

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge

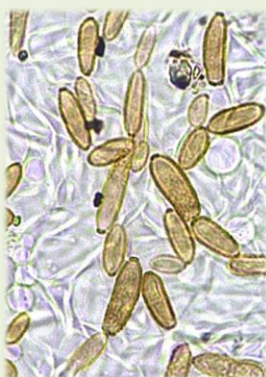


sciensano

Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 38 : du 19 au 25 septembre 2022

Les spores allergisants actuellement dans l'air :



Cladosporium spp.



Basidiospora

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



Wallonie



SPW
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)

19-25/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	0	1
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	0	0	1
Ericaceae (Ericacées)	0	2	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	0	0	1	1
Plantago spp. (Plantain)	0	0	0	0	4
Poaceae (Graminées)	2	1	0	1	6
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	1	2	0	1	1
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	1	0
Urticaceae (Urticacées)	8	10	3	6	17
Total	12	16	3	10	31

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)

19-25/09/2022	Bruxelles	Genk	Baudour	LeCoq
Alternaria spp.	355	210	385	
Botrytis spp.	50	105	55	
Cladosporium spp.	23415	22560	28740	
Epicoccum spp.	490	605	435	
Stemphylium spp.	5	10	0	
Total	24315	23490	29615	

12-18/09/2022	Bruxelles	Genk	Baudour	LeCoq
Alternaria spp.	860	500	1155	555
Botrytis spp.	325	365	530	60
Cladosporium spp.	82490	83550	111370	37160
Epicoccum spp.	855	1235	685	390
Stemphylium spp.	10	10	15	55
Total	84540	85660	113755	38220

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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

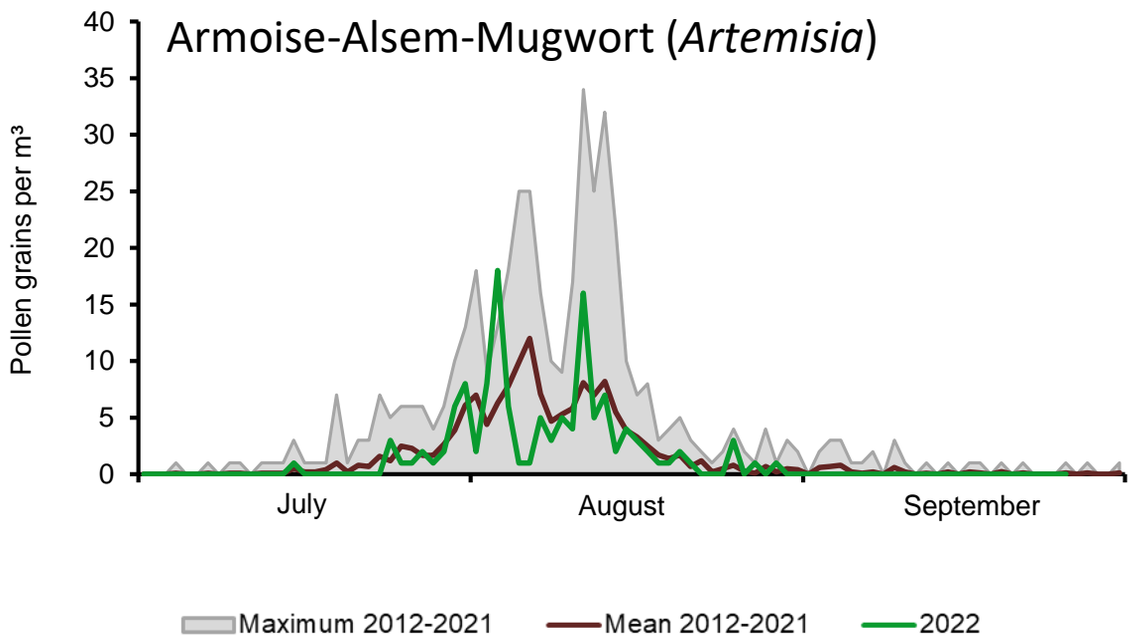
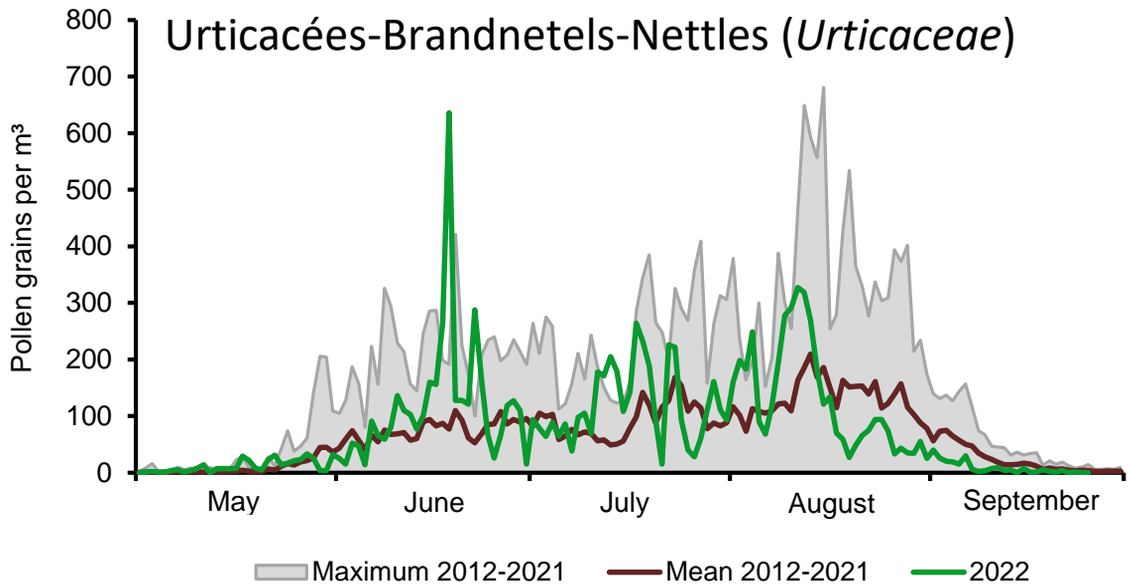
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

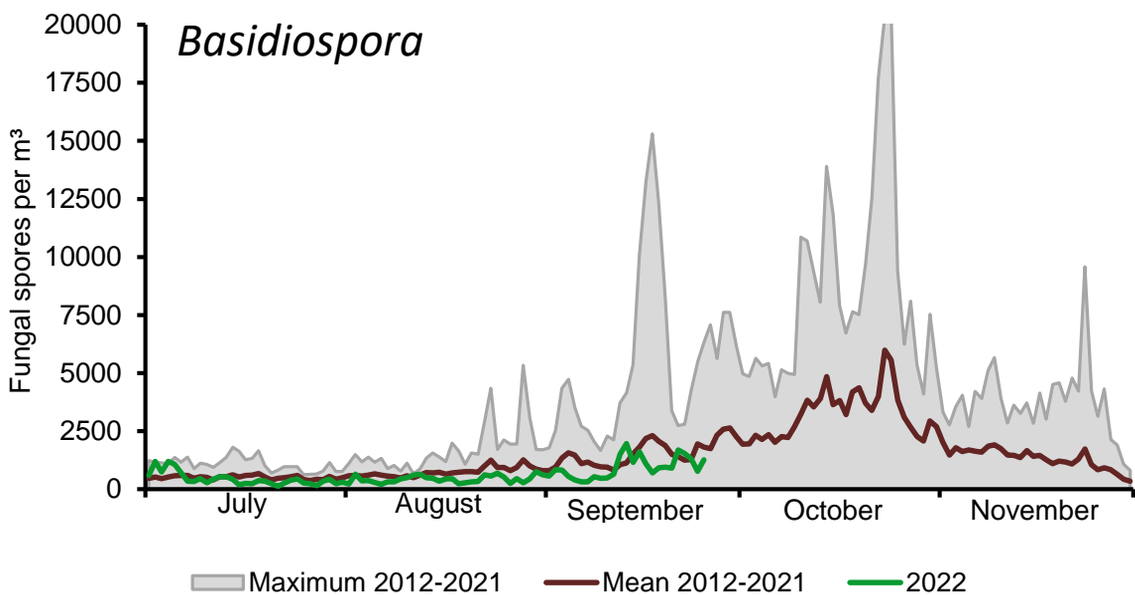
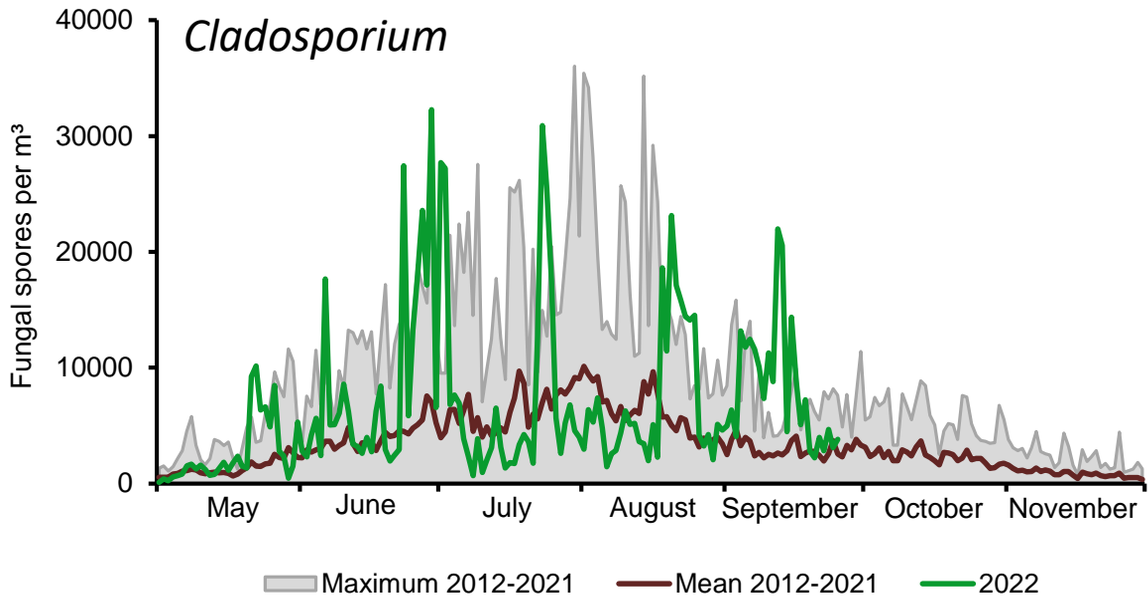
La situation n'a guère changé: il y a très peu de pollen dans l'air et les moisissures appartenant au genre *Cladosporium* peuvent émettre par temps sec et chaud d'importante quantité de spores dans l'air.

Ces moisissures se développent comme saprophyte sur des graminées sénescentes et peuvent provoquer des problèmes respiratoires chez certaines 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

