

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



sciensano

Feuillelet d'information hebdomadaire

Semaine 35 : du 30 août au 5 septembre 2021

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



L'armoise (*Artemisia*)



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)

30/08-05/09/2021	Bruxelles	Genk	LeCoq	Marche- en- Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	4	0	1
Ambrosia spp. (Ambroisie)	2	2	0	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	10	0	0
Artemisia spp. (Armoise)	5	2	0	3
Asteraceae (Autres astéracées)	1	2	0	1
Ericaceae (Ericacées)	2	5	1	2
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0
Humulus lupulus (Houblon)	1	1	1	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	5	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	1	0
Plantago spp. (Plantain)	4	0	7	4
Poaceae (Graminées)	30	34	13	19
Rumex spp. (Oseille)	2	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	29	5	3	1
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0
Urticaceae (Urticacées)	743	479	215	493
Total	821	545	246	524

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)

23-29/08/2021	Bruxelles	Genk	LeCoq	Marche- en- Famenne	Tournai
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	7	1	5	5
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	0	2	1
Artemisia spp. (Armoise)	5	8	1	12	11
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	5	0	4
Ericaceae (Ericacées)	0	3	0	2	0
Filipendula spp. (Spirée)	1	1	0	0	17
Humulus lupulus (Houblon)	4	5	0	5	5
Larix spp. (Mélèze)	1	1	0	1	2
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	2	0	2	0
Plantago spp. (Plantain)	5	3	3	5	1
Poaceae (Graminées)	28	77	5	27	38
Rumex spp. (Oseille)	1	2	1	0	2
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	59	19	1	8	12
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	2	0
Urticaceae (Urticacées)	998	831	166	942	1614
Total	1105	959	183	1013	1712

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)

30/08-05/09/2021	Bruxelles	Genk	LeCoq
Alternaria spp.	610	760	6260
Botrytis spp.	540	660	465
Cladosporium spp.	12390	15060	285
Epicoccum spp.	205	220	30
Stemphylium spp.	20	5	65
Total	13765	16705	7105

23-29/08/2021	Bruxelles	Genk	LeCoq	Tournai
Alternaria spp.	1105	875	535	2255
Botrytis spp.	325	395	75	825
Cladosporium spp.	12685	14015	4020	16345
Epicoccum spp.	200	210	45	265
Stemphylium spp.	20	0	0	15
Total	14335	15495	4675	19705

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)

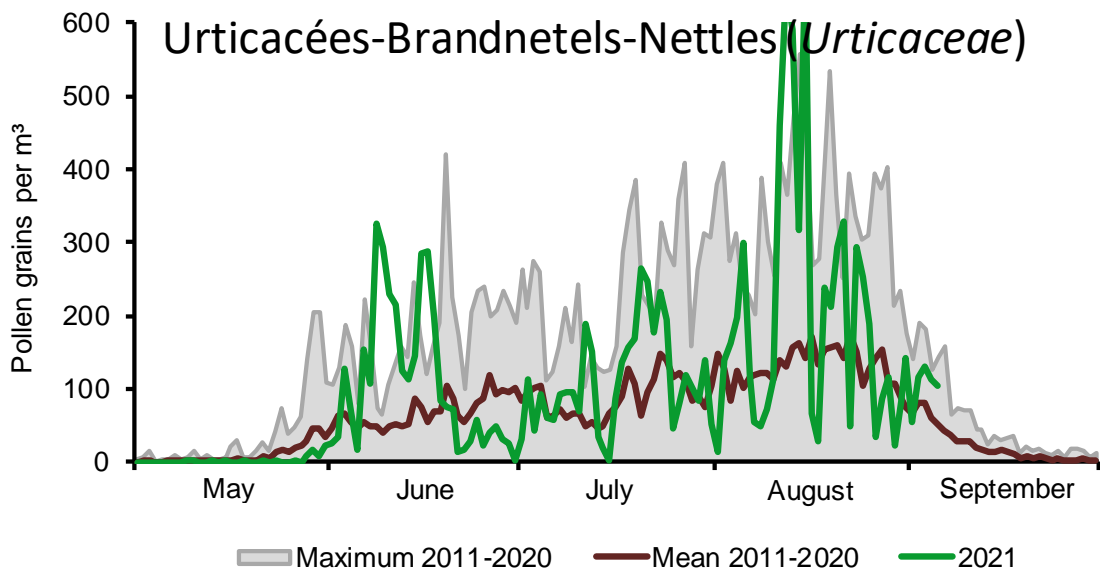
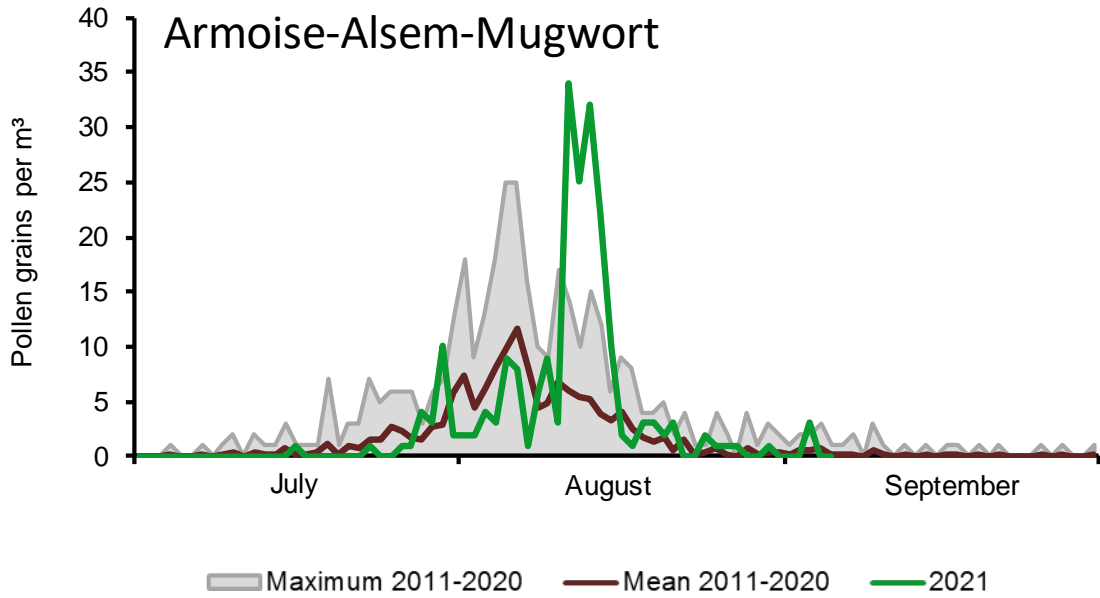
Commentaire sur l'évolution de la saison

Le seul pollen encore présent en quantités élevées dans l'air, est le pollen d'ortie (*Urtica*). Il ne semble pas jouer un rôle important dans les allergies.

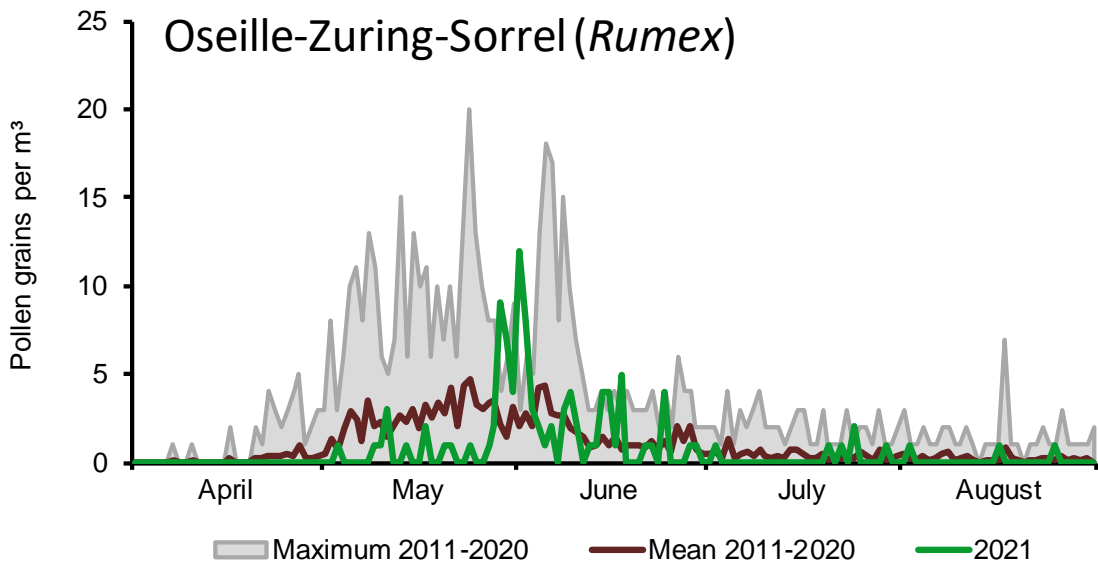
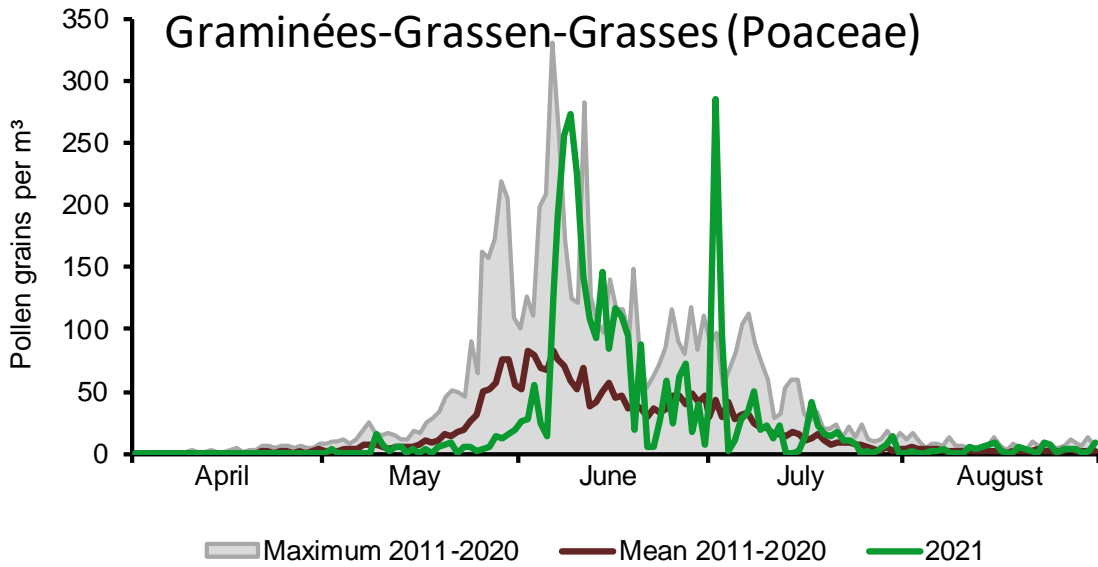
Les plantes herbacées allergisantes (graminées et armoise) ont terminé leur floraison. La période à risque pour les personnes sensibilisées aux pollens est donc terminée.

Pour rappel : par temps ensoleillé, la vigilance s'impose encore aux personnes sensibilisées aux spores fongiques.

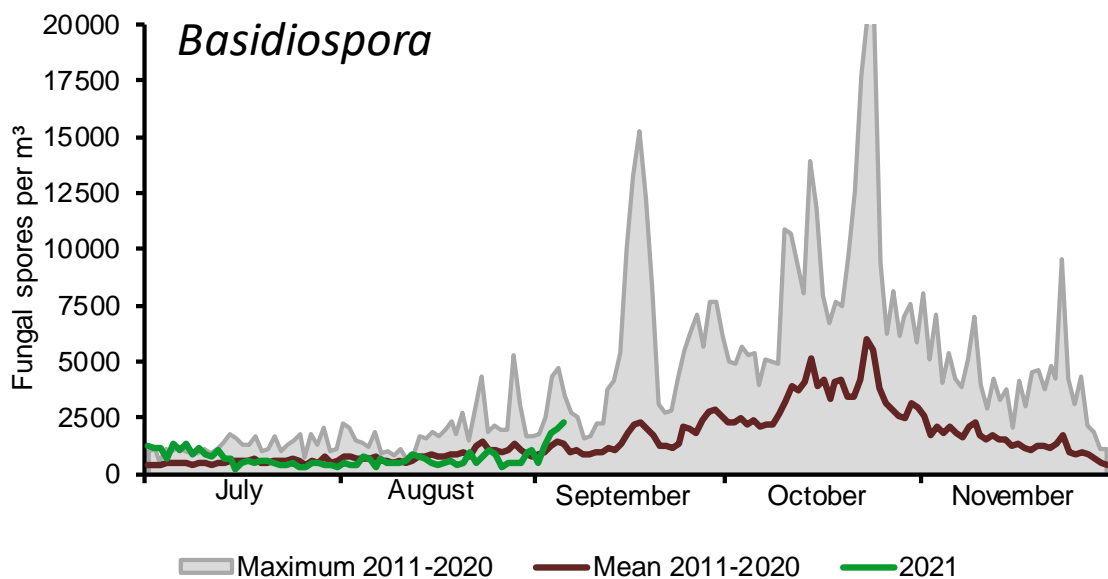
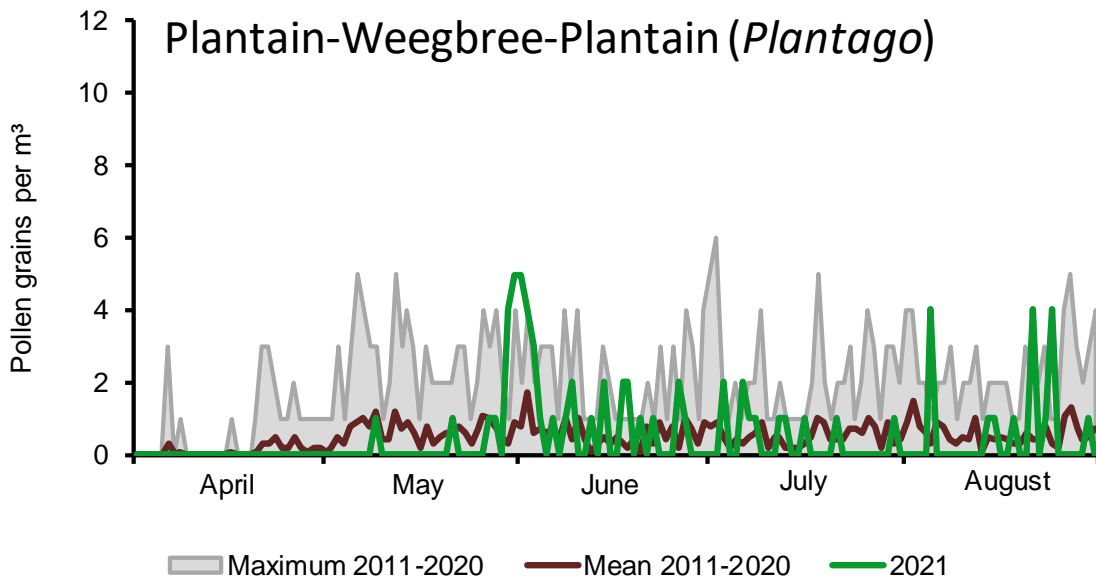
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

