

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 22 : du 31 mai au 6 juin 2021

La période critique commence pour les personnes souffrant du rhume des foins. Le pollen se propage dans l'air. Il n'existe donc aucune solution miracle pour éviter complètement les symptômes désagréables liés aux allergies. Quelques gestes simples permettent de limiter les désagréments liés à l'allergie:

- évitez les efforts et les activités en plein air et privilégiez les activités en intérieur
- gardez les fenêtres de votre véhicule fermées lors de vos déplacements en voiture
- portez des lunettes de soleil afin de diminuer le contact entre les yeux et l'allergène
- évitez de sécher votre linge à l'extérieur
- douchez-vous et lavez vos cheveux avant de vous coucher afin de vous débarrasser au maximum des grains de pollen

Pollen allergisant actuellement dans l'air :



Les graminées (Poaceae)



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)

31/05-06/06/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	3	4	0	11
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	5	8	1	1
Alnus spp. (Aulne)	3	1	0	1
Apiaceae (Ombellifères)	0	2	10	3
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0	3
Betula spp. (Bouleau)	28	27	11	21
Corylus avellana (Noisetier)	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	5	1
Ericaceae (Ericacées)	0	1	0	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	0	1	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	2	0	0	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	3	0
Humulus lupulus (Houblon)	1	0	2	0
Juglans regia (Noyer)	6	1	2	5
Larix spp. (Mélèze)	1	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	4	9	6	19
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	604	1545	575	1008
Plantago spp. (Plantain)	19	21	34	16
Platanus spp. (Platane)	2	8	3	1

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)

31/05-06/06/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Poaceae (Graminées)	293	247	150	563
Quercus spp. (Chêne)	47	51	38	183
Rumex spp. (Oseille)	32	57	35	27
Salix spp. (Saule)	4	2	0	3
Sambucus spp. (Sureau)	16	16	4	11
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	23	13	18	14
Urticaceae (Urticacées)	453	246	161	74
Total	1547	2260	1058	1968

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)

31/05-06/06/2021	Bruxelles	Le Coq	Genk
Alternaria spp.	95	100	60
Botrytis spp.	50	55	105
Cladosporium spp.	9650	3875	7715
Epicoccum spp.	0	5	10
Stemphylium spp.	0	10	0
Total	9795	4045	7890

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

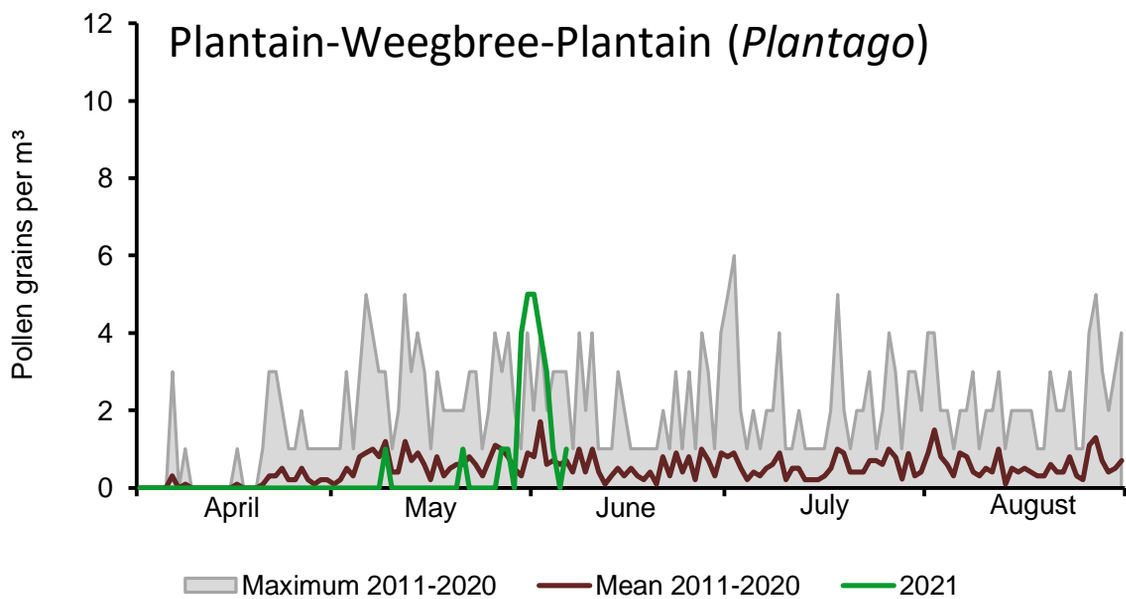
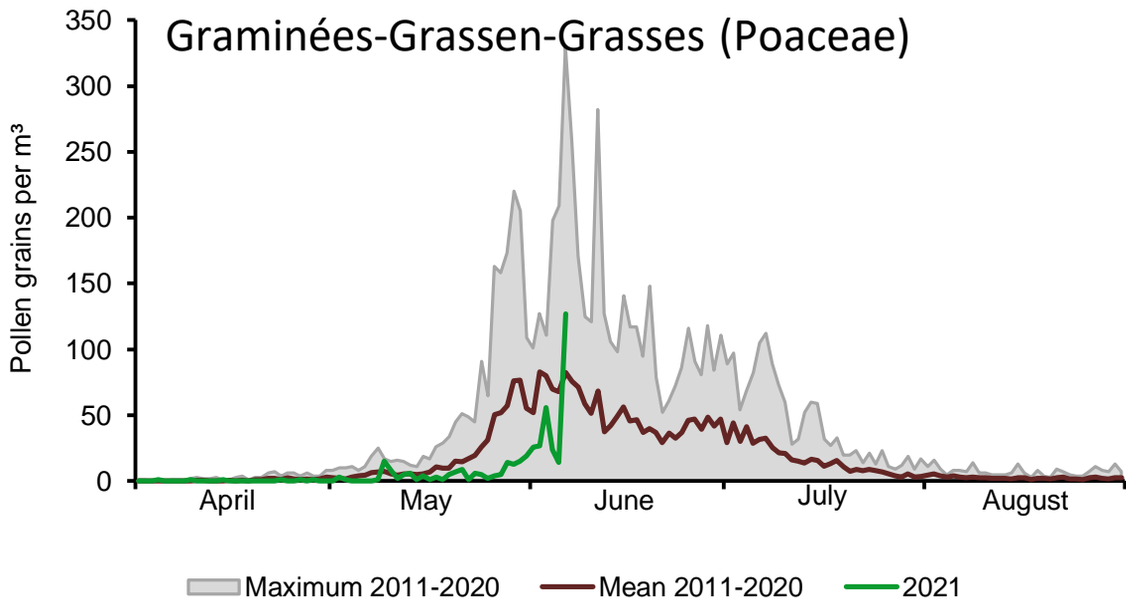
La période la plus critique pour les personnes qui souffrent du rhume des foins démarre. Les graminées sont en pleine floraison. Dans toutes les stations, la concentration de 50 grains/m³ d'air, au-delà de laquelle pratiquement toutes les personnes sensibilisées souffrent de symptômes d'allergie, a été dépassée.

Les résultats de la station à Marche-en-Famenne montrent que les quantités de pollen de graminées y sont plus élevées que dans les autres stations. Une valeur maximale de 131 grains/m³ d'air y a été mesurée le lundi 31 mai.

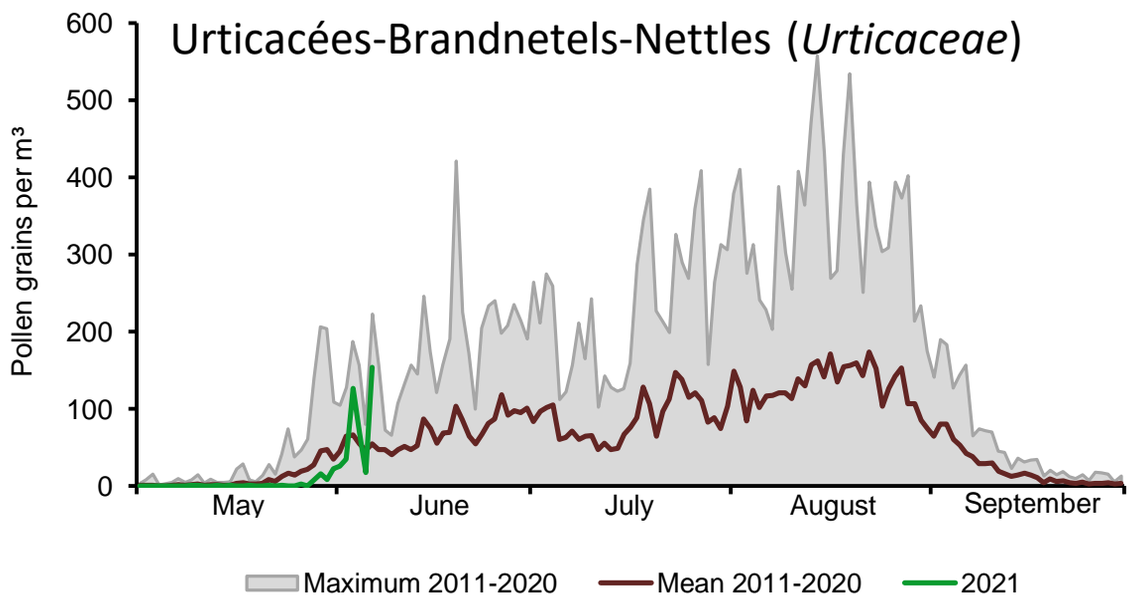
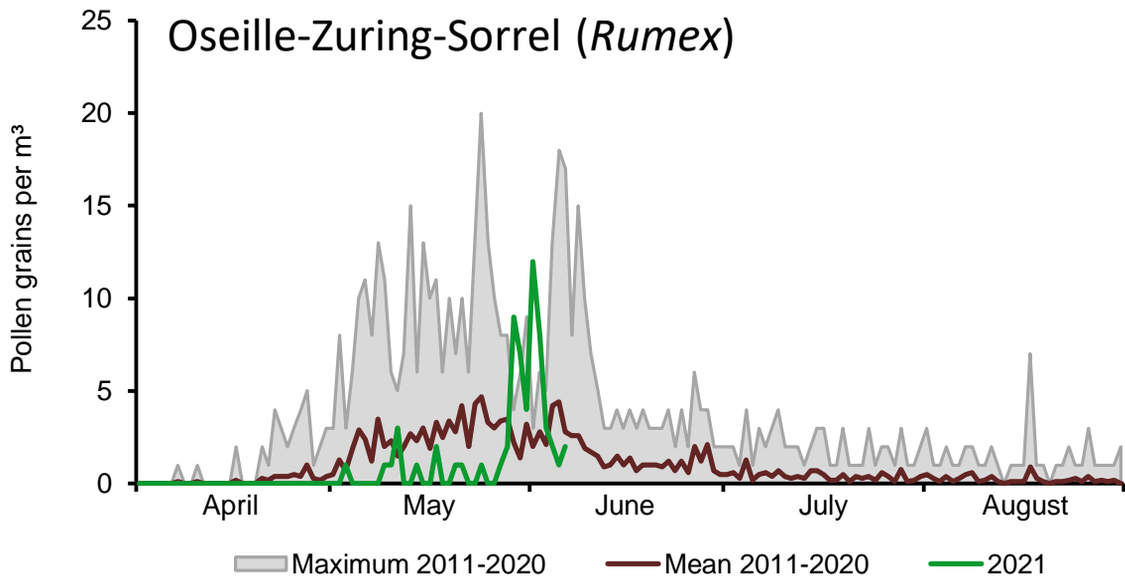
A Bruxelles et à Genk, les taux de pollen de graminées dans l'air étaient plus modérés. Des concentrations maximales de 60 et 127 grains de pollen par m³ d'air ont été mesurées respectivement à Genk le vendredi 4 juin et à Bruxelles le dimanche 6 juin.

Remarquez que l'air de bord de mer a été nettement moins riche en pollen allergisant que l'air à l'intérieur du pays.

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

