

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuille d'information hebdomadaire

Semaine n°22: du 27 mai au 2 juin 2019

Quelques conseils pratiques pour les allergiques au pollen de graminées :

- Suivez les recommandations et les traitements prescrits par votre médecin
- Evitez de tondre votre pelouse ou de rester à proximité d'un endroit où l'on tond
- Evitez 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
- Lorsque le temps est ensoleillé et venteux, portez des lunettes de soleil afin de diminuer le contact entre les yeux et l'allergène
- Evitez de sécher votre linge à l'extérieur
- Utilisez des mouchoirs à usage unique
- Douchez-vous et lavez vos cheveux avant de vous coucher



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)

27/05-02/06/19	Bruxelles	Genk	Le Coq*	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	1	1	0	1
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	1	1	0	1
Alnus spp. (Aulne)	0	0	0	2
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	0	0	1
Apiaceae (Ombellifères)	0	2	0	0
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	6
Betula spp. (Bouleau)	7	12	2	0
Corylus avellana (Noisetier)	0	1	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	1	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	0	1	0
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	1	0
Humulus lupulus (Houblon)	2	0	0	0
Juglans regia (Noyer)	1	3	0	0
Pinaceae (Pinacées)	63	126	27	249
Plantago spp. (Plantain)	7	24	11	13
Platanus spp. (Platane)	0	1	0	0
Poaceae (Graminées)	240	303	94	240
Populus spp. (Peuplier)	0	0	2	0
Quercus spp. (Chêne)	0	4	0	8
Rumex spp. (Oseille)	19	93	13	32

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)

27/05-02/06/19	Bruxelles	Genk	Le Coq*	Marche-en-Famenne
Sambucus spp. (Sureau)	58	18	0	11
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	37	17	2	9
Urticaceae (Urticacées)	387	319	227	155
Total	824	926	380	729

*Résultats du 29/05/19-02/06/19

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)

20-26/05/19	Bruxelles	Genk	Marche-en-Famenne	Tournai
Acer spp. (Erable)	0	0	1	0
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	0	2	0	5
Alnus spp. (Aulne)	3	6	0	0
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	0	0	1	0
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	1	1
Asteraceae (Autres astéracées)	2	0	0	2
Betula spp. (Bouleau)	7	16	0	3
Carpinus betulus (Charme)	0	0	1	0
Castanea sativa (Châtaignier)	1	0	0	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	1	1	0
Fagus (Hêtre)	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	0	1	1	4
Fraxinus excelsior (Frêne)	0	1	0	1
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	1	1
Humulus lupulus (Houblon)	0	0	1	0
Juglans regia (Noyer)	2	0	4	8
Pinaceae (Pinacées)	70	316	314	58
Plantago spp. (Plantain)	4	35	14	11
Platanus spp. (Platane)	2	1	0	7
Poaceae (Graminées)	60	75	149	59
Quercus spp. (Chêne)	7	12	15	4
Rumex spp. (Oseille)	21	56	8	6

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)

20-26/05/19	Bruxelles	Genk	Marche-en-Famenne	Tournai
Salix (Saule)	0	0	0	1
Sambucus spp. (Sureau)	13	5	1	8
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	41	19	20	38
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	90	75	39	120
Total	323	621	572	339

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)

27/05-02/06/19	Bruxelles	Genk	
Alternaria spp.	245	100	
Botrytis spp.	45	55	
Cladosporium spp.	17755	15255	
Epicoccum spp.	20	35	
Stemphylium spp.	0	10	
20-26/05/19	Bruxelles	Genk	Tournai
Alternaria spp.	170	195	210
Botrytis spp.	40	70	34
Cladosporium spp.	10900	12250	12735
Epicoccum spp.	35	35	10
Stemphylium spp.	0	5	5

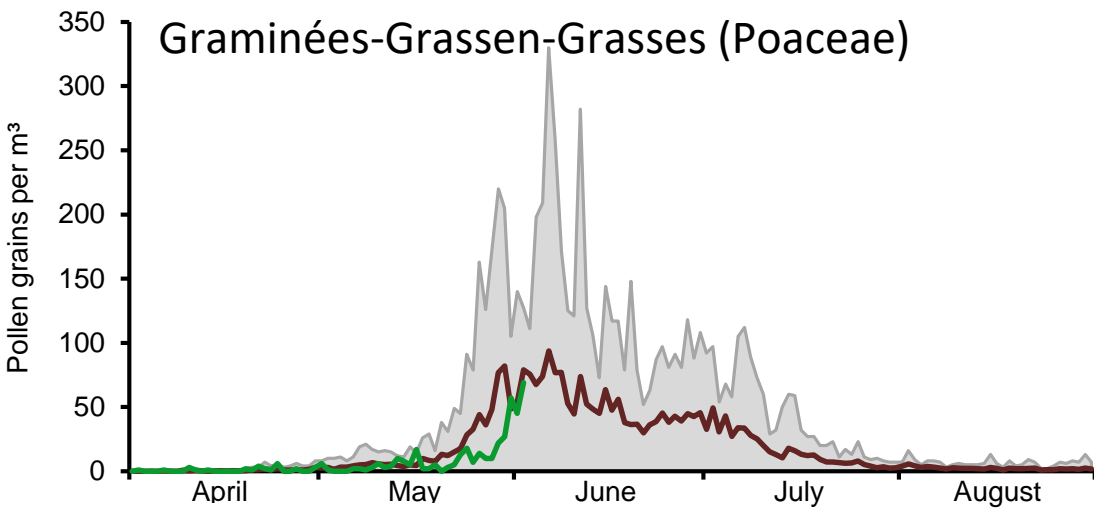
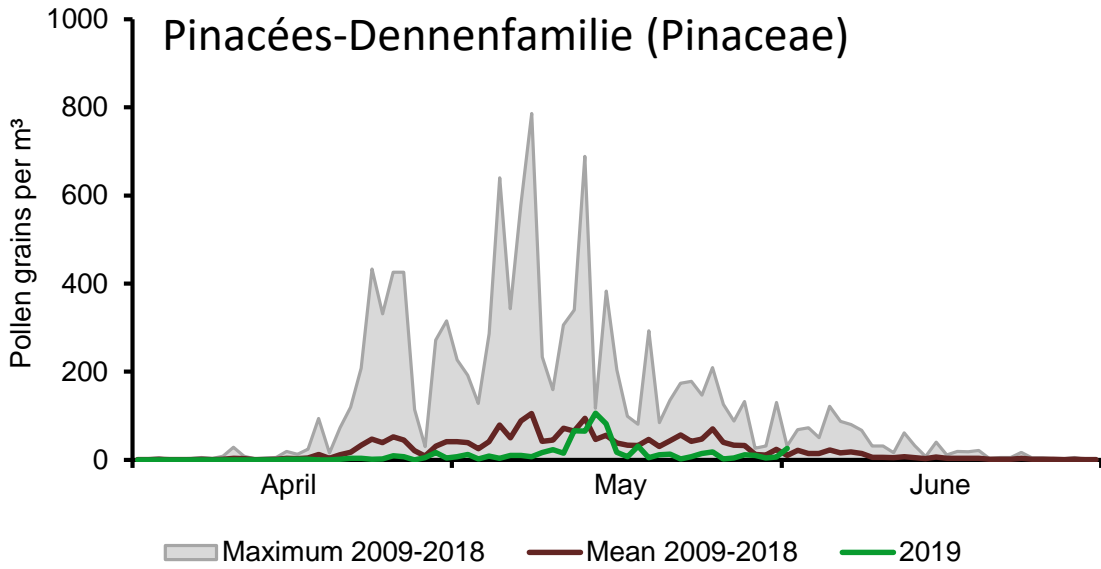
Commentaire sur l'évolution de la saison

Les graminées sont actuellement en pleine floraison et le beau temps persistant que nous connaissons depuis le weekend de l'Ascension a entraîné une augmentation du contenu pollinique de l'air.

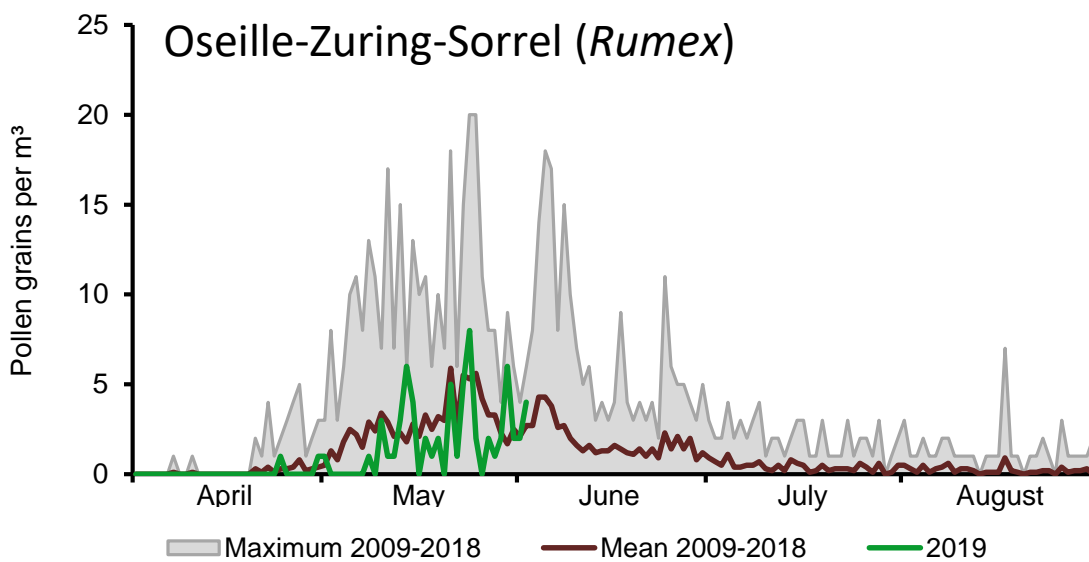
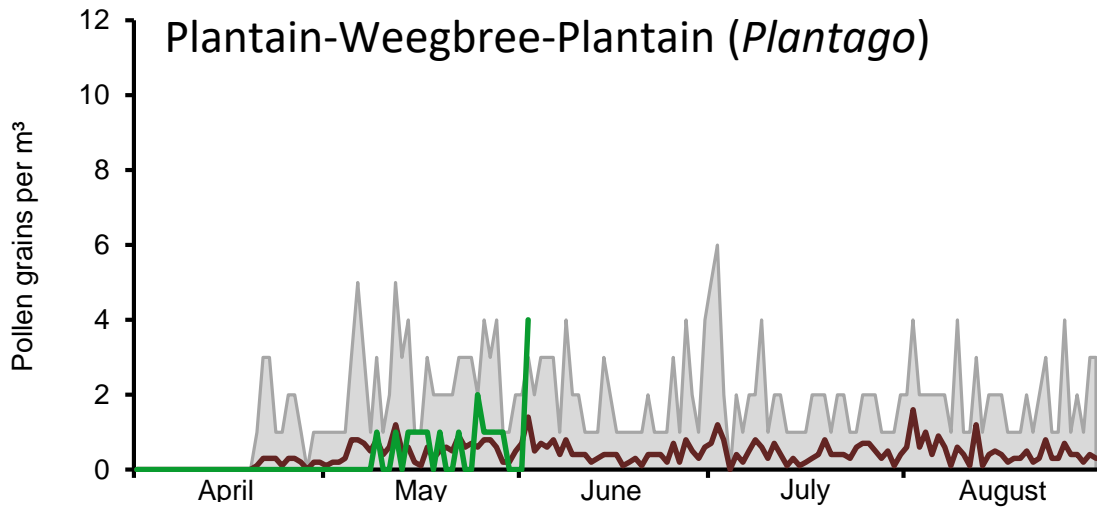
Le dimanche 2 juin, 69, 94 et 94 grains de par m³ ont été respectivement mesurés dans l'air à Bruxelles, à Genk et à Marche-en-Famenne.

D'autres plantes herbacées telles que le plantain, l'oseille et les urticacées sont également en pleine floraison.

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

