

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuille d'information hebdomadaire

Semaine n°40: du 28 septembre au 4 octobre 2020

Spores allergisantes actuellement dans l'air :



Basidiospora



Cladosporium spp.



Alternaria spp.



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)

28-30/09/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Alnus spp. (Aulne)	0	1	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	1	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	0	0
Humulus lupulus (Houblon)	0	2	0	0
Pinaceae (Pinacées)	2	1	0	0
Plantago spp. (Plantain)	0	1	0	0
Poaceae (Graminées)	0	2	0	0
Rumex spp. (Oseille)	0	1	0	0
Urticaceae (Urticacées)	8	5	0	4
Total	12	15	0	4

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)

21-27/09/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai
Alnus spp. (Aulne)	0	3	0	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	4	0	0	4
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	1	0	3	0
Artemisia spp. (Armoise)	0	2	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	5	3	0	1	1
Carpinus betulus (Charme)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirée)	7	3	0	0	15
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	0	0	1
Pinaceae (Pinacées)	40	10	1	9	45
Plantago spp. (Plantain)	0	8	0	1	0
Poaceae (Graminées)	5	9	2	2	8
Quercus spp. (Chêne)	0	1	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	0	2	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	1	0	1	1	0
Urticaceae (Urticacées)	36	23	10	4	31
Total	94	69	14	22	105

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)

28/09-04/10/2020	Bruxelles	Genk
Alternaria spp.	260	315
Botrytis spp.	160	140
Cladosporium spp.	39955	40110
Epicoccum spp.	145	125
Stemphylium spp.	25	20

21-27/09/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai
Alternaria spp.	290	435	315	875
Botrytis spp.	120	60	70	60
Cladosporium spp.	10340	10095	7645	12560
Epicoccum spp.	150	95	85	55
Stemphylium spp.	0	0	15	20

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)

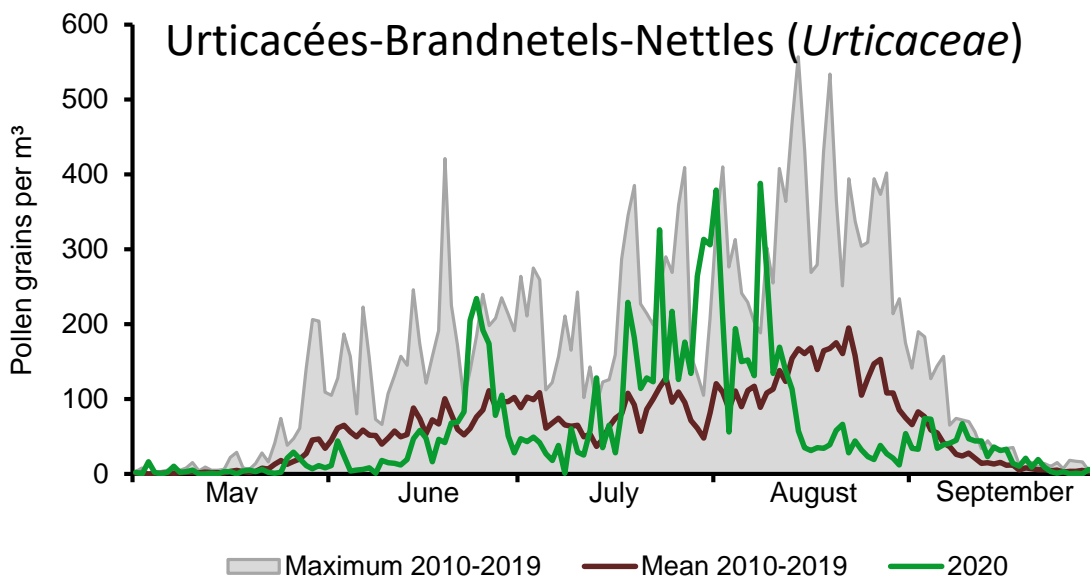
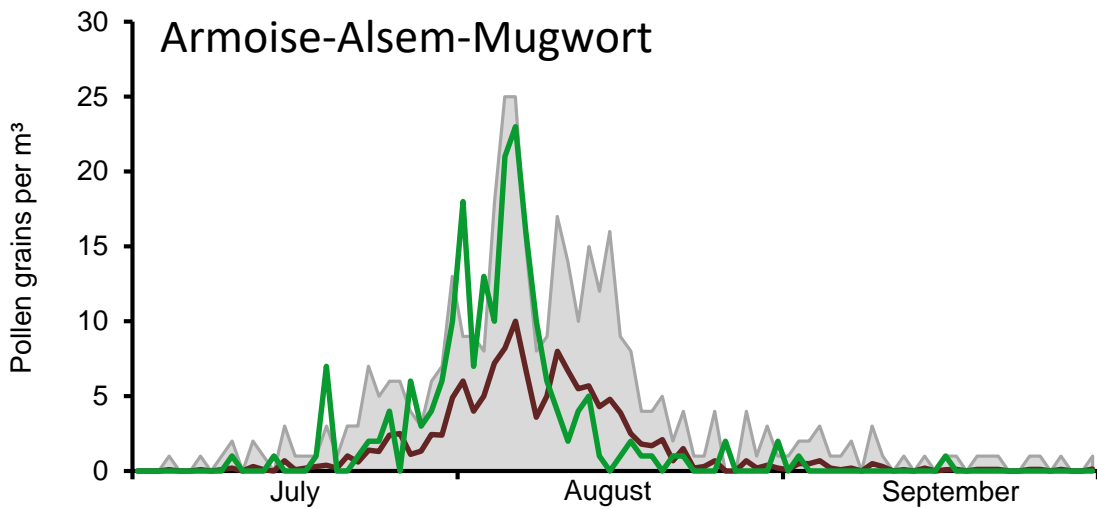
Commentaire sur l'évolution de la saison

La saison pollinique 2020 est terminée.

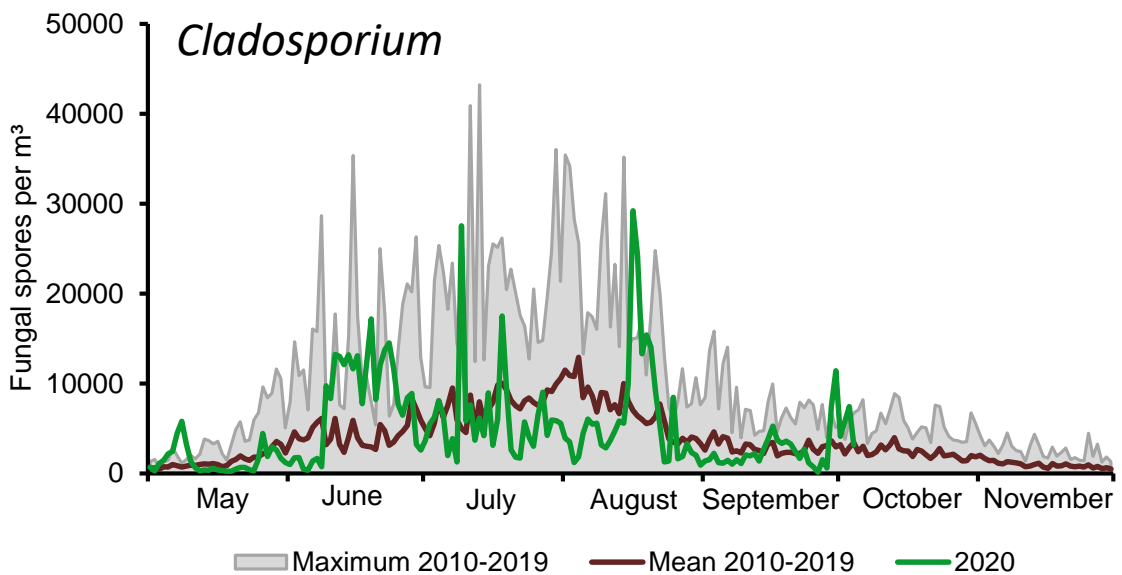
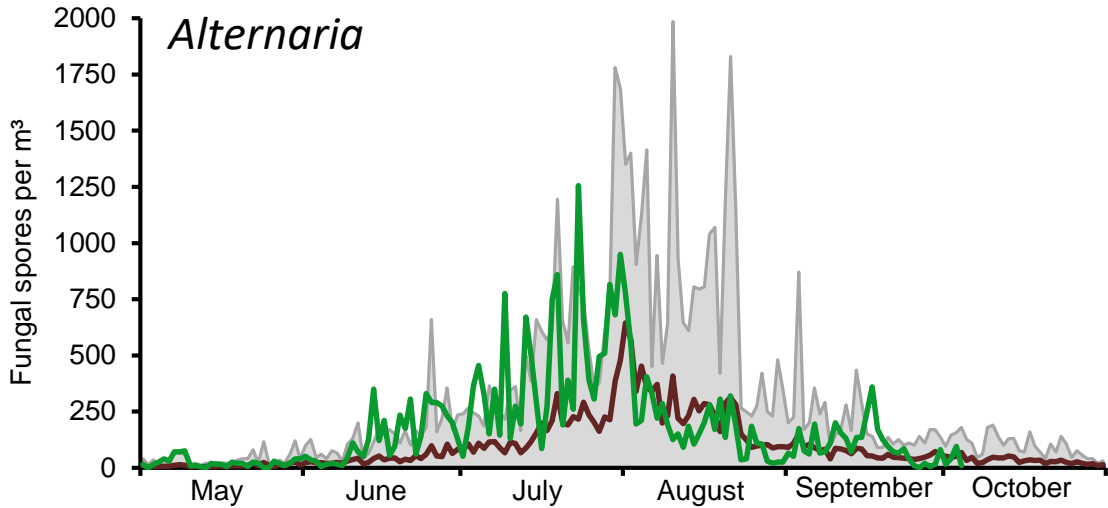
Ce feuillet contient les derniers résultats des comptages polliniques de l'air pour cette année. Les comptages des spores fongiques continueront à vous parvenir jusqu'à la fin du mois de novembre.

Si des problèmes d'allergies respiratoires se manifestent encore en cette période de l'année, il convient de penser à d'autres allergènes de votre environnement (acariens, etc.) ou à une allergie éventuelle aux spores de champignons des prêtres et des bois (basidiospores), qui peuvent être encore nombreuses dans l'air durant les mois d'octobre et novembre.

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

