

# AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



sciensano

## Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 39 : du 26 septembre au 2 octobre 2022

### Les spores allergisants actuellement dans l'air :



*Cladosporium spp.*



*Basidiospora*

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 m<sup>3</sup> d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

26-30/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Artemisia spp. (Armoise)	0	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	5	1	0	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	3	2	0	0	2
Poaceae (Graminées)	3	0	1	0	4
Rumex spp. (Oseille)	0	0	0	0	1
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	5	0	0	0	1
Urticaceae (Urticacées)	11	3	3	4	4
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>

## Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

26/09-02/10/2022	Bruxelles	Genk	Baudour
Alternaria spp.	190	115	210
Botrytis spp.	100	70	25
Cladosporium spp.	19285	14955	13710
Epicoccum spp.	290	295	185
Stemphylium spp.	0	5	0
<b>Total</b>	<b>19865</b>	<b>15440</b>	<b>14130</b>

19-25/09/2022	Bruxelles	Genk	Baudour	Le Coq
Alternaria spp.	355	210	385	470
Botrytis spp.	50	105	55	150
Cladosporium spp.	23415	22560	28740	11520
Epicoccum spp.	490	605	435	250
Stemphylium spp.	5	10	0	20
<b>Total</b>	<b>24315</b>	<b>23490</b>	<b>29615</b>	<b>12410</b>

## Résultats hebdomadaires des comptages sporo-polliniques

---

Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

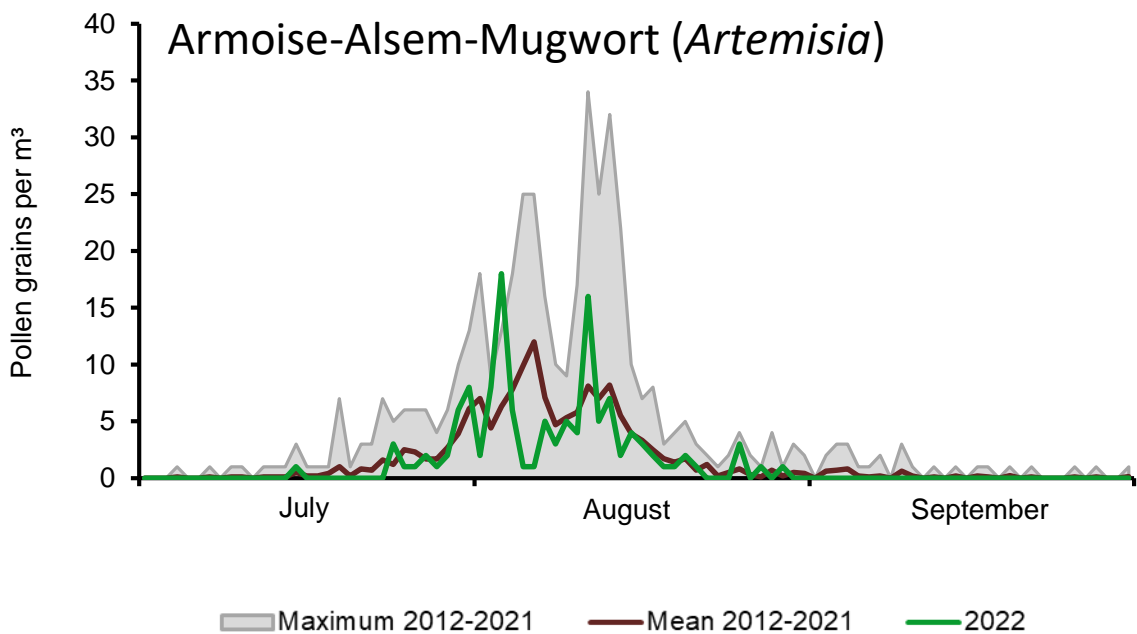
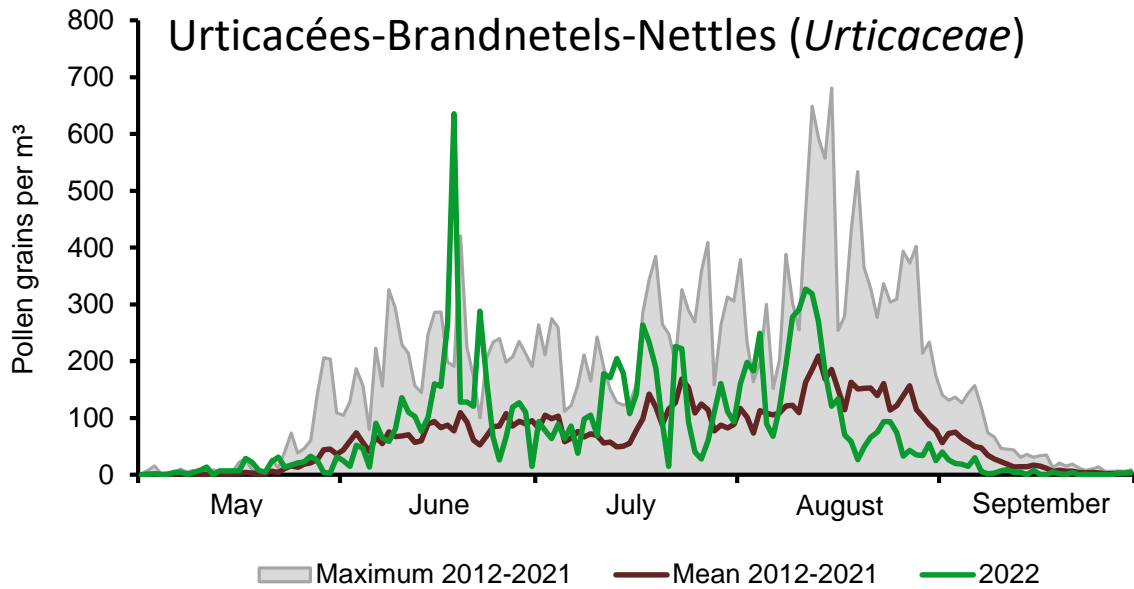
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

### Commentaire sur l'évolution de la saison

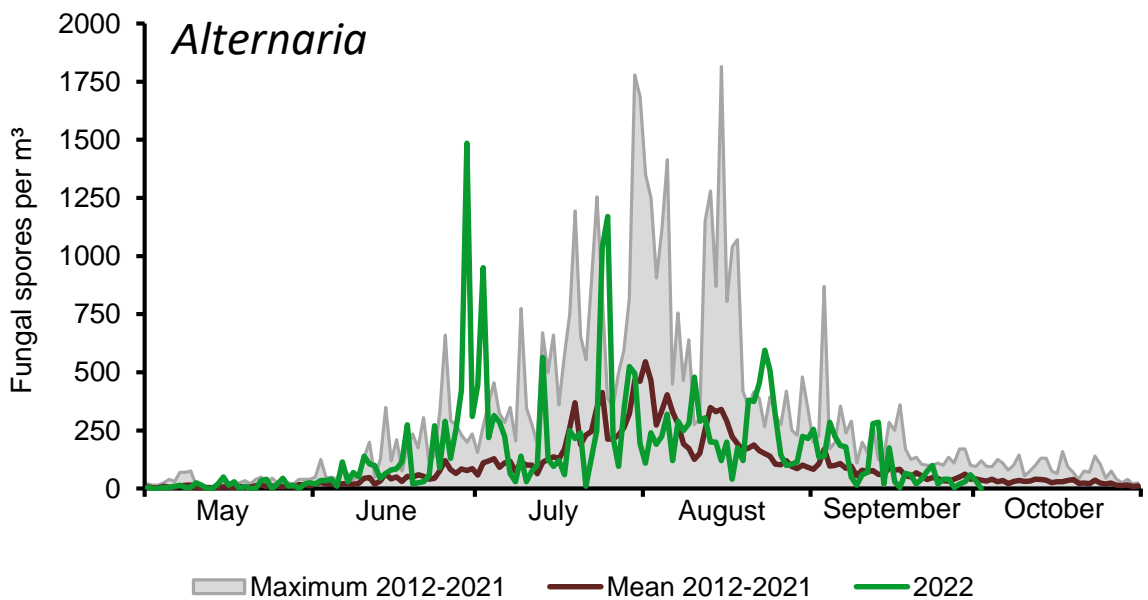
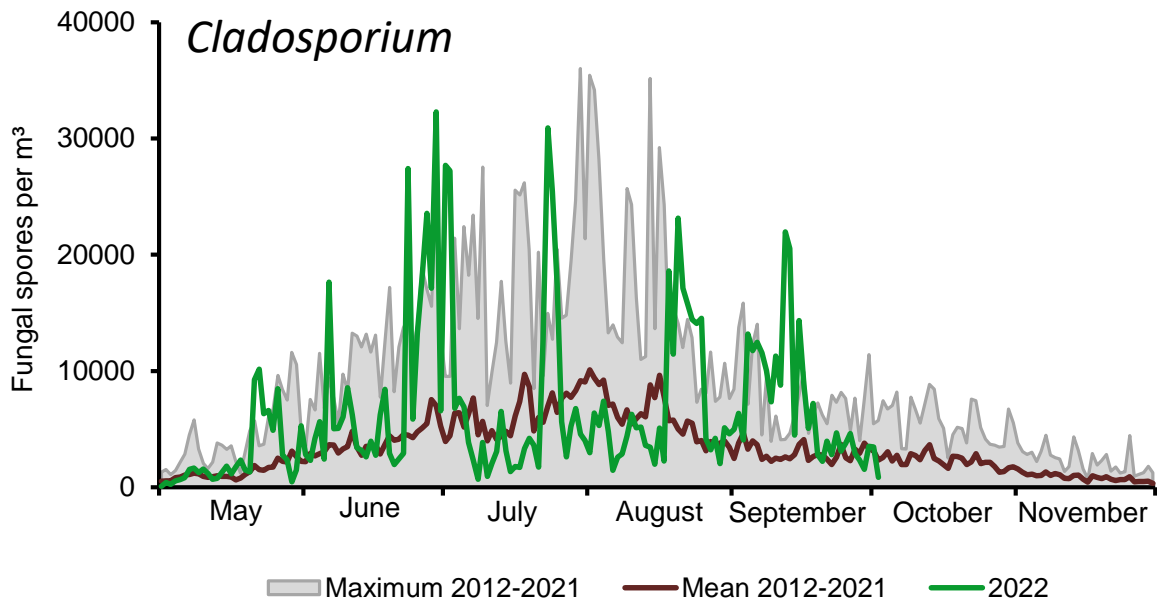
La saison pollinique 2022 est terminée.

Ce feuillet contient les derniers résultats des comptages polliniques de l'air pour cette année. Le prochain feuillet sera publié à la fin du mois de novembre, avec un récapitulatif des concentrations en spores fongiques. En effet, d'importantes quantités de spores de champignons des prés et des bois (Basidiomycètes) peuvent encore être présentes dans l'air en automne.

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

