

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



sciensano

Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 30 : du 25 au 31 juillet 2022

Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



L'armoise (*Artemisia*)



Cladosporium spp.

AGENTSCHAP
ZORG &
GEZONDHEID

leefmilieu
brussel
bruxelles
environnement
.brussels


Wallonie


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)

25-31/07/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	15	13	6	10	22
Ambrosia spp. (Ambroisie)	0	0	0	1	0
Apiaceae (Ombellifères)	1	4	0	5	0
Artemisia spp. (Armoise)	21	12	3	24	34
Asteraceae (Autres astéracées)	4	1	0	0	0
Betula spp. (Bouleau)	0	1	0	0	0
Castanea sativa (Châtaignier)	4	6	0	9	3
Ericaceae (Ericacées)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	2	2	0	2	7
Humulus lupulus (Houblon)	6	12	0	11	8
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	1	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	4	3	1	0
Plantago spp. (Plantain)	6	9	1	18	11
Poaceae (Graminées)	38	39	2	42	30
Quercus spp. (Chêne)	0	1	0	0	0
Rumex spp. (Oseille)	2	0	0	1	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	15	12	0	0	9
Tilia spp. (Tilleul)	2	0	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	605	698	77	644	583
Total	722	815	93	768	708

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)

25-31/07/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Baudour
Alternaria spp.	3040	2530	1335	3840
Botrytis spp.	175	205	30	175
Cladosporium spp.	46290	53505	18510	55985
Epicoccum spp.	550	590	200	450
Stemphylium spp.	25	15	35	10
Total	52035	56845	20110	60460

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)

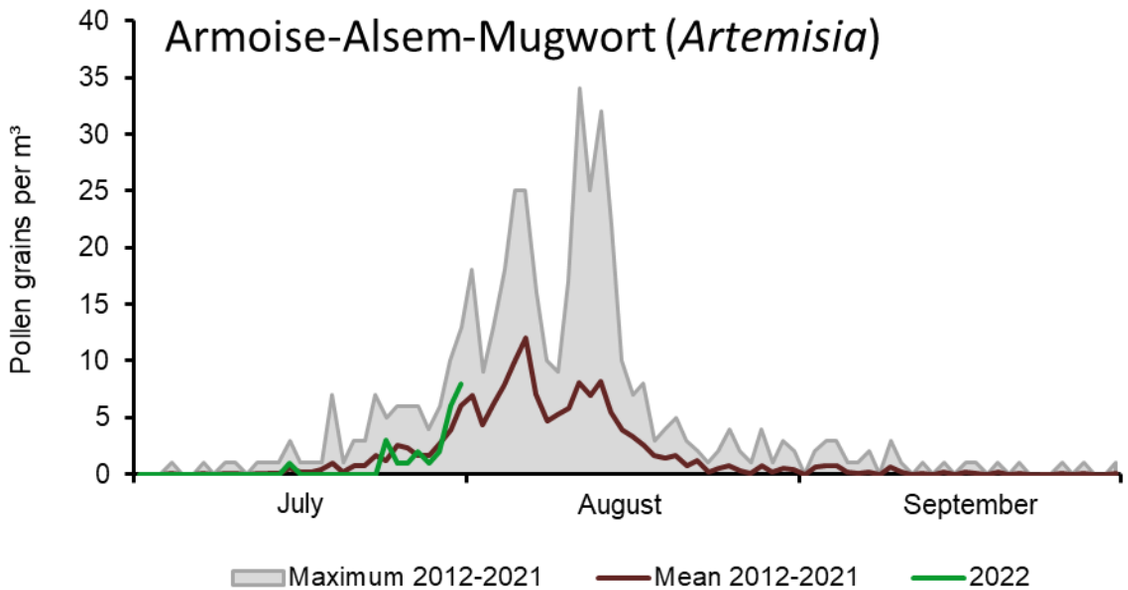
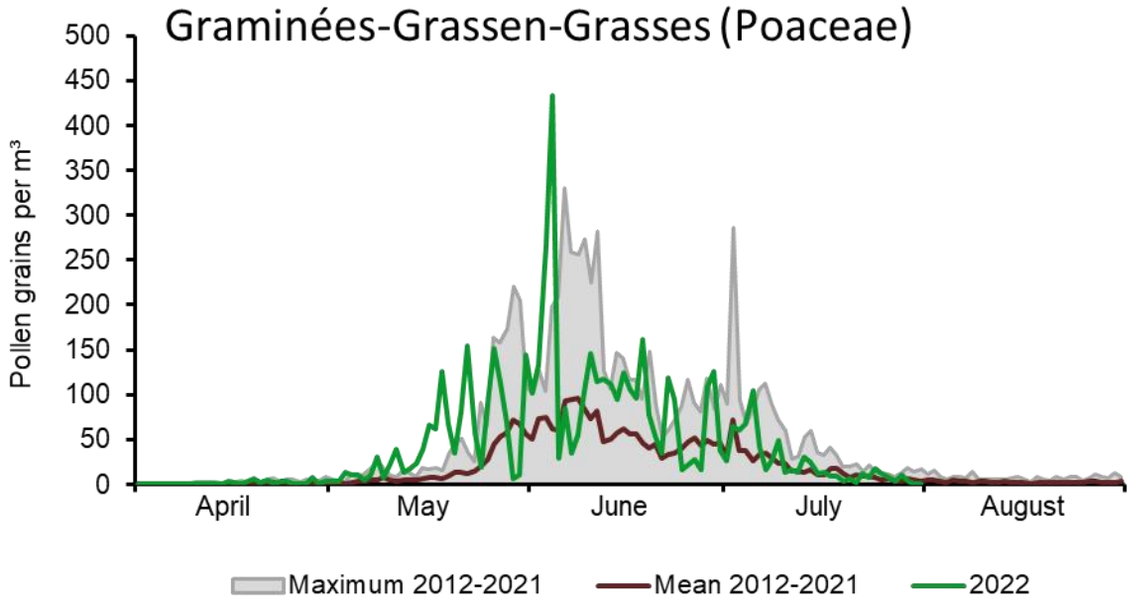
Commentaire sur l'évolution de la saison

Les concentrations très faibles et irrégulières en pollen de graminées annoncent la fin de la saison.

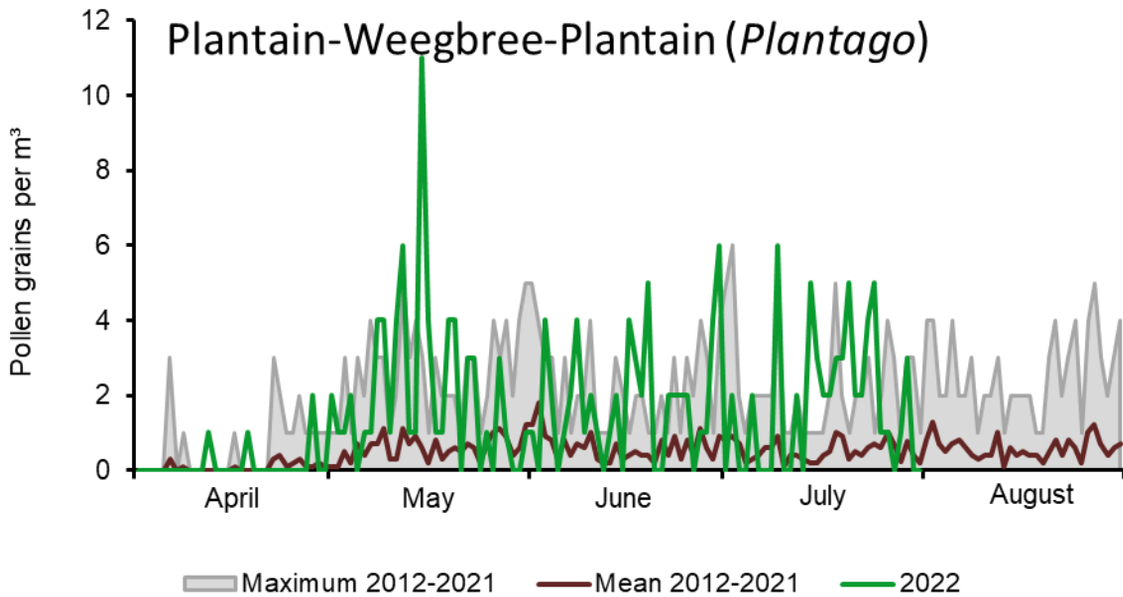
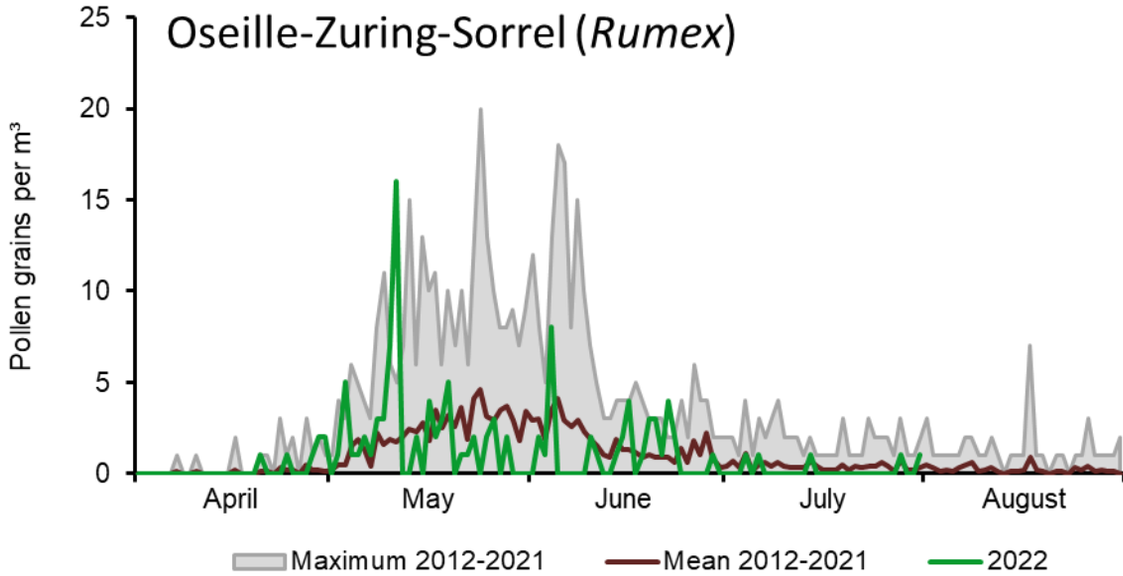
Par ailleurs, la saison pollinique de l'armoise (*Artemisia*) a démarré. Cette plante herbacée a commencé à émettre des quantités plus importantes de pollen dans l'air, provoquant des hausses momentanées de la concentration journalière jusqu'à une dizaine de grains par mètre cube d'air à Bruxelles, Baudour, Marche-en-Famenne et Genk.

La plus grande vigilance s'impose toujours pour les personnes sensibilisées aux spores émises par les moisissures des genres *Cladosporium* et *Alternaria*. Même si le pic observé il y a deux semaines est passé, les taux restent encore élevés dans toutes les stations du réseau.

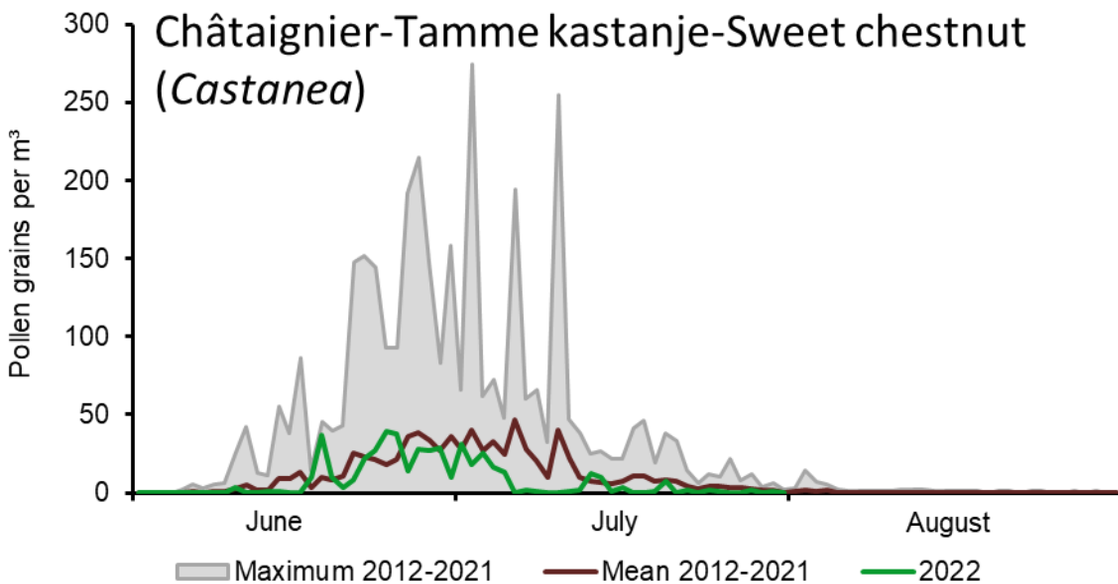
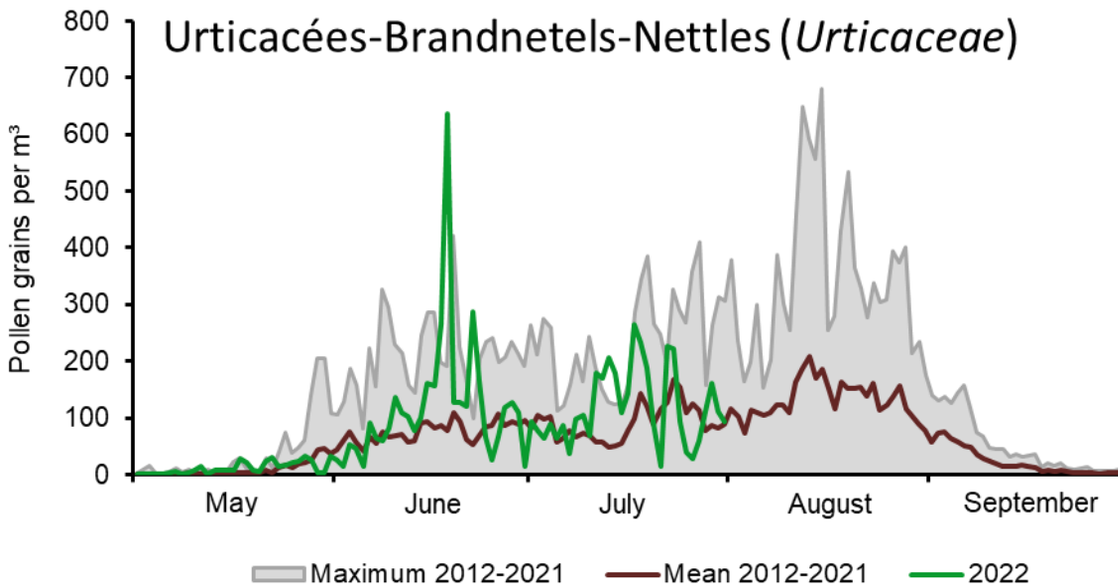
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

