

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



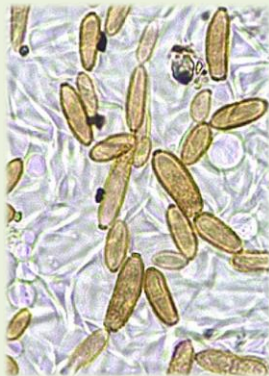
Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine n°35: du 24 au 30 août 2020

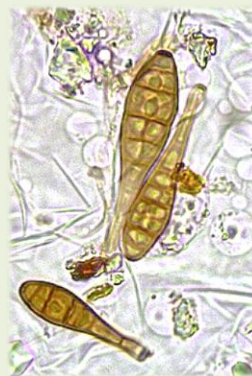
Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



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)

24-30/08/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq*	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	7	7	4	3
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	1	0	2
Artemisia spp. (Armoise)	2	5	2	4
Asteraceae (Autres astéracées)	0	2	2	2
Betula spp. (Bouleau)	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	3	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	7	7	3	6
Fraxinus excelsior (Frêne)	1	0	0	0
Humulus lupulus (Houblon)	0	2	0	4
Juglans regia (Noyer)	0	1	0	0
Pinaceae (Pinacées)	1	1	0	0
Plantago spp. (Plantain)	5	5	2	0
Poaceae (Graminées)	11	14	2	1
Quercus spp. (Chêne)	0	0	1	0
Rumex spp. (Oseille)	1	1	0	0

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)

24-30/08/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq*	Marche-en-Famenne
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	0	0	0	1
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	2
Urticaceae (Urticacées)	172	197	51	62
Total	211	243	67	88

* Données manquantes le 24/08/2020

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)

17-23/08/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	28	18	4	9	18
Ambrosia spp. (Ambroisie)	1	5	0	5	5
Artemisia spp. (Armoise)	6	5	0	4	9
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	1	1
Betula spp. (Bouleau)	0	0	0	1	0
Castanea sativa (Châtaignier)	8	4	0	2	4
Ericaceae (Ericacées)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	14	5	0	0	29
Humulus lupulus (Houblon)	10	7	0	8	1
Pinaceae (Pinacées)	0	1	1	0	0
Plantago spp. (Plantain)	7	9	2	3	3
Poaceae (Graminées)	7	13	10	6	5
Rumex spp. (Oseille)	1	0	0	0	0
Salix spp. (Saule)	0	0	0	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	3	1	0	0	3
Tilia spp. (Tilleul)	1	0	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	304	223	60	79	278
Total	390	292	77	119	356

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)

24-30/08/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq*
Alternaria spp.	515	505	375
Botrytis spp.	180	275	35
Cladosporium spp.	20955	23865	5915
Epicoccum spp.	145	285	35
Stemphylium spp.	20	30	5

* Données manquantes le 24/08/2020

17-23/08/2020	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai
Alternaria spp.	1430	1260	2215	2420
Botrytis spp.	465	540	240	520
Cladosporium spp.	82890	89390	69625	99345
Epicoccum spp.	510	595	200	420
Stemphylium spp.	35	40	195	40

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

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

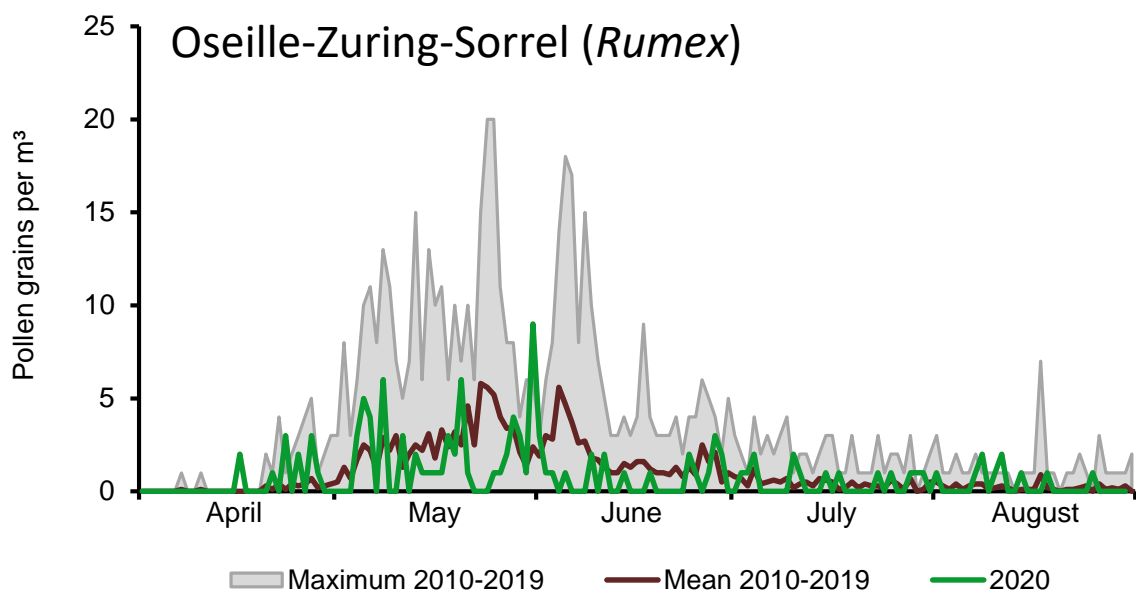
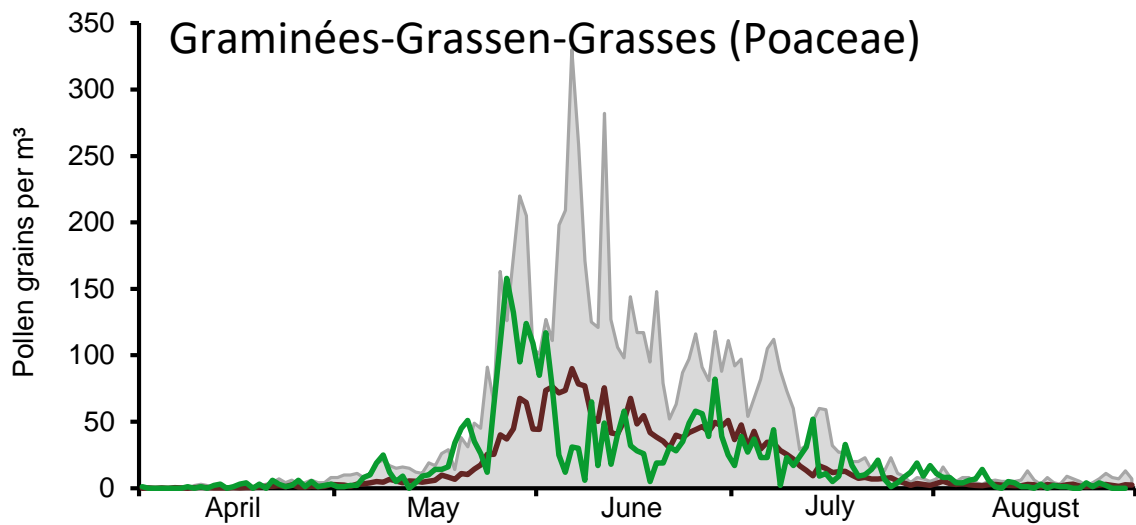
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

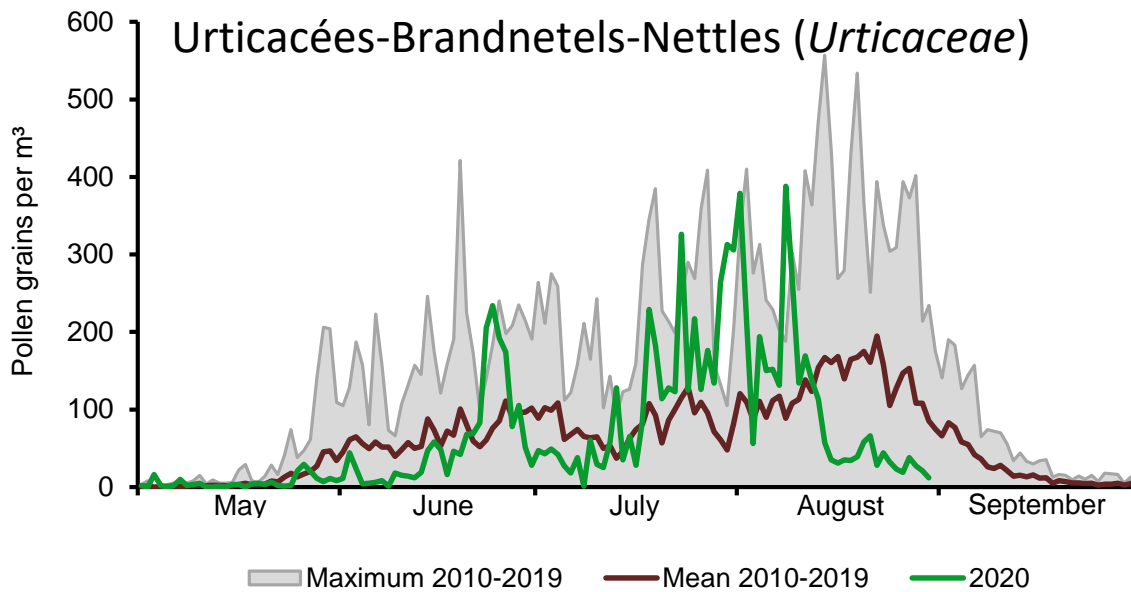
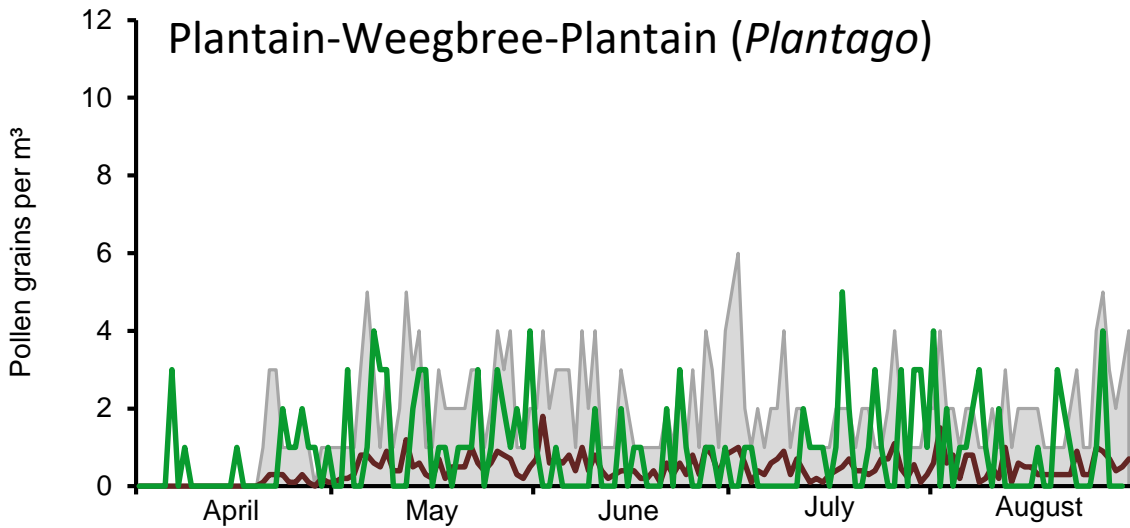
Les plantes herbacées allergisantes (graminées et armoise) ont terminé leur floraison. La période à risque pour les personnes sensibilisées aux pollens est donc terminée.

La quantité de spores fongiques allergisantes (*Alternaria* et *Cladosporium*) a également fortement diminué.

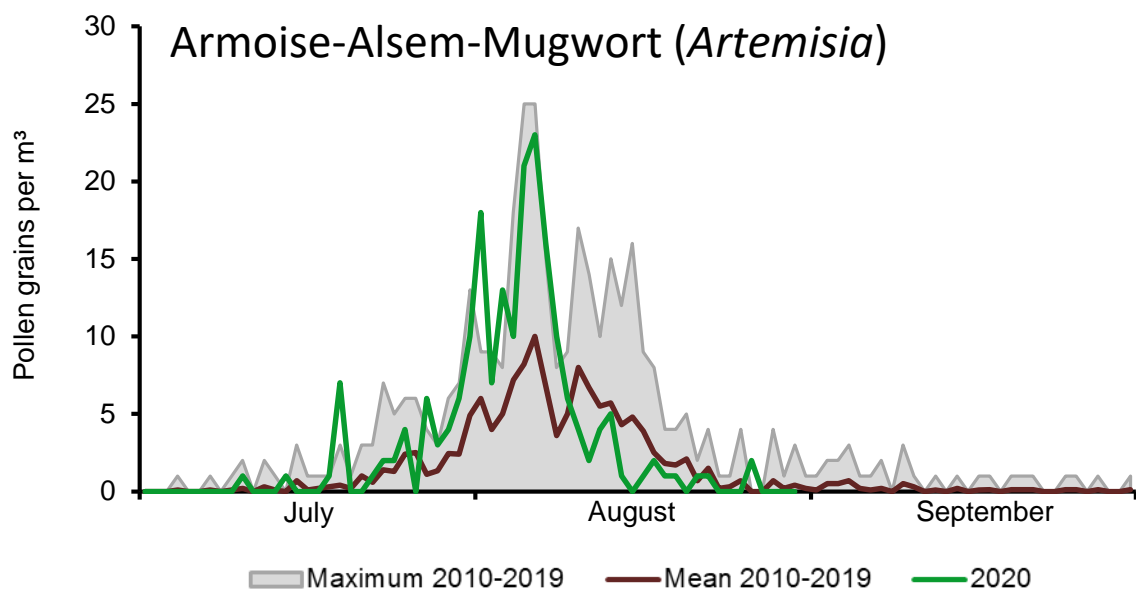
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

