

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 25 : du 20 au 26 juin 2022

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



Les graminées (Poaceae)



Cladosporium spp.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID

leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels



Wallonie

SPW
Service public
de Wallonie

PROVINCE DE
LUXEMBOURG

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)

20-26/06/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	3	5	0	1
Asteraceae (Autres astéracées)	1	1	0	1
Betula spp. (Bouleau)	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	151	84	13	25
Juncaceae (Juncacées)	1	3	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	13	6	0	15
Plantago spp. (Plantain)	8	10	7	2
Poaceae (Graminées)	365	317	102	383
Quercus spp. (Chêne)	0	2	0	0
Rumex spp. (Oseille)	10	9	2	0
Sambucus spp. (Sureau)	1	7	0	2
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	43	6	1	1
Tilia spp. (Tilleul)	2	6	0	1
Urticaceae (Urticacées)	863	638	68	550
Total	1462	1095	193	982

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)

20-26/06/2022	Bruxelles	Genk
Alternaria spp.	890	305
Botrytis spp.	80	60
Cladosporium spp.	71915	36215
Epicoccum spp.	85	75
Stemphylium spp.	0	0
Total	75995	36655

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)

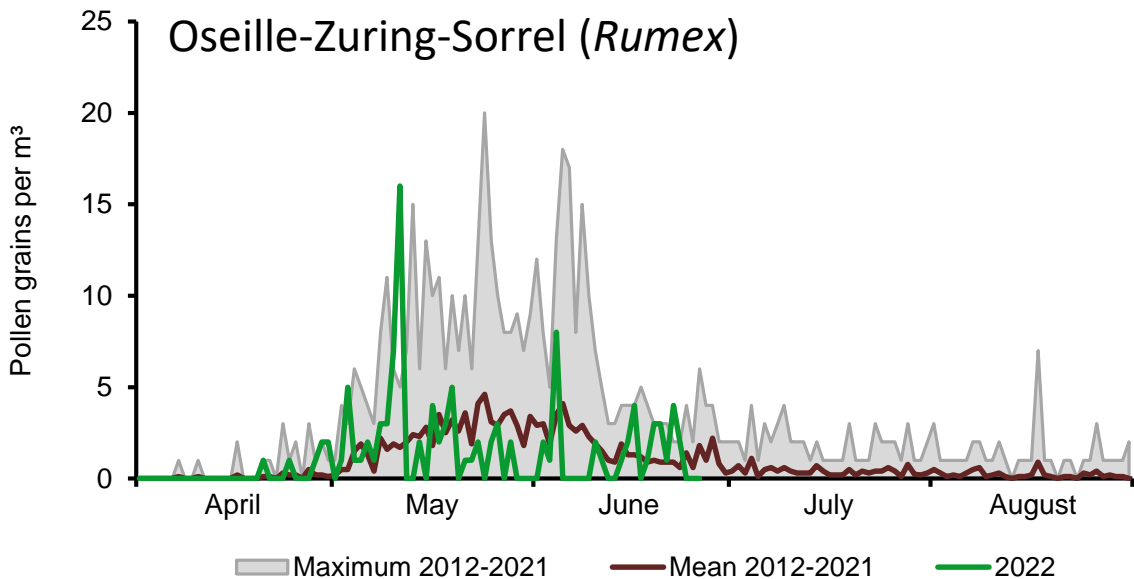
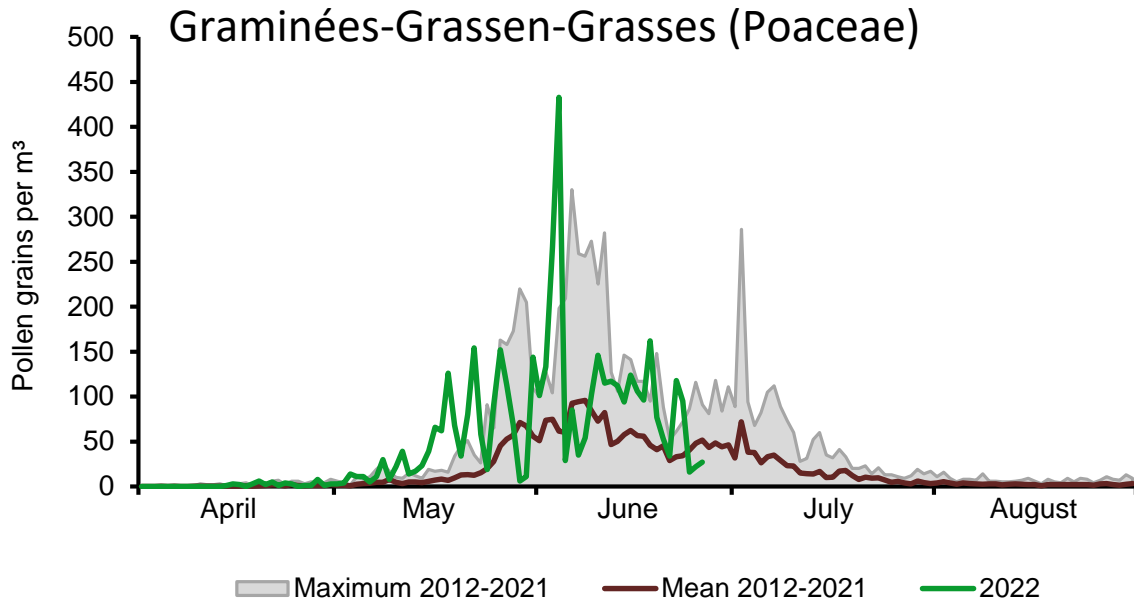
Commentaire sur l'évolution de la saison

La situation est toujours défavorable pour les personnes qui souffrent du rhume des foins. La semaine a été caractérisée par des conditions météorologiques fortement instables mais le contenu pollinique de l'air est resté malgré tout élevé. Le mercredi 22 juin, des concentrations maximales de 157, 118 et 94 grains de pollen de graminées par m³ d'air ont été mesurées respectivement à Marche-en-Famenne, Bruxelles et Genk.

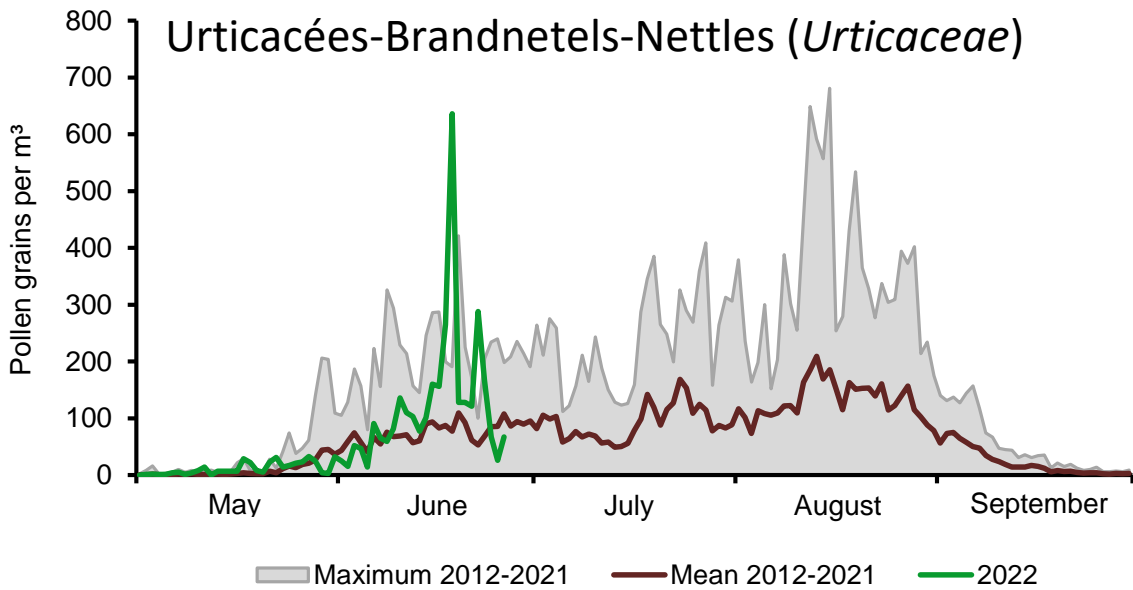
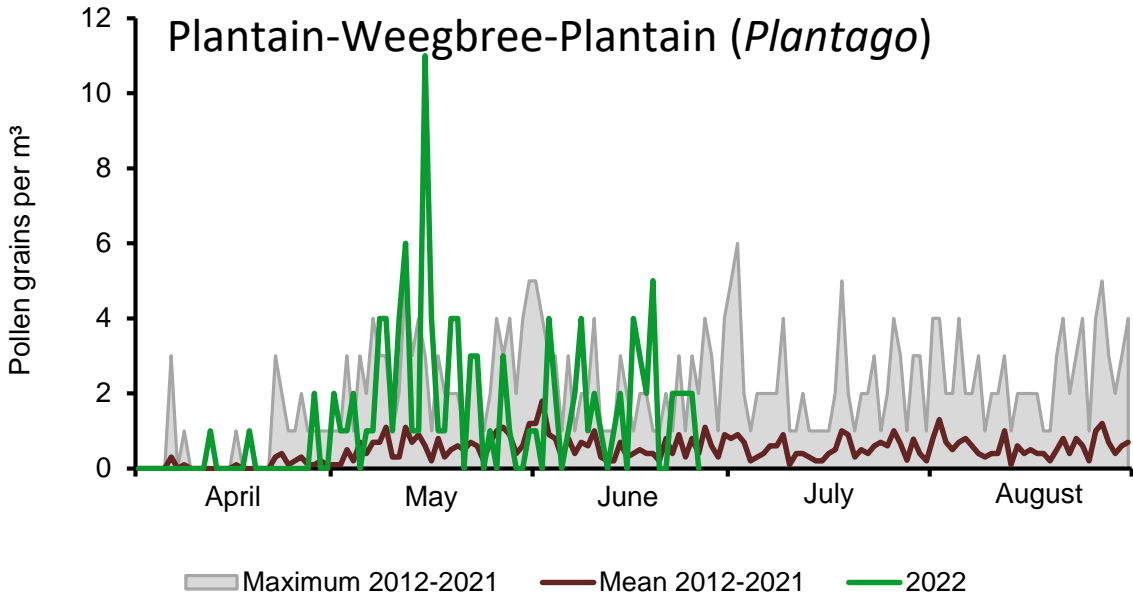
Les urticacées et le châtaignier sont en pleine floraison.

La vigilance s'impose en cette période de l'année pour les personnes sensibilisées aux spores fongiques. En effet, les spores de Cladosporium sont actuellement très nombreuses dans l'air. En général, on considère qu'une concentration de plus de 3000 spores par m³ peut entraîner des problèmes allergiques chez les personnes sensibilisées.

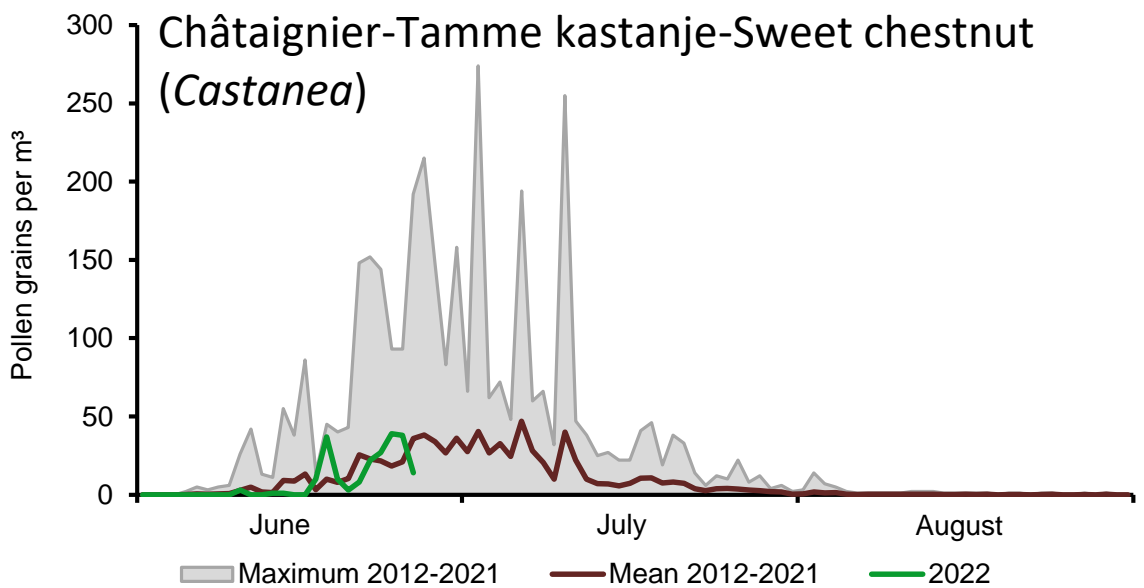
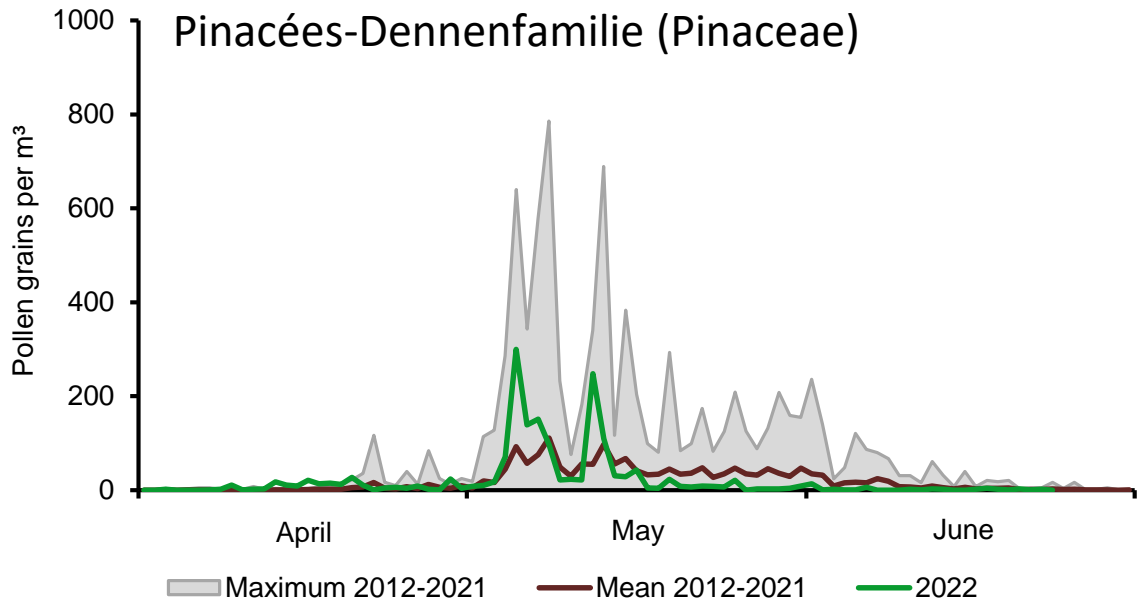
Graphiques des concentrations des principaux
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

