

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge

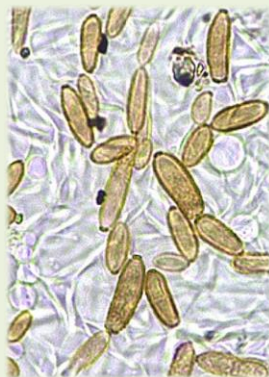


sciensano

Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 35 : du 29 août au 4 septembre 2022

Les spores allergisants actuellement dans l'air :



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)

29/08-04/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	9	17	3	8	16
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	2	1	1	2
Artemisia spp. (Armoise)	1	0	1	0	2
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	1	1	0
Betula spp. (Bouleau)	1	0	0	0	0
Ericaceae (Ericacées)	1	0	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	8	3	0	2	5
Humulus lupulus (Houblon)	3	1	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	3	0	0	0
Plantago spp. (Plantain)	7	4	1	3	2
Poaceae (Graminées)	15	15	33	6	8
Rumex spp. (Oseille)	1	0	0	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	6	2	2	0	1
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	219	215	176	60	208
Total	274	262	218	82	245

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)

29/08-04/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Baudour
Alternaria spp.	1370	1020	1620	1390
Botrytis spp.	120	60	55	45
Cladosporium spp.	40365	37605	57175	53200
Epicoccum spp.	950	710	900	935
Stemphylium spp.	0	10	5	20
Total	42805	39405	59755	55590

22-28/08/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Baudour
Alternaria spp.	2225	1820	1860	3175
Botrytis spp.	295	355	235	135
Cladosporium spp.	70505	64345	78730	77705
Epicoccum spp.	1630	1535	800	1575
Stemphylium spp.	25	55	30	0
Total	74680	68110	81655	82590

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour

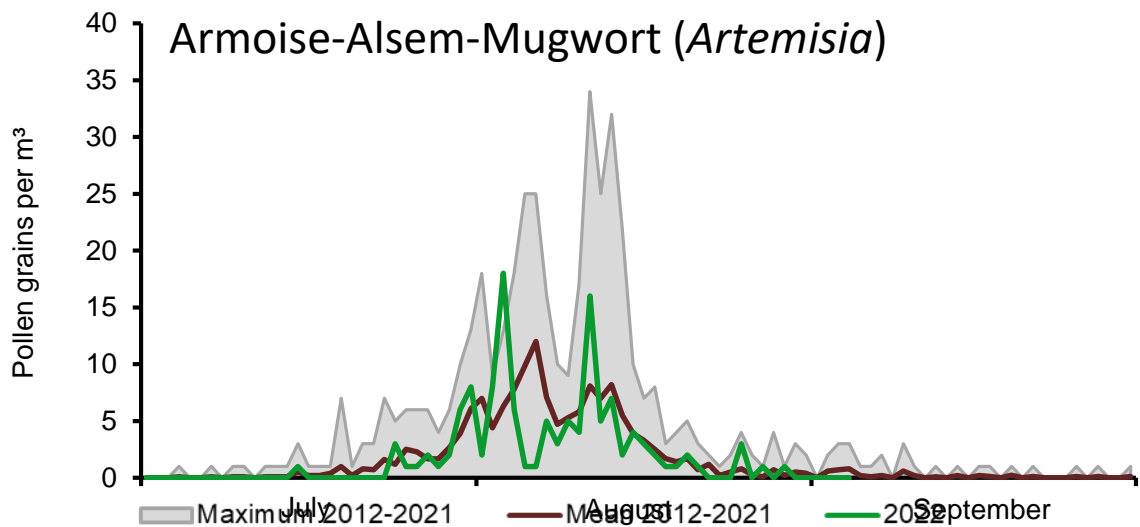
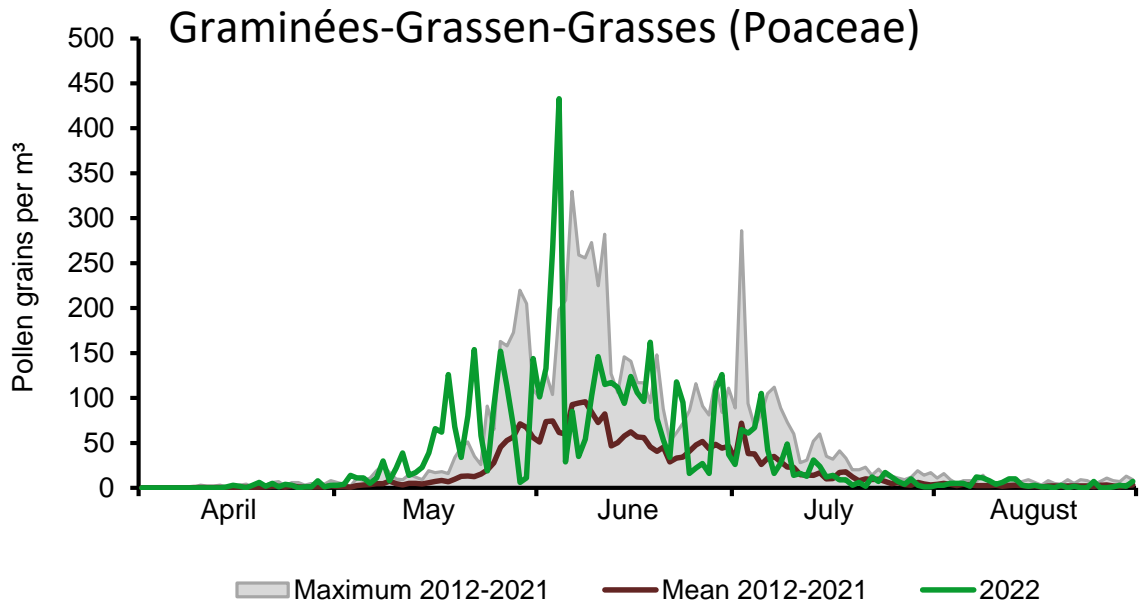
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

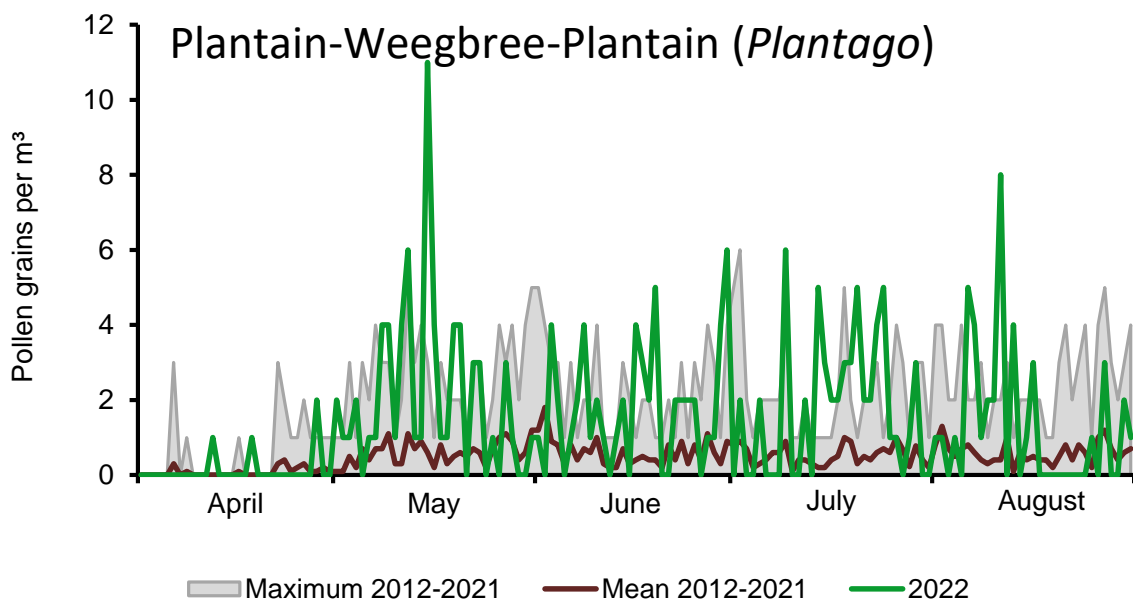
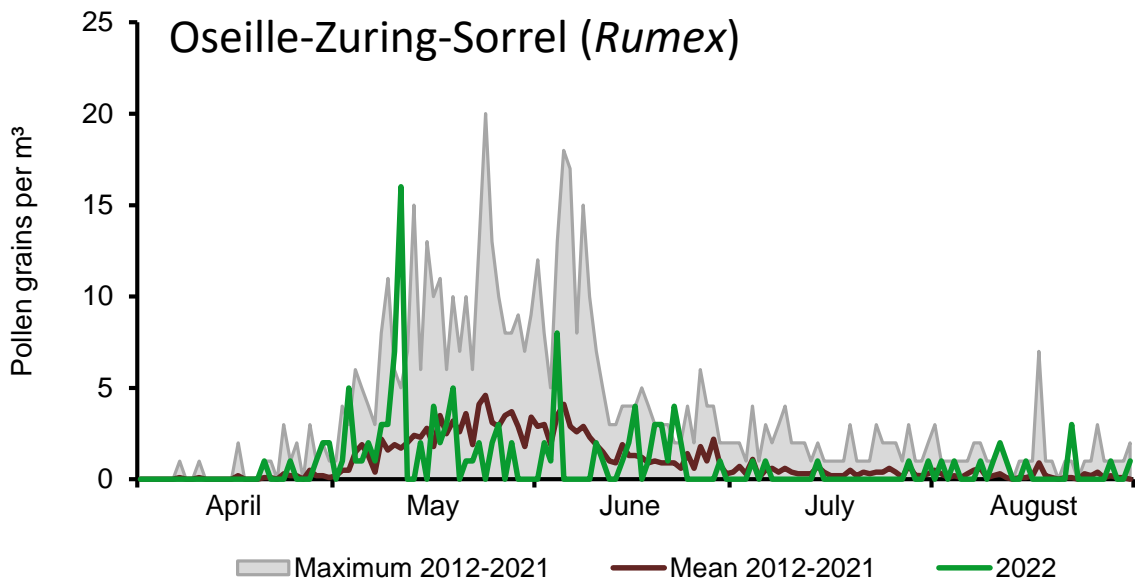
Le seul pollen encore présent en quantité élevée dans l'air est le pollen d'ortie (*Urtica*). Il ne semble pas jouer un rôle important dans les allergies. Les plantes herbacées allergisantes (graminées et armoise) ont terminé leur floraison. La période à risque pour les personnes sensibilisées aux pollens est donc terminée.

La vigilance s'impose encore aux personnes sensibilisées aux spores fongiques. Les spores d'*Alternaria* et de *Cladosporium* sont encore très abondantes dans l'air. Signalons que de très grandes quantités de spores fongiques appartenant au genre *Cladosporium* ont été mesurées dans l'air au Coq.

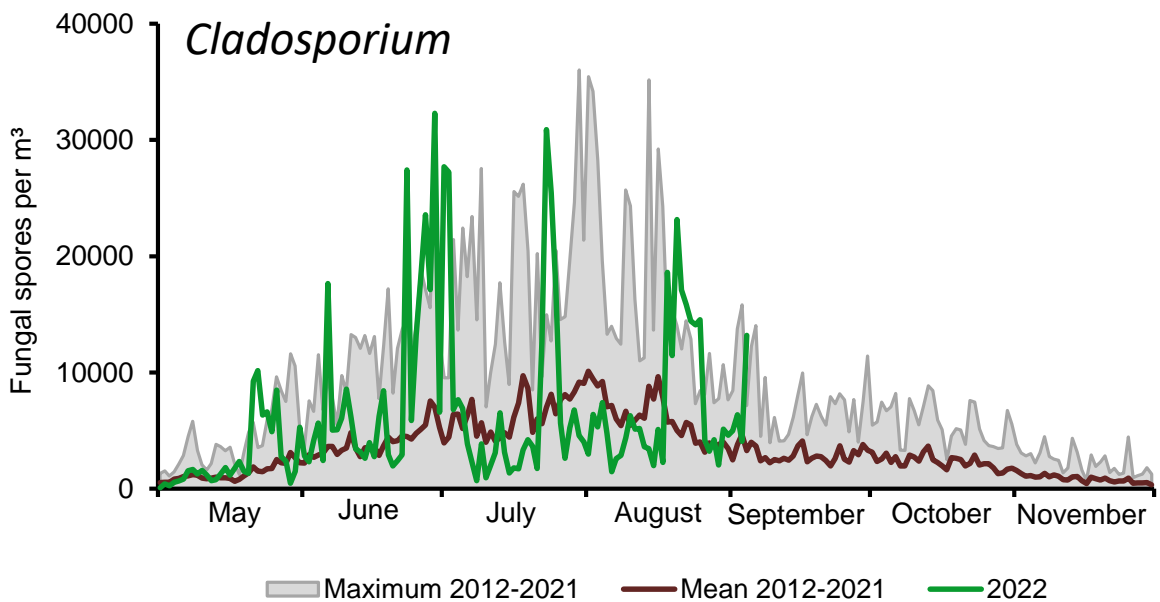
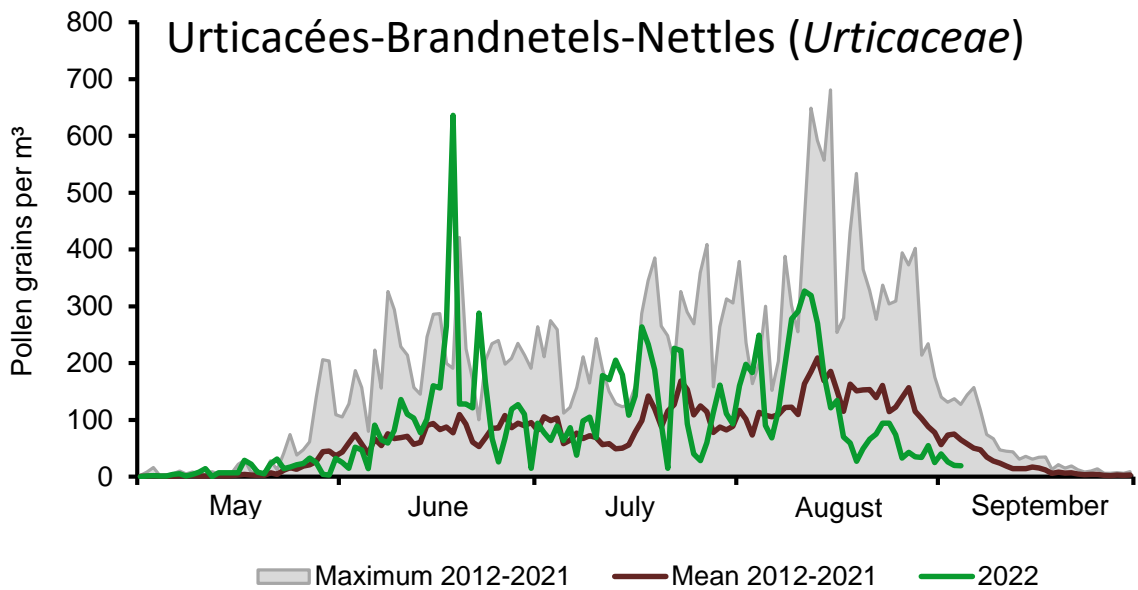
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

