

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 29 : du 18 au 24 juillet 2022

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



Les graminées (Poaceae)



Cladosporium spp.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID



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)

18-24/07/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Alnus spp. (Aulne)	0	1	0	0	1
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	9	10	0	10	25
Apiaceae (Ombellifères)	1	1	0	2	0
Artemisia spp. (Armoise)	3	8	0	3	10
Asteraceae (Autres astéracées)	0	1	0	3	0
Betula spp. (Bouleau)	1	0	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	12	2	10	22	15
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	1	0
Filipendula spp. (Spirée)	5	4	0	4	6
Humulus lupulus (Houblon)	2	0	0	5	4
Juncaceae (Juncacées)	0	1	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	1	1	0	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	1	0	3	2
Plantago spp. (Plantain)	24	21	0	16	24
Platanus spp. (Platane)	1	0	0	0	0
Poaceae (Graminées)	56	45	36	96	72
Quercus spp. (Chêne)	0	5	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	0	7	0	3	2
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	8	1	0	9	7
Tilia spp. (Tilleul)	1	0	0	1	0
Urticaceae (Urticacées)	1069	992	187	1157	1015
Total	1193	1101	234	1335	1184

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)

18-24/07/2022	Bruxelles	Genk	Baudour
Alternaria spp.	2130	1520	3095
Botrytis spp.	90	150	145
Cladosporium spp.	81985	76385	102140
Epicoccum spp.	205	190	210
Stemphylium spp.	35	10	25
Total	86620	78255	105615

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)

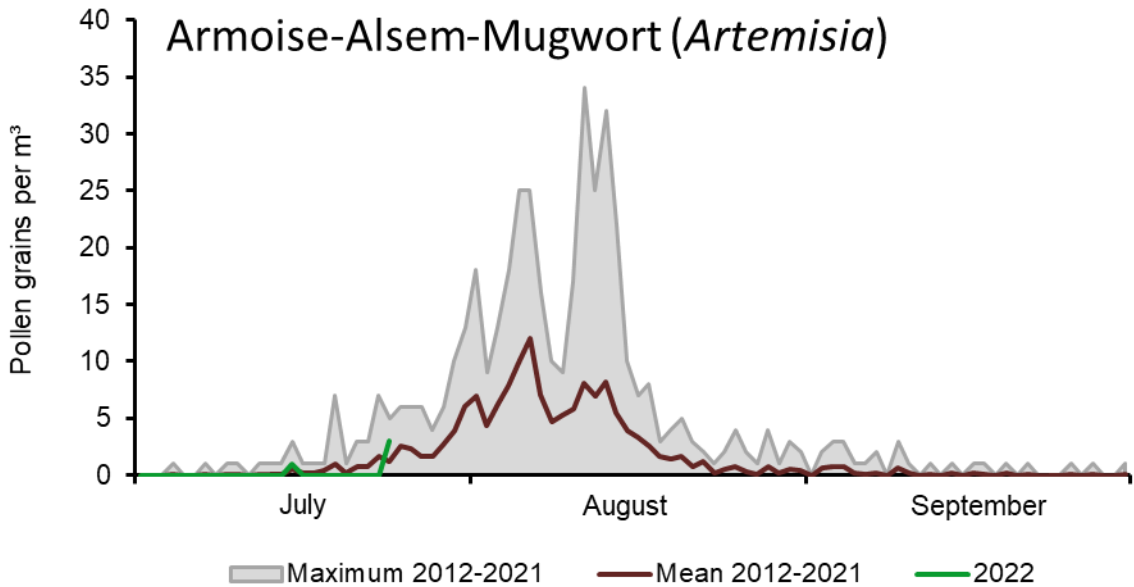
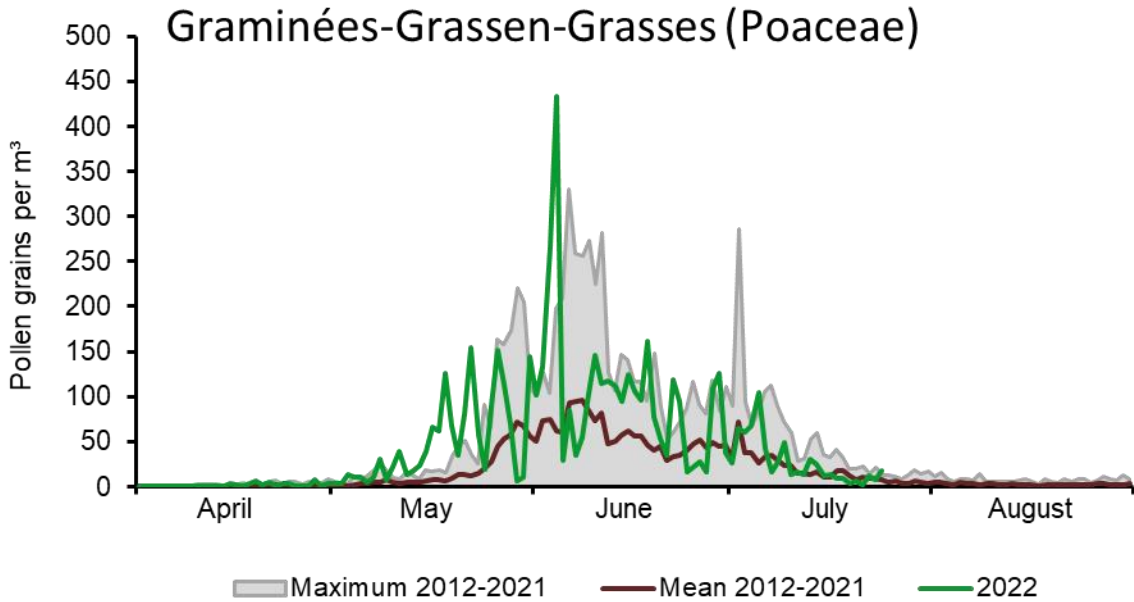
Commentaire sur l'évolution de la saison

Les taux de pollen de graminées continuent à progressivement diminuer. Les concentrations observées la semaine passée sont largement en-dessous du seuil critique de 50 grains/m³ dans toutes les stations du réseau. Le risque d'avoir encore des symptômes liés à ce type de pollen est désormais faible.

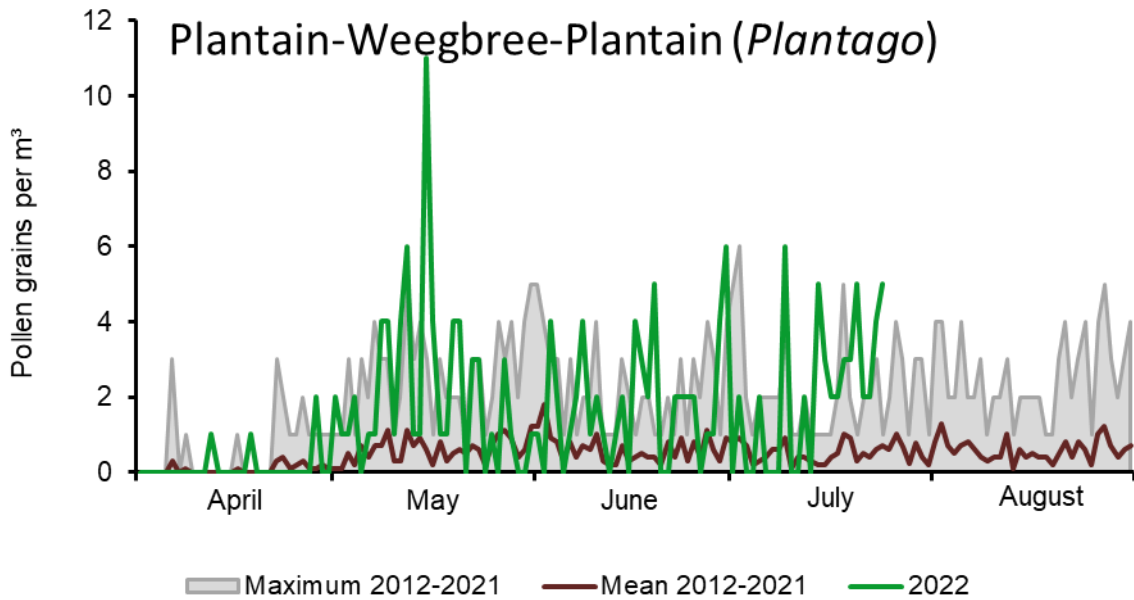
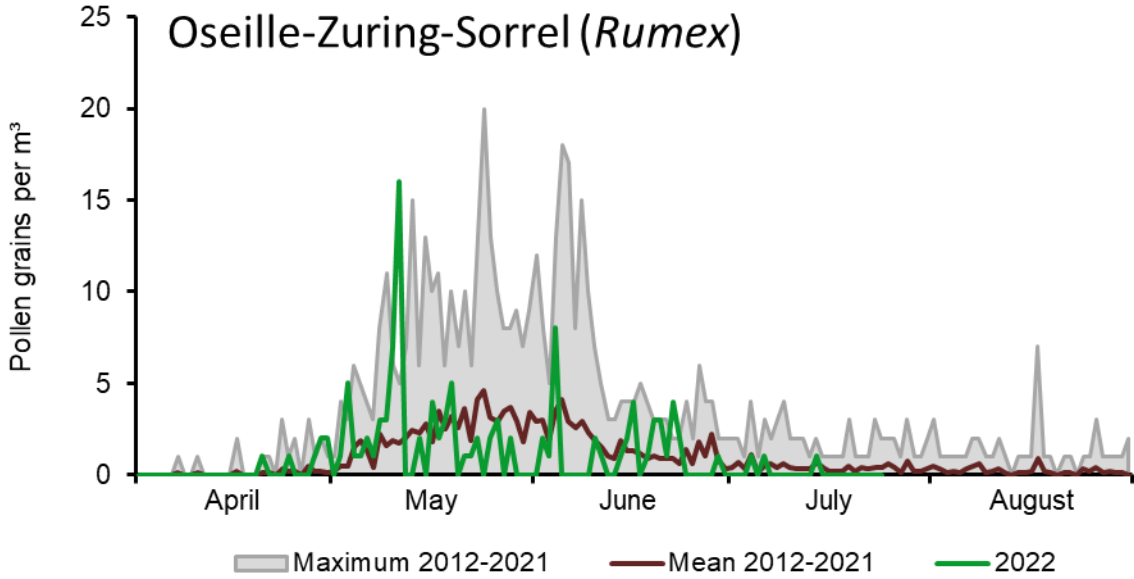
Les concentrations en pollen d'armoise (*Artemisia*) sont actuellement encore très faibles et irrégulières. La saison ne devrait cependant pas tarder à commencer.

La plus grande vigilance s'impose toujours pour les personnes sensibilisées aux spores émises par les moisissures des genres *Cladosporium* et *Alternaria*. Depuis le pic observé fin juin, un deuxième pic d'intensité équivalente a été mesuré le weekend passé.

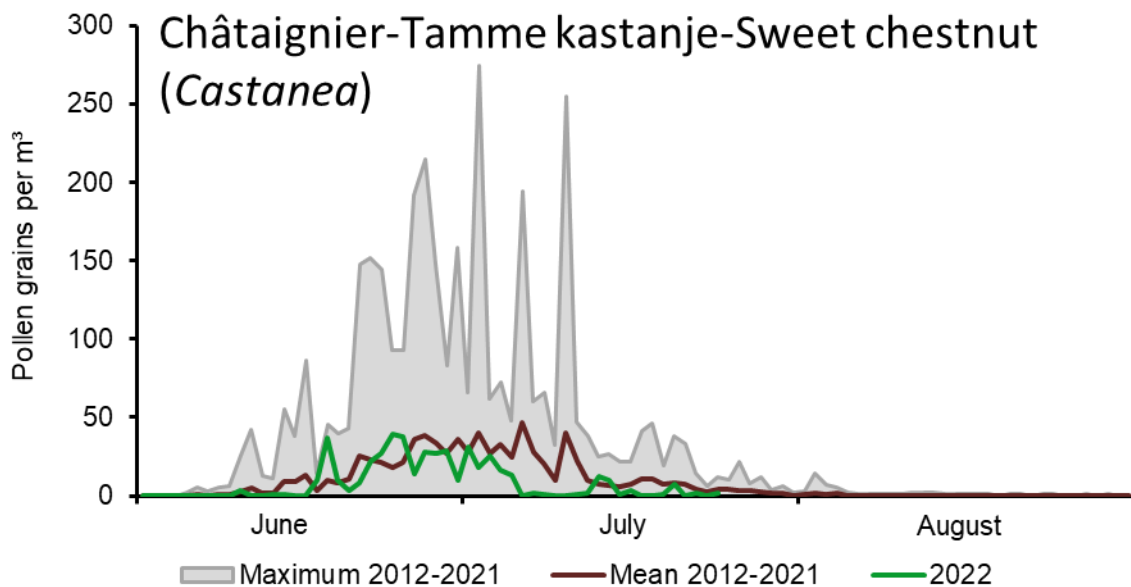
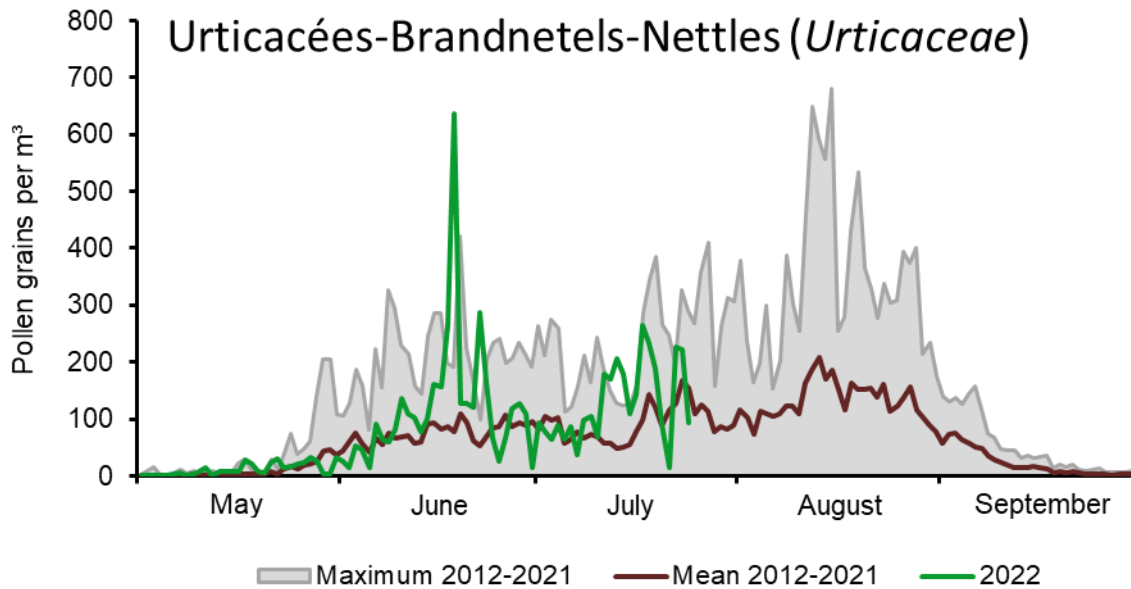
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

