

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 20 : du 17 au 23 mai 2021

Le saviez-vous ?

Durant la période du rhume des foins, un indice du risque d'allergie au pollen de graminées est communiqué tous les jours sur le site de l'Institut Royal Météorologique (www.meteo.be). Durant la période du rhume des foins, nous estimons quotidiennement le risque de développer des symptômes d'allergie en fonction du nombre de grains de pollen par m³ mesurés dans l'air et des prévisions météorologiques.

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)

17-23/05/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Acer spp. (Erable)	3	13	2	15
Aesculus hippocastanum (Marronnier)	23	1	1	6
Alnus spp. (Aulne)	0	0	1	0
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	2	1
Betula spp. (Bouleau)	9	17	18	2
Carpinus betulus (Charme)	1	1	1	0
Corylus avellana (Noisetier)	0	0	1	0
Cyperaceae (Cypéracées)	1	2	4	2
Fagus sylvatica (Hêtre)	1	2	1	1
Hippophae rhamnoides (Argousier)	0	0	46	0
Humulus lupulus (Houblon)	0	1	0	0
Juglans regia (Noyer)	152	7	0	5
Ligustrum vulgare (Troène)	3	11	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	180	1203	55	59
Plantago spp. (Plantain)	1	7	11	4
Platanus spp. (Platane)	22	15	6	0
Poaceae (Graminées)	32	66	11	35
Quercus spp. (Chêne)	71	166	121	238
Rumex spp. (Oseille)	4	9	2	14
Salix spp. (Saule)	12	15	11	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	14	9	12	2
Urticaceae (Urticacées)	3	0	4	2
Total	534	1545	310	386

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)

17/05-23/05/2021	Bruxelles	Genk
Alternaria spp.	60	45
Botrytis spp.	45	45
Cladosporium spp.	7055	8390
Epicoccum spp.	20	10
Stemphylium spp.	0	5
Total	7180	8495

10/05-16/05/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq
Alternaria spp.	35	20	55
Botrytis spp.	5	45	20
Cladosporium spp.	7210	7445	3785
Epicoccum spp.	0	5	0
Stemphylium spp.	0	0	60
Total	7250	7515	3920

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)

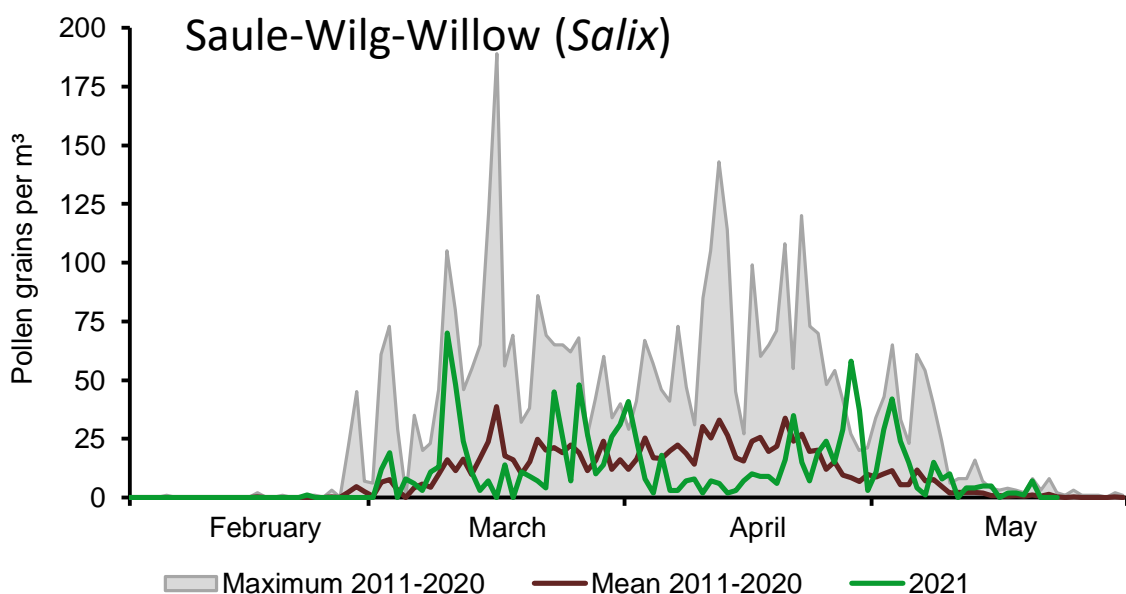
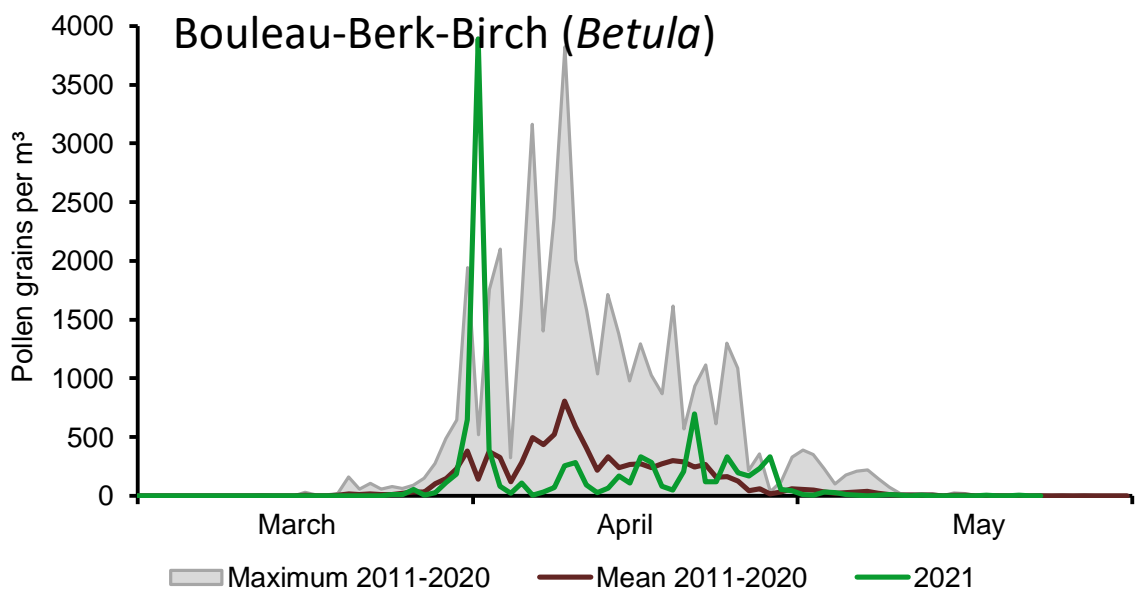
Commentaire sur l'évolution de la saison

Suite aux conditions météorologiques de la semaine dernière, le contenu pollinique de l'air est resté limité.

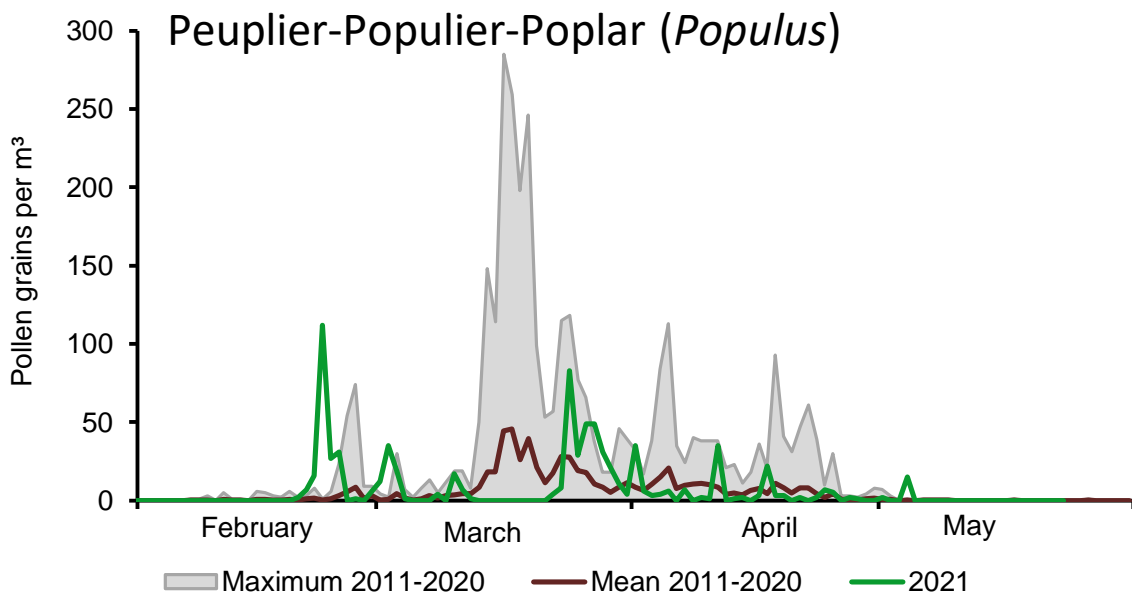
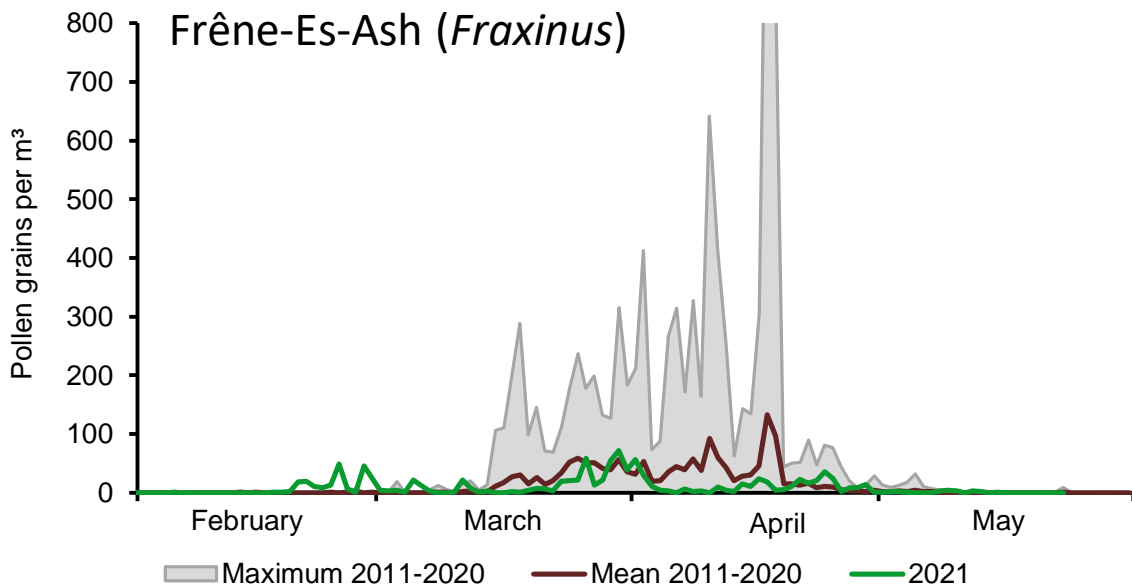
Les graminées sont toutefois en fleurs. Du temps sec et plus chaud est attendu pour les prochains jours. Les taux de pollen de graminées dans l'air peuvent atteindre brusquement des valeurs élevées à ce moment. Les personnes souffrant du rhume des foins doivent prendre leurs précautions.

Des valeurs maximales ont été mesurées le vendredi 21 mai à Bruxelles avec 9 grains/m³, à Genk avec 29 grains/m³ et à Marche-en-Famenne avec 8 grains/m³.

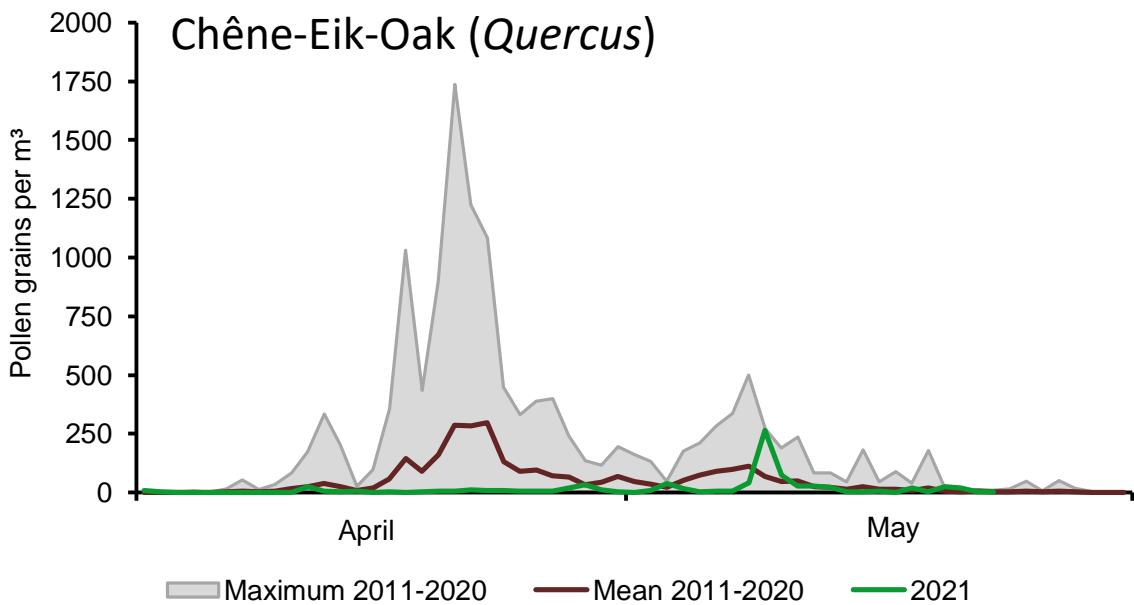
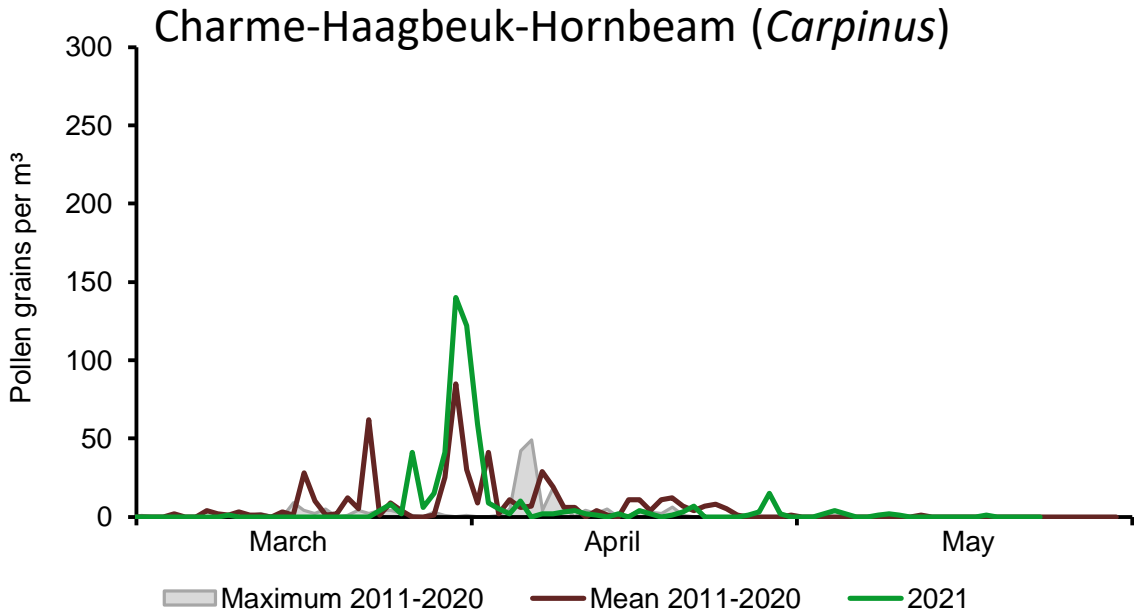
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



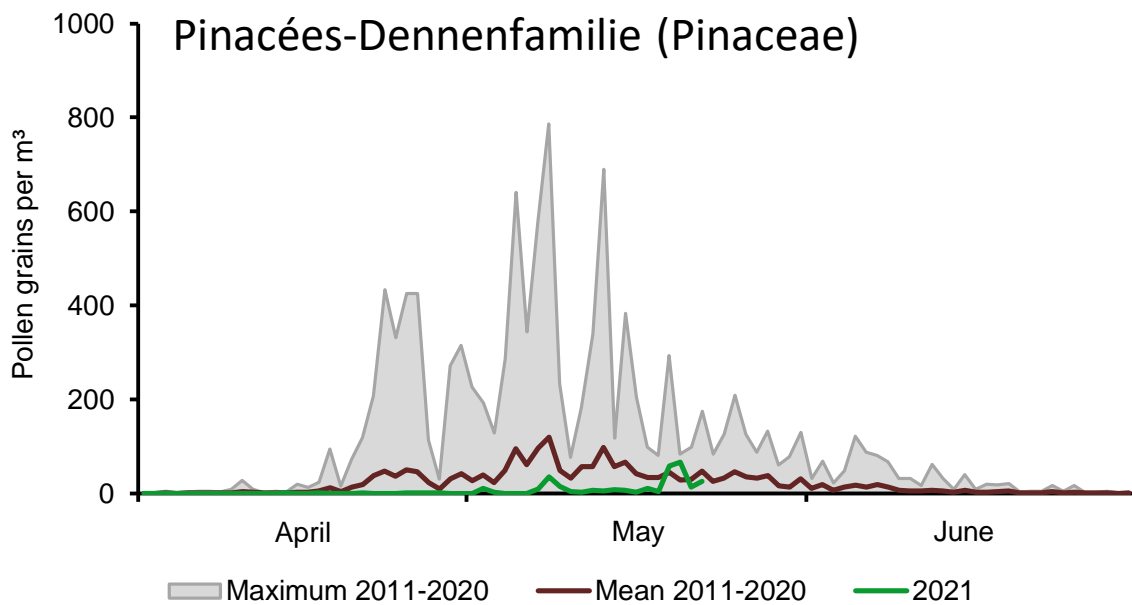
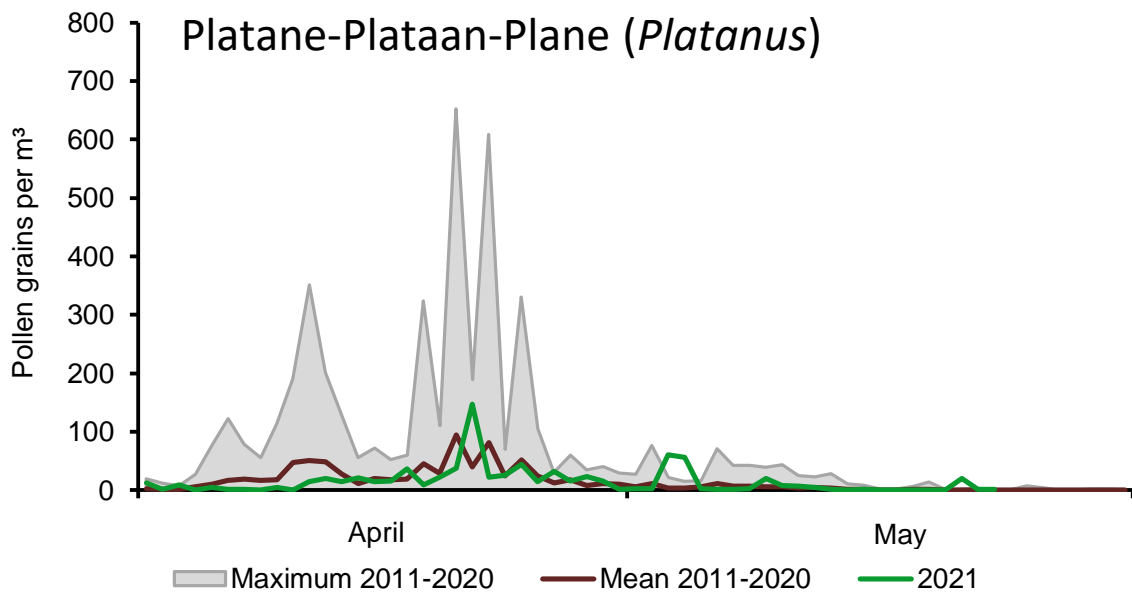
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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



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

