

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 36 : du 5 au 11 septembre 2022

Les spores allergisants actuellement dans l'air :



Cladosporium spp.

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)

05-11/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	3	7	4	0	4
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	1	8	3	3
Artemisia spp. (Armoise)	0	0	2	0	5
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	2	1
Filipendula spp. (Spirée)	3	0	3	4	10
Humulus lupulus (Houblon)	0	3	0	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	0	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	2	0	2	0
Plantago spp. (Plantain)	1	1	1	2	0
Poaceae (Graminées)	3	13	34	13	5
Populus spp. (Peuplier)	0	2	0	0	0
Quercus spp. (Chêne)	0	0	0	0	1
Rumex spp. (Oseille)	2	2	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	2	1	1	0	3
Tilia spp. (Tilleul)	1	0	0	1	0
Urticaceae (Urticacées)	72	36	34	13	76
Total	88	68	87	41	109

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)

05-11/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Baudour
Alternaria spp.	785	575	1540	960
Botrytis spp.	175	90	135	280
Cladosporium spp.	73280	77835	102030	90805
Epicoccum spp.	470	620	340	510
Stemphylium spp.	0	25	110	25
Total	74710	79145	104155	92580

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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

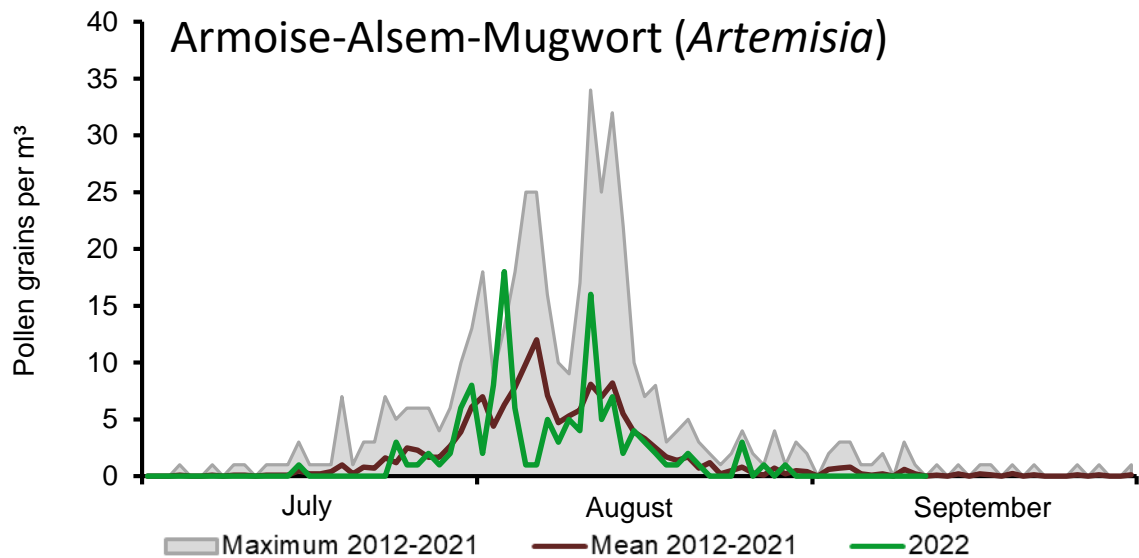
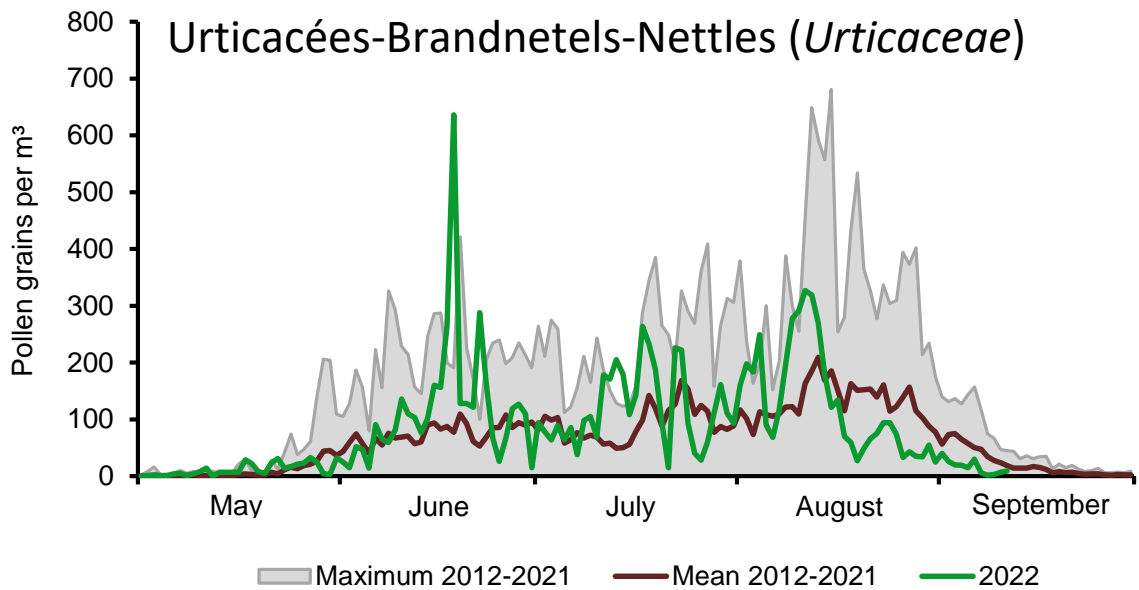
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

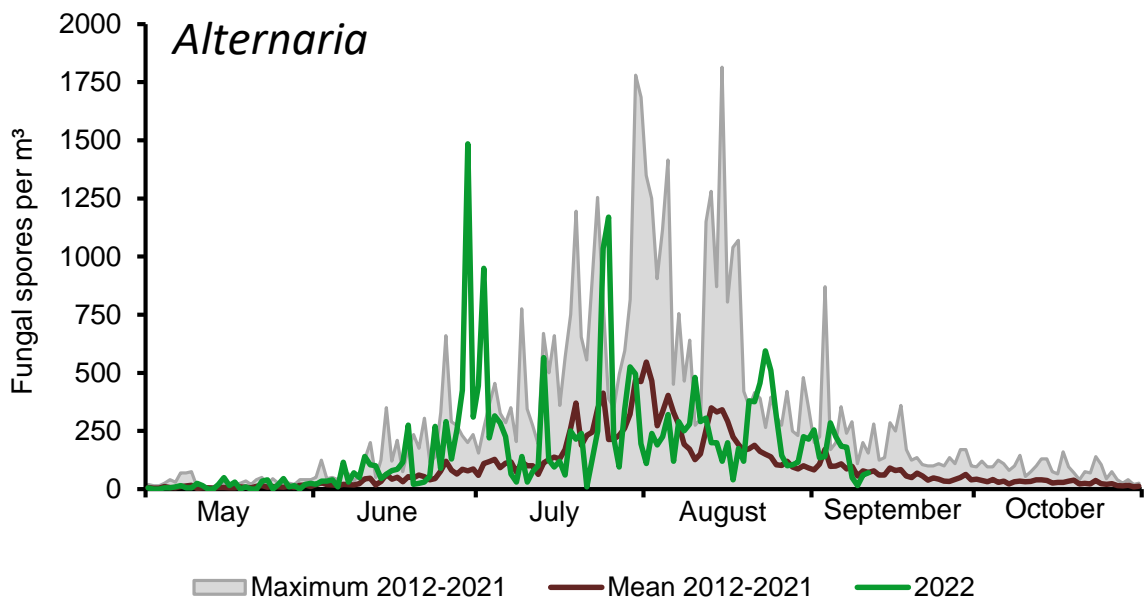
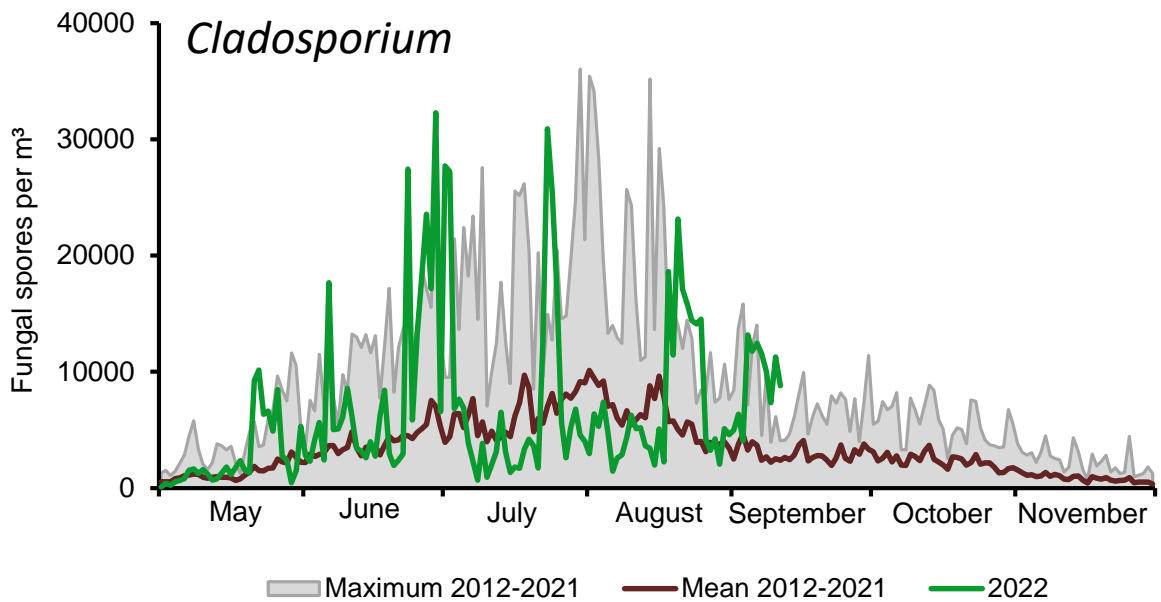
La saison des pollens est pratiquement terminée. Seuls quelques grains de plantes herbacées (ambroisie, armoise, urticacées) sont encore détectés lors des jours secs. La surveillance des pollens se poursuivra jusqu'à la fin du mois de septembre.

En revanche, la vigilance s'impose toujours pour les personnes sensibilisées aux spores fongiques. Les spores de *Cladosporium* sont exceptionnellement abondantes dans l'air en cette période de l'année. La semaine dernière, les concentrations ont largement dépassé le seuil critique symptomatique de 3000 spores/m³ dans toutes les stations du réseau.

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

