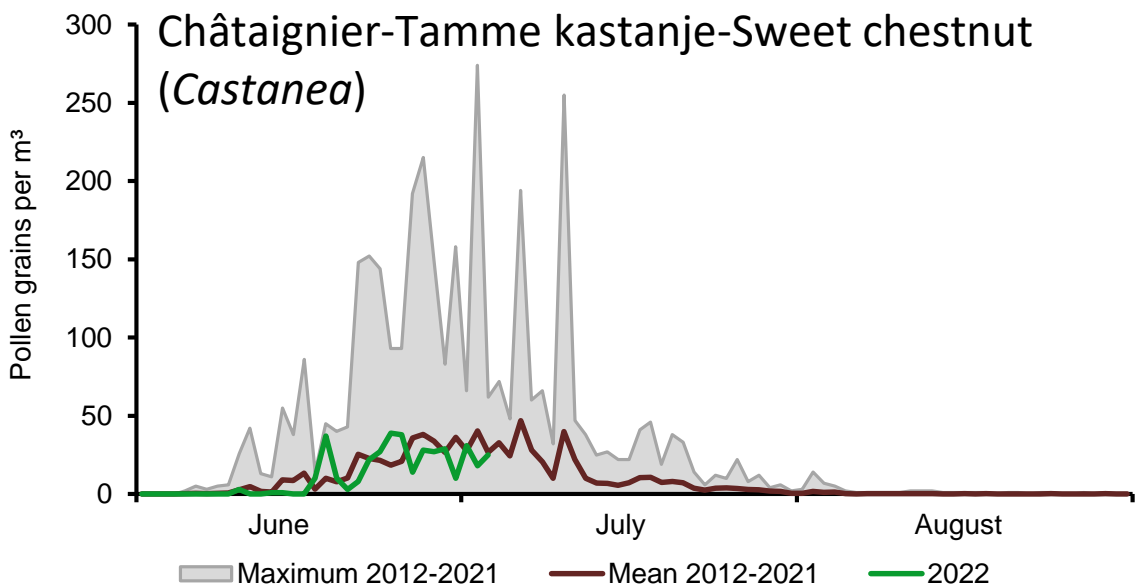
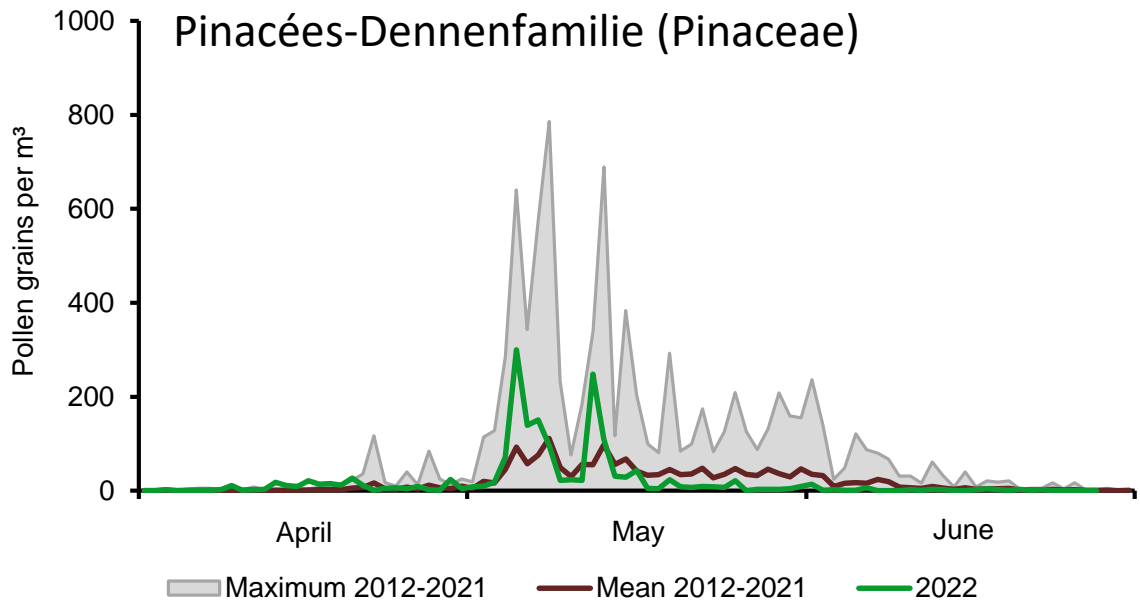
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

