

AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 33 : du 15 au 21 août 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)

| 15-21/08/2022 | Bruxelles | Genk | Le Coq | Marche-en-Famenne | Baudour |
|--|------------|------------|------------|-------------------|------------|
| Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes) | 20 | 20 | 10 | 18 | 19 |
| Apiaceae (Ombellifères) | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Artemisia spp. (Armoise) | 14 | 8 | 7 | 7 | 15 |
| Asteraceae (Autres astéracées) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ericaceae (Ericacées) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Fagus sylvatica (Hêtre) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Filipendula spp. (Spirée) | 15 | 0 | 4 | 5 | 7 |
| Humulus lupulus (Houblon) | 30 | 36 | 2 | 7 | 20 |
| Pinaceae (/Larix) (Pinacées) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Plantago spp. (Plantain) | 4 | 8 | 0 | 5 | 1 |
| Poaceae (Graminées) | 10 | 21 | 1 | 2 | 4 |
| Rumex spp. (Oseille) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées) | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Tilia spp. (Tilleul) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Urticaceae (Urticacées) | 526 | 499 | 92 | 169 | 370 |
| Total | 623 | 602 | 118 | 219 | 439 |

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)

| 15-21/08/2022 | Bruxelles | Genk | Baudour |
|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| Alternaria spp. | 1410 | 1550 | 1795 |
| Botrytis spp. | 65 | 365 | 55 |
| Cladosporium spp. | 79660 | 119300 | 130190 |
| Epicoccum spp. | 600 | 1105 | 870 |
| Stemphylium spp. | 30 | 80 | 0 |
| Total | 81765 | 122400 | 132910 |

Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour

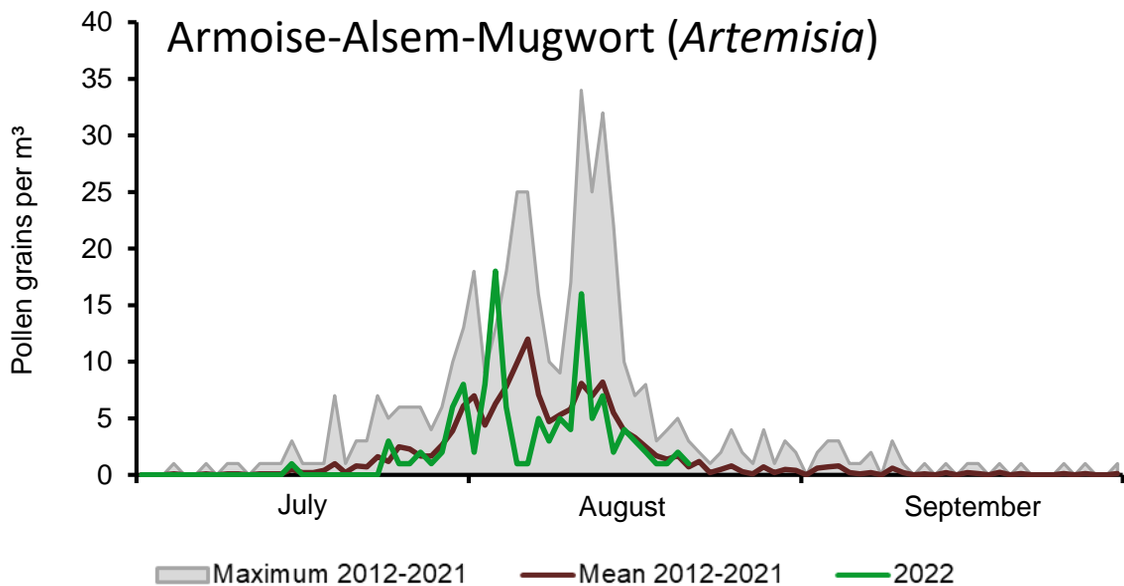
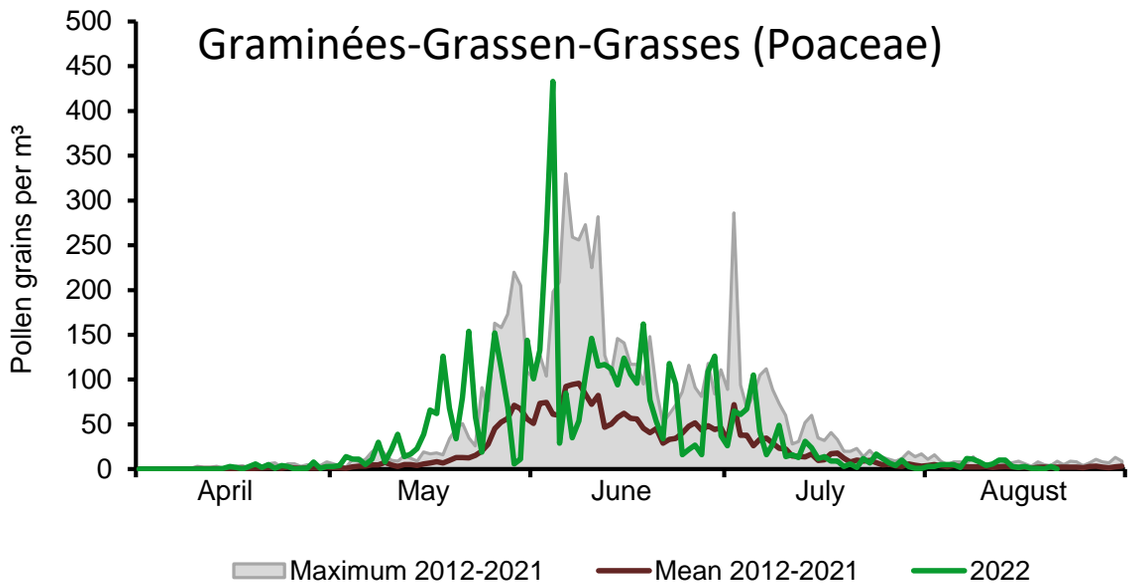
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

Commentaire sur l'évolution de la saison

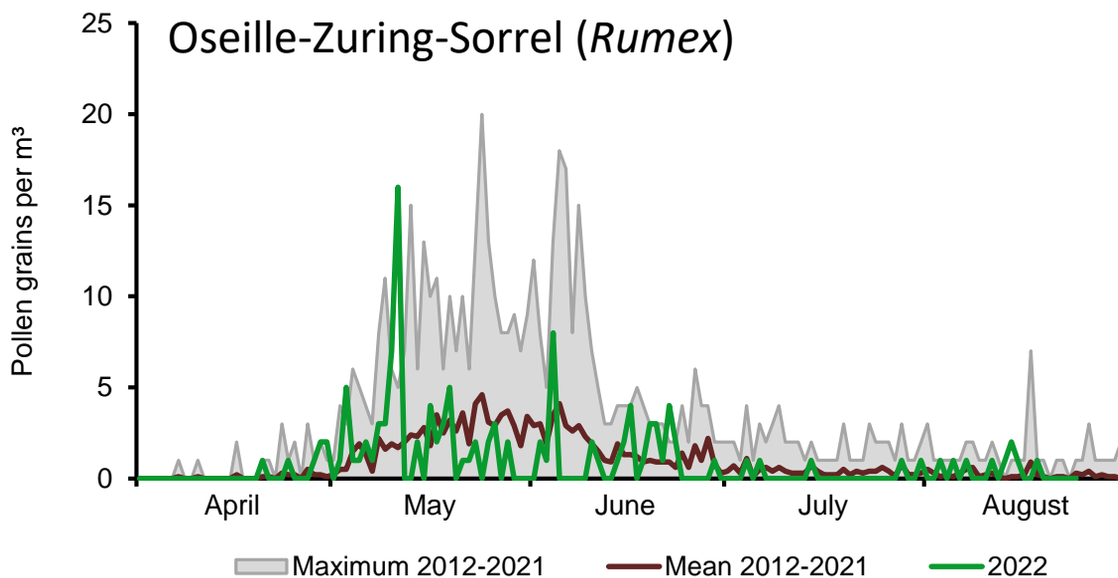
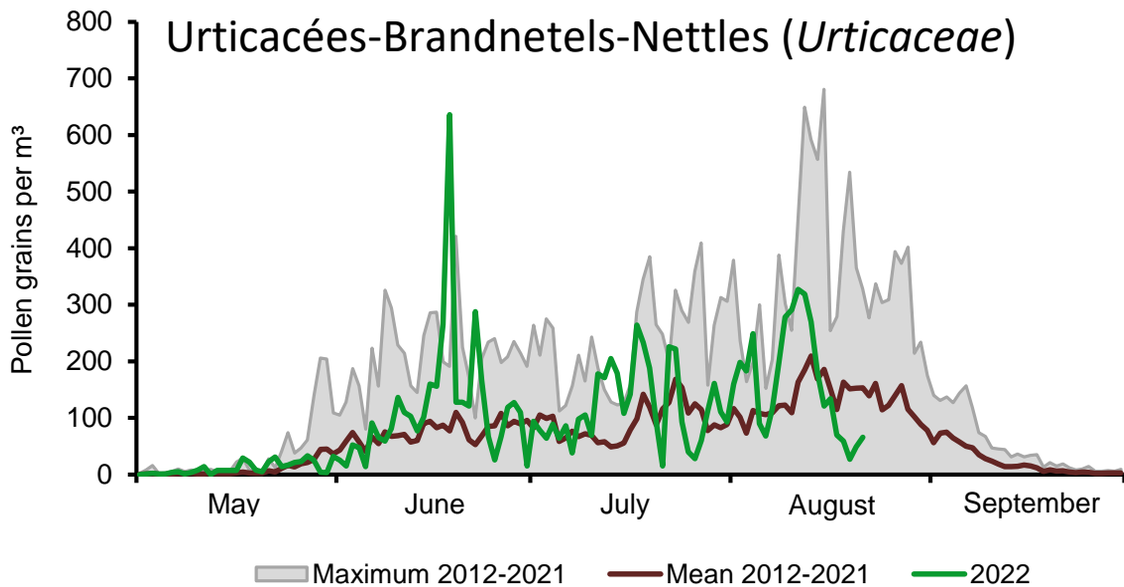
L'armoise (*Artemisia*) arrive à la fin de sa période de floraison. Le nombre de grains de pollen d'armoise présent dans l'air est limité.

La vigilance s'impose toujours aux personnes sensibilisées aux spores fongiques. Cette semaine, d'importante quantité de spores fongiques allergisantes (*Cladosporium* et *Alternaria*) ont encore été dénombrées.

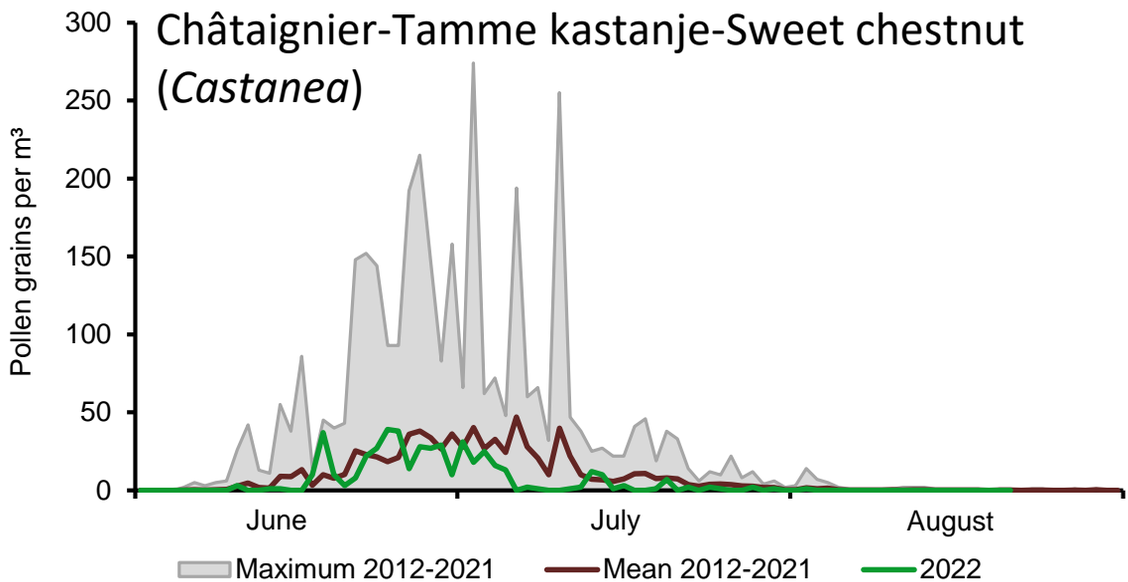
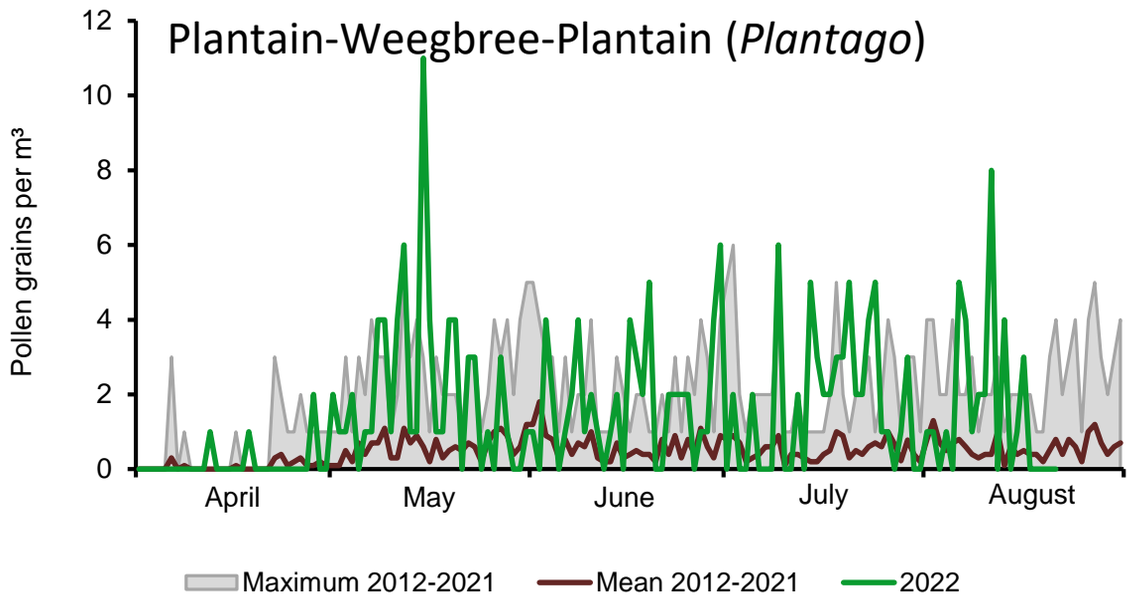
Graphiques des concentrations des principaux pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles



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

