

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 34 : du 23 au 29 août 2021

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



L'armoise (*Artemisia*)



Cladosporium spp.



Alternaria spp.



leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



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

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)

16-22/08/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	10	0	5	3
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	1
Artemisia spp. (Armoise)	14	13	7	16	44
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	2	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	0	0	1	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	9	5	0	1	30
Humulus lupulus (Houblon)	3	20	0	2	9
Larix spp. (Mélèze)	3	0	0	2	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	2	0	0	0	0
Plantago spp. (Plantain)	5	5	1	1	10
Poaceae (Graminées)	14	12	3	26	18
Rumex spp. (Oseille)	1	6	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	9	5	0	2	12
Urticaceae (Urticacées)	1216	1709	262	895	1796
Total	1281	1785	273	953	1925

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

Alternaria spp.	1105	875
Botrytis spp.	325	395
Cladosporium spp.	12685	14015
Epicoccum spp.	200	210
Stemphylium spp.	20	0
Total	14335	15495

16-22/08/2021

Bruxelles

Genk

Le Coq

Tournai

Alternaria spp.	1255	795	1355	3515
Botrytis spp.	415	445	275	840
Cladosporium spp.	12670	12715	12245	21520
Epicoccum spp.	115	180	60	230
Stemphylium spp.	5	15	40	0
Total	14460	14150	13975	26105

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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

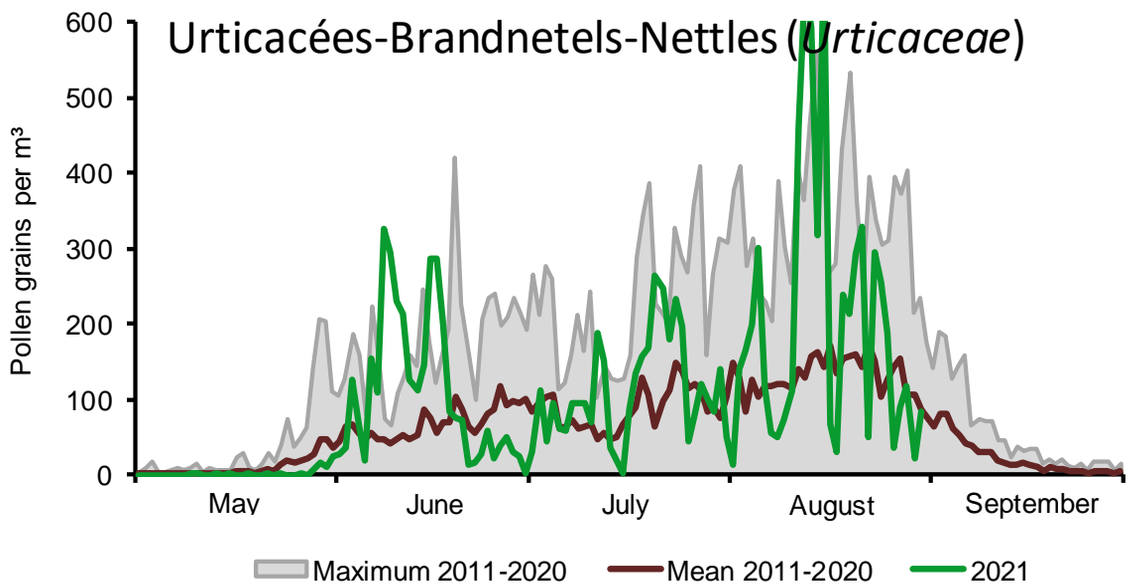
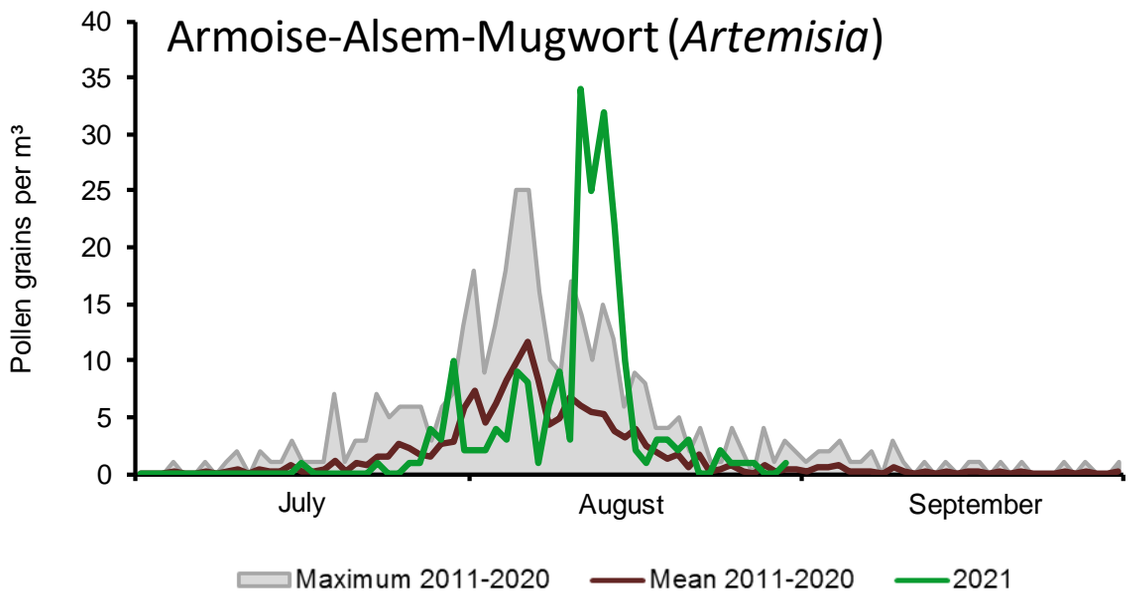
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

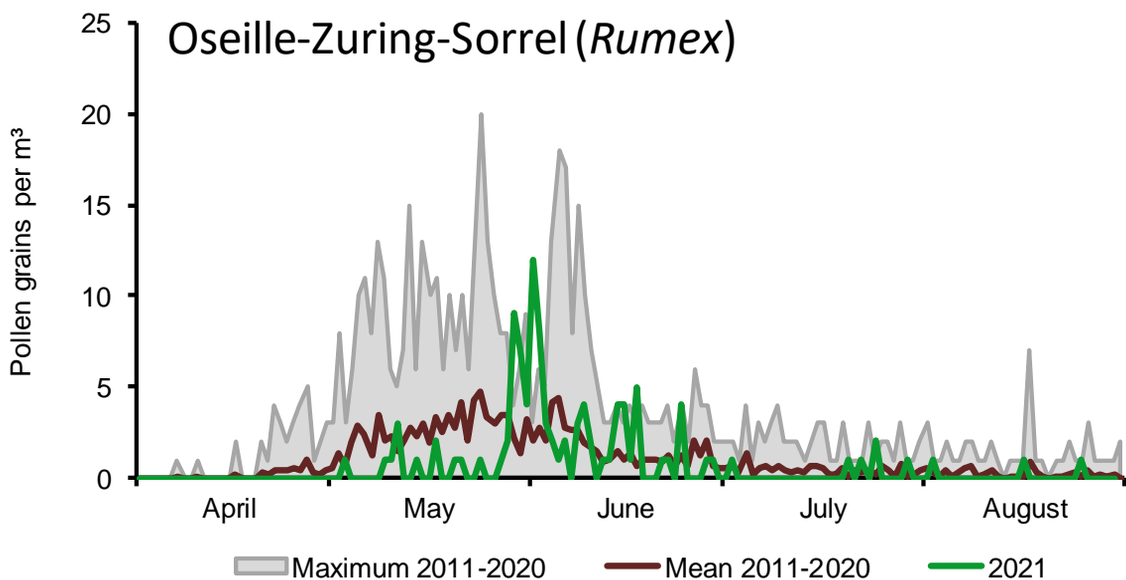
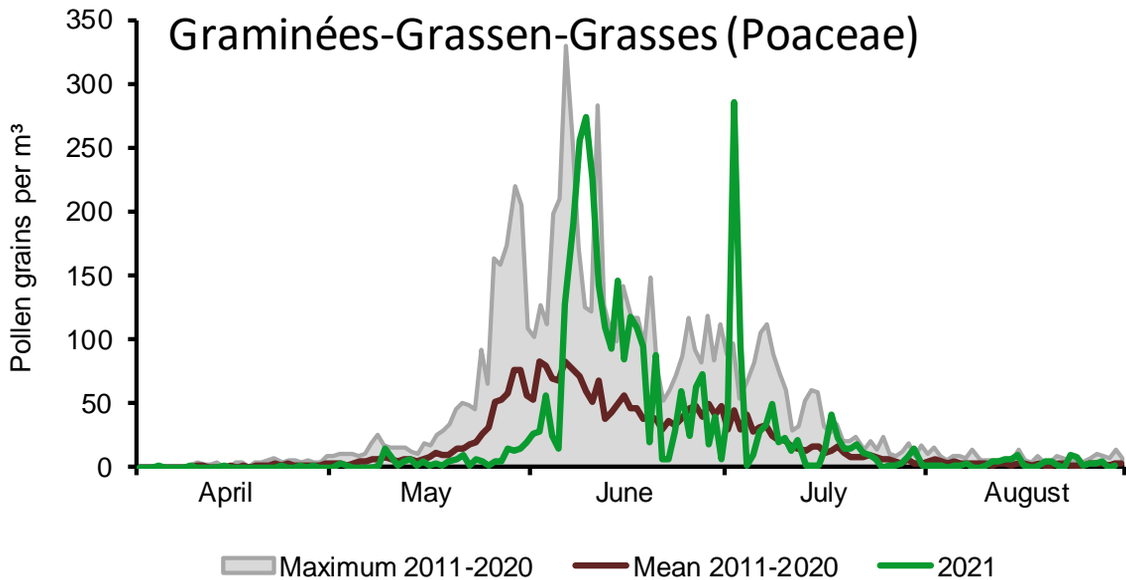
La situation n'a pas évolué par rapport à la semaine précédente. La floraison de l'armoise touche à sa fin.

Les spores fongiques allergisantes appartenant aux genres *Alternaria* et *Cladosporium* sont toujours véhiculées dans l'air. Les personnes sensibilisées à ces moisissures doivent garder leurs précautions.

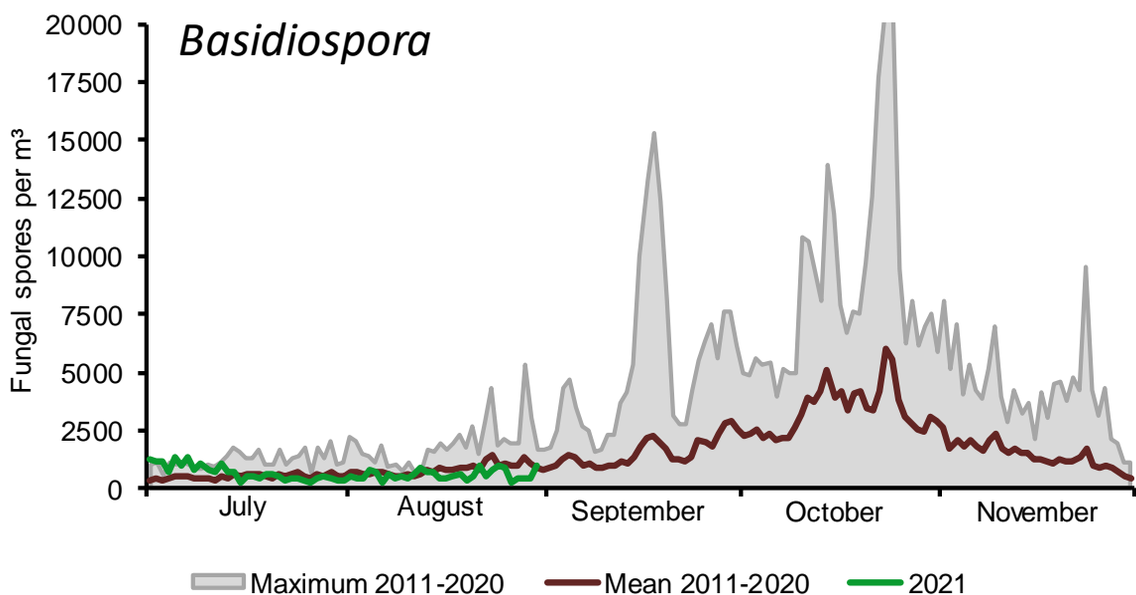
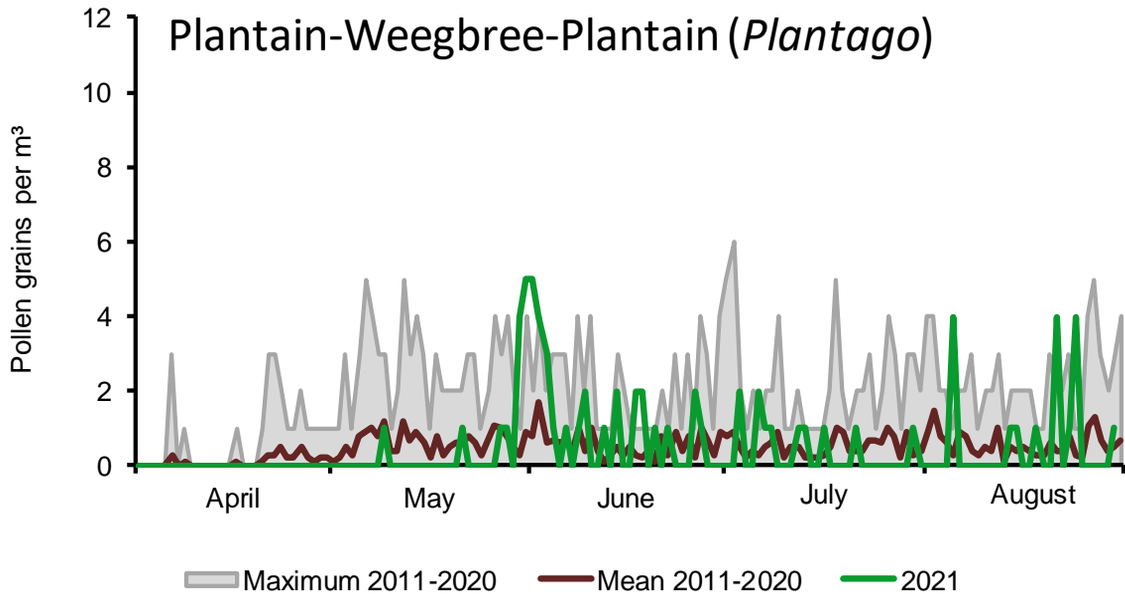
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

