

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillelet d'information hebdomadaire

Semaine 39 : du 27 au 30 septembre 2021

Spores allergisantes actuellement dans l'air :



Cladosporium spp.



Alternaria spp.



Basidiospore



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)

27-30/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	1	1
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	0	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	6
Betula spp. (Bouleau)	0	1	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	10	1	0	6
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	152	45	2	74
Plantago spp. (Plantain)	2	1	0	0
Poaceae (Graminées)	0	1	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	5	1	1	0
Tilia spp. (Tilleul)	1	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	11	4	0	2
Total	182	55	6	89

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)

20-26/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	1	0	0	1	2
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	1	0	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	0	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirée)	6	5	0	6	12
Humulus lupulus (Houblon)	1	0	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	0	2	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	14	14	0	20	5
Plantago spp. (Plantain)	0	0	0	0	1
Poaceae (Graminées)	2	3	0	3	5
Quercus spp. (Chêne)	0	2	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	0	0	0	2	0
Salix spp. (Saule)	0	0	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	8	2	0	3	13
Tilia spp. (Tilleul)	1	1	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	47	29	3	26	78
Total	81	58	3	64	117

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)

27-30/09/2021	Bruxelles	Genk
Alternaria spp.	85	80
Botrytis spp.	190	85
Cladosporium spp.	8410	8195
Epicoccum spp.	90	100
Stemphylium spp.	0	15
Total	8775	8475

20-26/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai
Alternaria spp.	390	330	300	735
Botrytis spp.	580	355	95	415
Cladosporium spp.	15100	14990	10420	19630
Epicoccum spp.	325	330	305	340
Stemphylium spp.	10	30	90	0
Total	16405	16035	11210	21120

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)

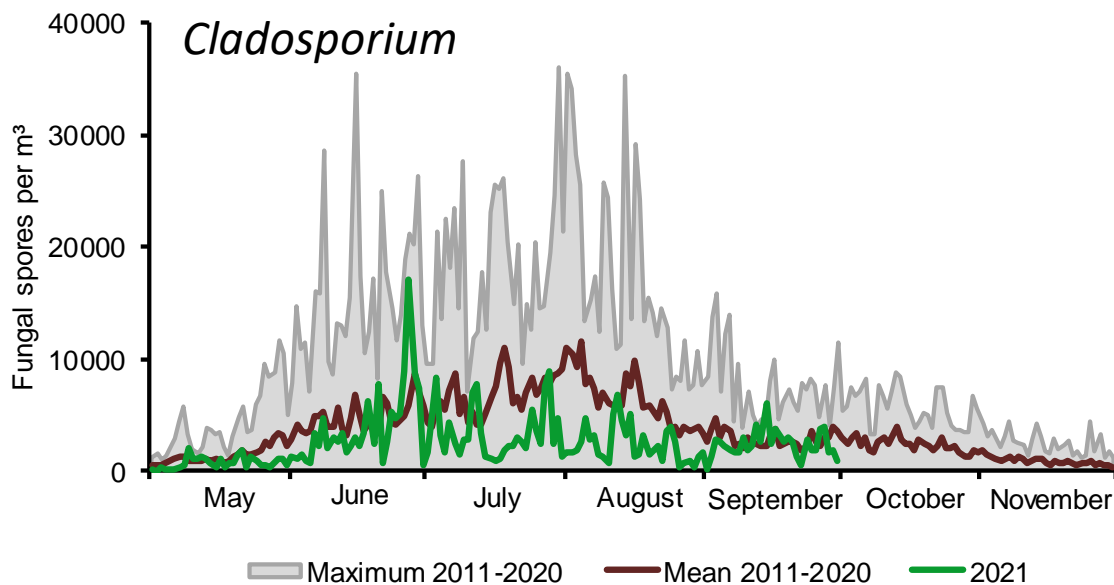
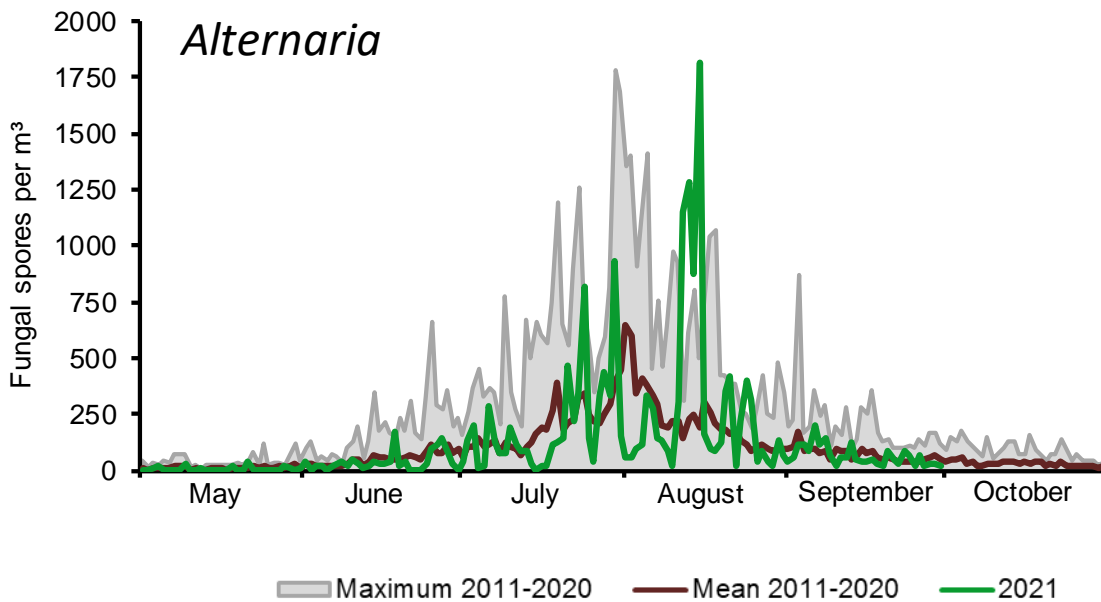
Commentaire sur l'évolution de la saison

La saison pollinique 2021 est terminée.

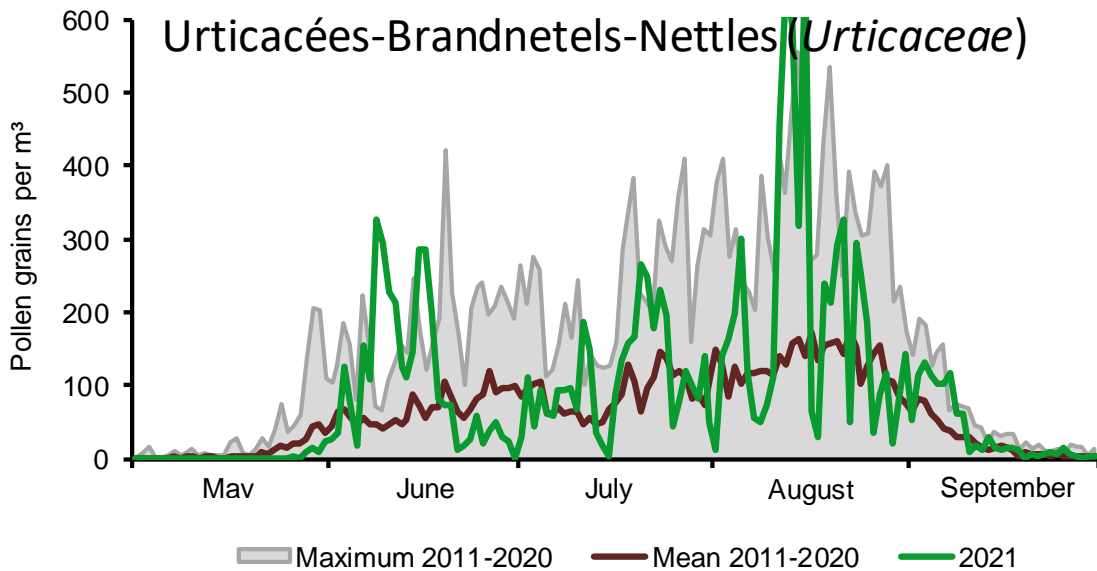
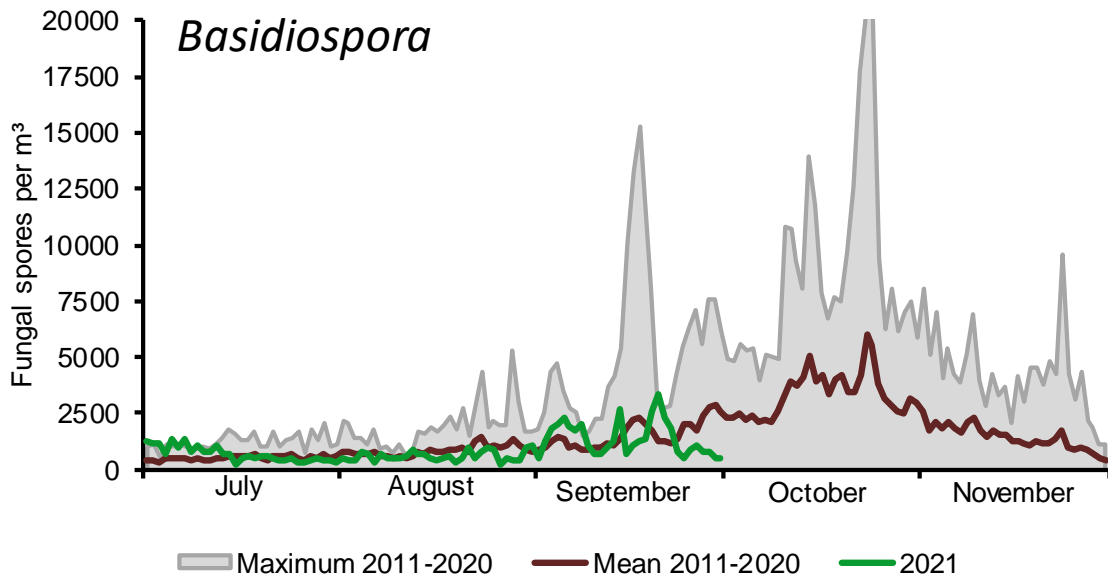
Ce feuillet contient le derniers résultats des comptages polliniques de l'air pour cette année. Les comptages des spores fongiques continueront jusqu'à la fin du mois de novembre.

Si des problèmes d'allergies respiratoires se manifestent encore en cette période de l'année, il convient de penser à une allergie aux acariens ou à éventuellement une allergie aux spores fongiques et à d'autres allergènes non-saisonniers.

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

