

# AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



sciensano

## Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 36 : du 6 au 12 septembre 2021

### Spores allergisantes actuellement dans l'air :



*Cladosporium* spp.



*Alternaria* spp.



*Basidiospores*

## 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)

06-12/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai*
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	3	1	0	1	1
<b>Ambrosia spp. (Ambroisie)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	2	1	0	2	0
Ericaceae (Ericacées)	1	1	0	0	0
Filipendula spp. (Spirée)	3	5	0	2	22
Humulus lupulus (Houblon)	0	3	0	0	0
Ligustrum vulgare (Troène)	0	0	0	1	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	0	0	1	0
Plantago spp. (Plantain)	4	0	1	0	3
Poaceae (Graminées)	7	19	20	12	2
Rumex spp. (Oseille)	2	2	0	1	0
Salix spp. (Saule)	0	1	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	16	2	5	3	3
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	0	1	0
Urticaceae (Urticacées)	383	215	149	151	328
<b>Total</b>	<b>425</b>	<b>251</b>	<b>175</b>	<b>186</b>	<b>361</b>

\* Données manquantes :  
8,9,10/9

## 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)

30/08-05/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai*
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	4	0	1	1
<b>Ambrosia spp. (Ambroisie)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Apiaceae (Ombellifères)	0	10	0	0	0
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	1	2	0	1	1
Ericaceae (Ericacées)	2	5	1	2	0
Filipendula spp. (Spirée)	0	0	0	0	20
Humulus lupulus (Houblon)	1	1	1	0	0
Larix spp. (Mélèze)	0	0	5	0	0
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	0	0	1	0	0
Plantago spp. (Plantain)	4	0	7	4	1
Poaceae (Graminées)	30	34	13	19	11
Rumex spp. (Oseille)	2	0	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	29	5	3	1	4
Tilia spp. (Tilleul)	0	1	0	0	0
Urticaceae (Urticacées)	743	479	215	493	640
<b>Total</b>	<b>821</b>	<b>545</b>	<b>246</b>	<b>524</b>	<b>680</b>

\* Données manquantes :

1,2,3/9

## 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)

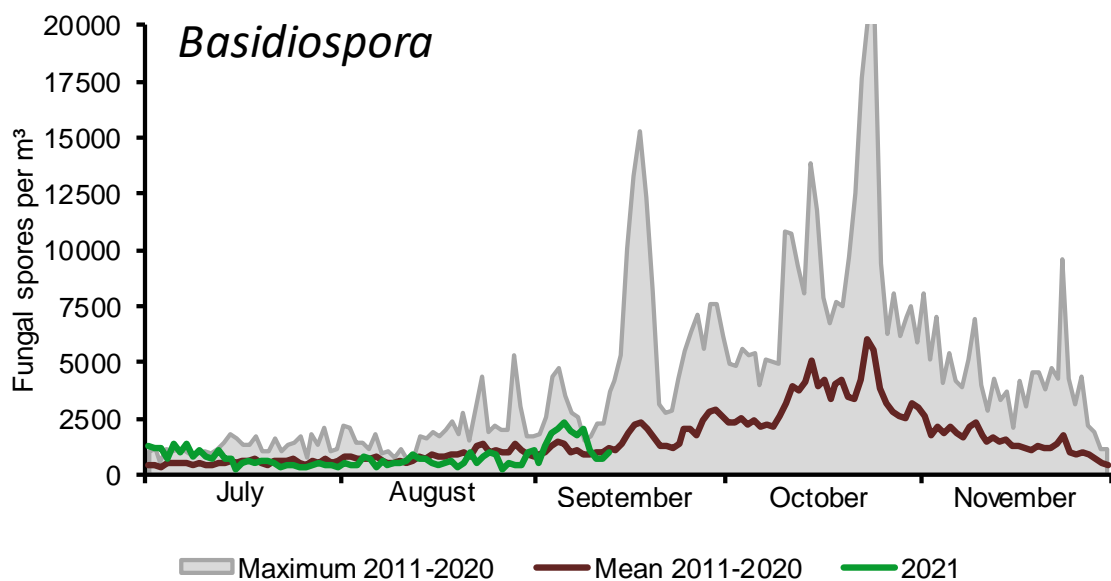
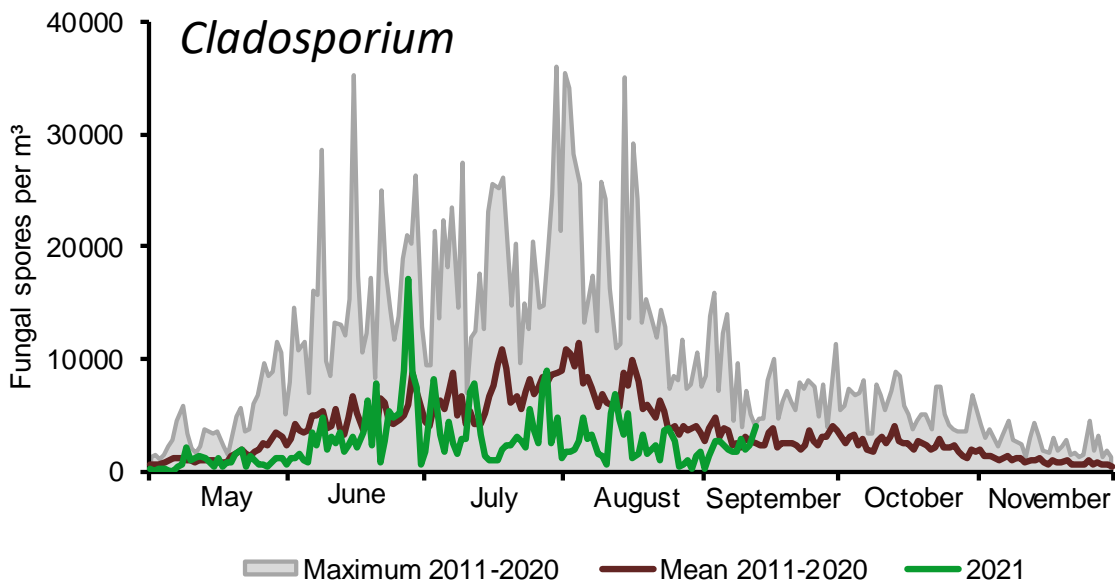
06-12/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai*
Alternaria spp.	665	345	490	495
Botrytis spp.	430	955	150	790
Cladosporium spp.	16560	23200	8755	12725
Epicoccum spp.	305	255	110	175
Stemphylium spp.	0	85	35	0
<b>Total</b>	<b>17960</b>	<b>24840</b>	<b>9540</b>	<b>14185</b>

\* Données manquantes : 8,9,10/9

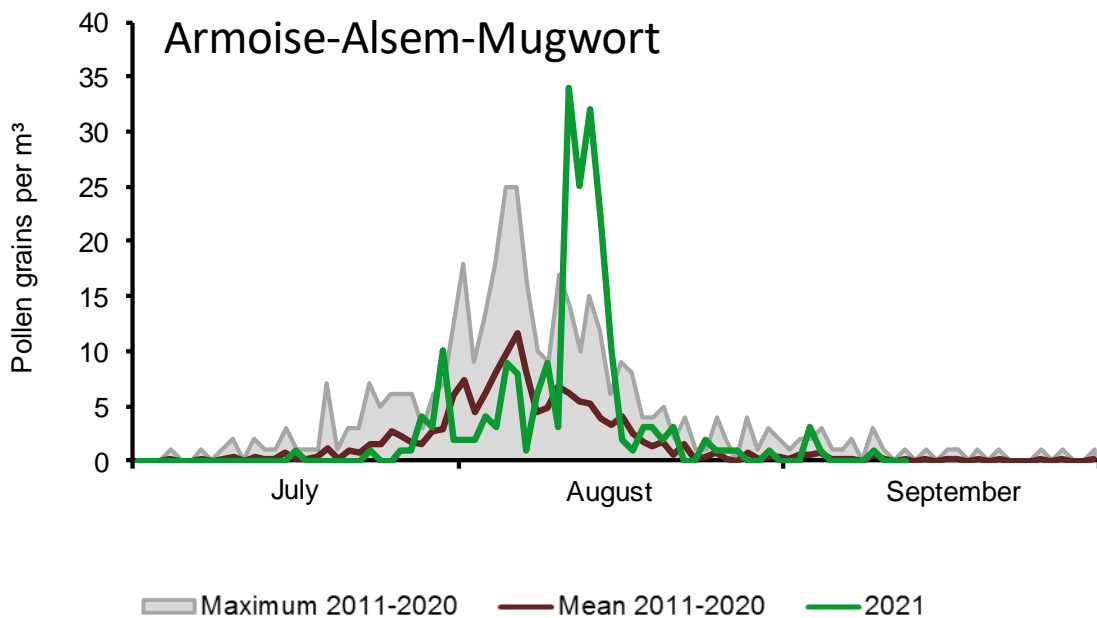
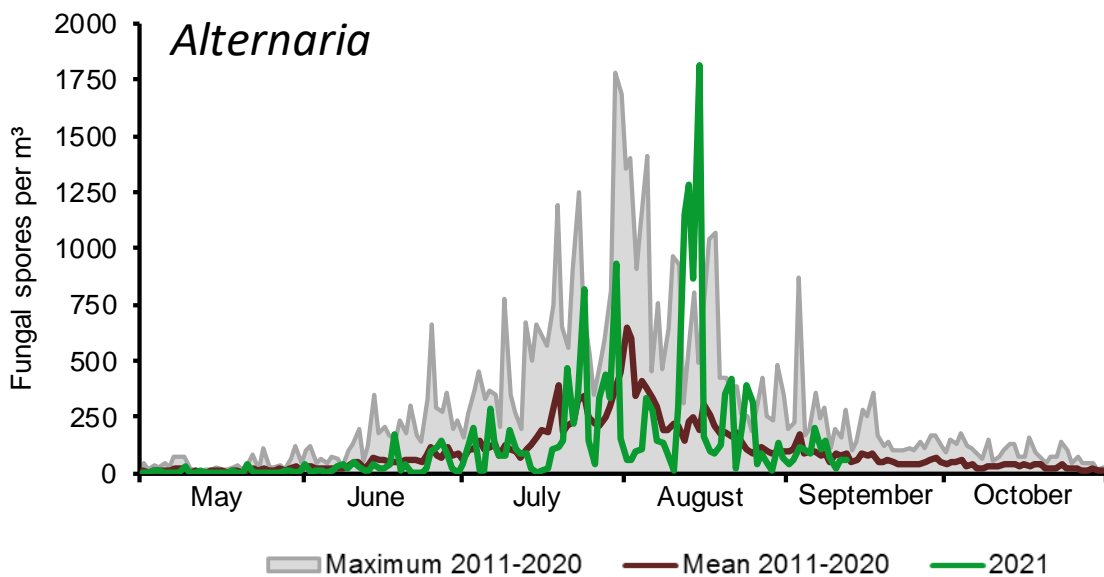
30/08-05/09/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Tournai**
Alternaria spp.	610	760	465	675
Botrytis spp.	540	660	285	675
Cladosporium spp.	12390	15060	6260	11905
Epicoccum spp.	205	220	65	180
Stemphylium spp.	20	5	30	35
<b>Total</b>	<b>13765</b>	<b>16705</b>	<b>7105</b>	<b>13470</b>

\*\* Données manquantes : 1,2,3/9

# 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

