

# AirAllergy

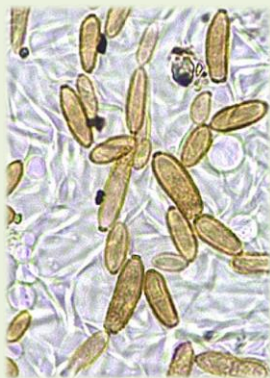
Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



## Feuille d'information hebdomadaire

Semaine 37 : du 12 au 18 septembre 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)

12-18/09/2022	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Baudour
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	3	0	1	0	1
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0	3
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	0	1	0
Poaceae (Graminées)	6	7	10	0	2
Quercus spp. (Chêne)	0	0	0	1	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	2	0	0	0	0
Ulmus spp. (Orme)	0	1	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	24	6	4	11	26
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>32</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)

12-18/09/2022	Bruxelles	Genk	Baudour
Alternaria spp.	860	500	1155
Botrytis spp.	325	365	530
Cladosporium spp.	82490	83550	111370
Epicoccum spp.	855	1235	685
Stemphylium spp.	10	10	15
<b>Total</b>	<b>84540</b>	<b>85660</b>	<b>113755</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)

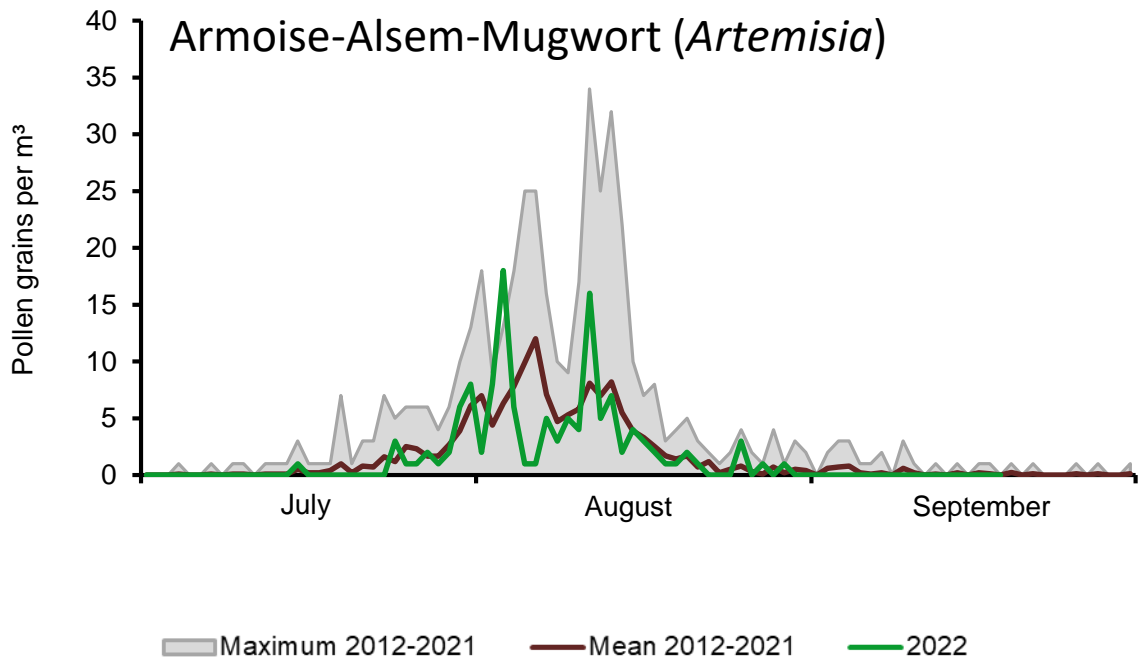
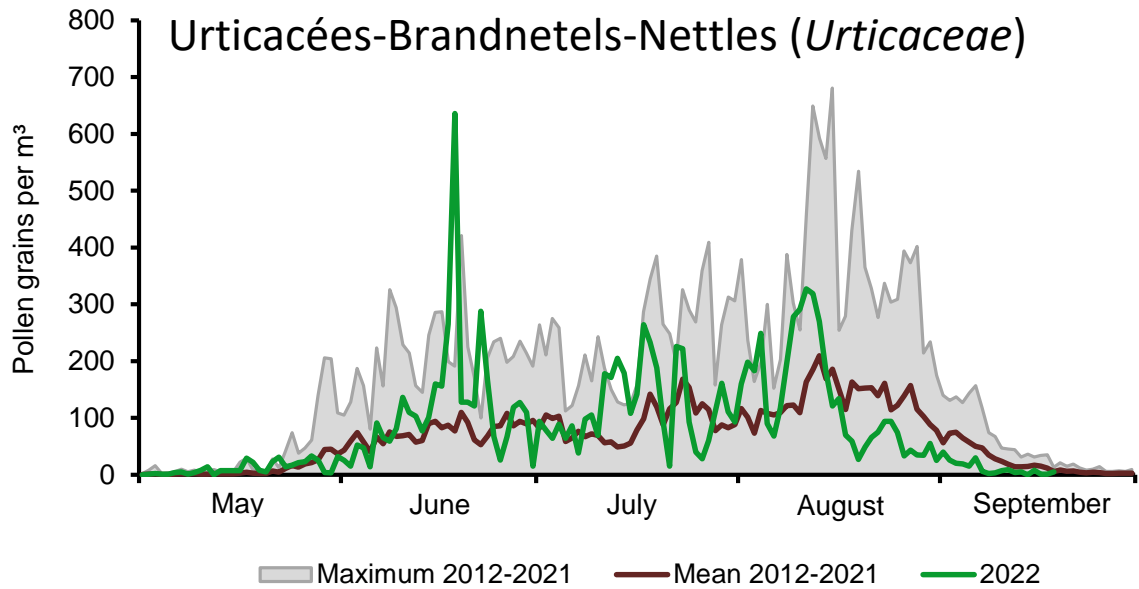
### Commentaire sur l'évolution de la saison

Il n'y a pratiquement plus de pollen dans l'air.

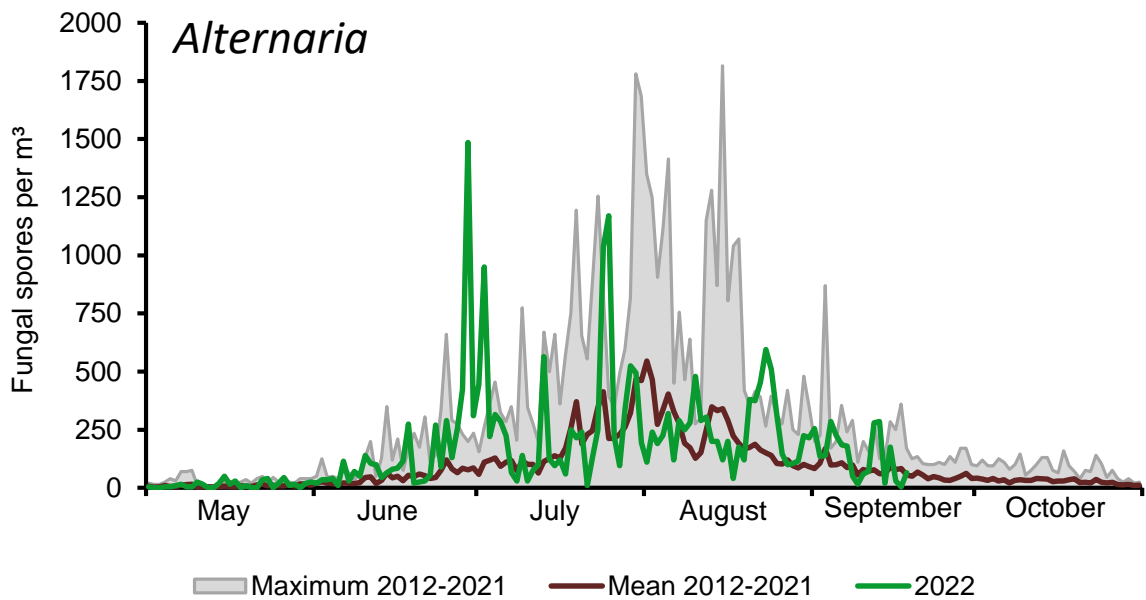
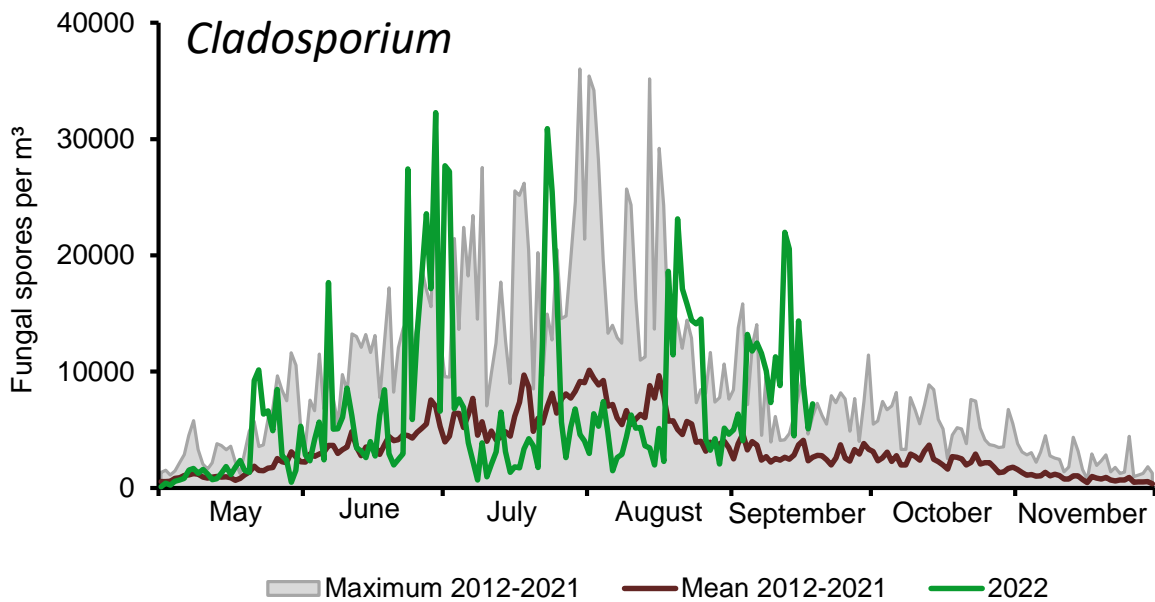
L'air contient encore des spores fongiques allergisantes appartenant au genre *Cladosporium*. Au cours de la semaine, les concentrations de l'air en spores fongiques de *Cladosporium* ont encore été au-dessus du seuil critique de 3000 spores/m<sup>3</sup> dans toutes les stations.

Par ailleurs, les concentrations de l'air en spores de basidiomycètes (champignons des prés et des bois) sont en lente mais constante augmentation.

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

