

# AirAllergy

Réseau de Surveillance Aérobiologique Belge



## Feuillet d'information hebdomadaire

Semaine 34 : du 23 au 29 août 2021

### Pollen et spores allergisants actuellement dans l'air :



L'armoise (*Artemisia*)



*Cladosporium* spp.



*Alternaria* spp.



leefmilieu  
brussel  
bruxelles  
environnement  
.brussels



## 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)

23-29/08/2021	Bruxelles	Genk	Marche-en-Famenne
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	7	5
Apiaceae (Ombellifères)	0	0	2
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	0	0	0
Ericaceae (Ericacées)	0	3	2
Filipendula spp. (Spirée)	1	1	0
Humulus lupulus (Houblon)	4	5	5
Larix spp. (Mélèze)	1	1	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	1	2	2
Plantago spp. (Plantain)	5	3	5
Poaceae (Graminées)	28	77	27
Rumex spp. (Oseille)	1	2	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	59	19	8
Tilia spp. (Tilleul)	0	0	2
Urticaceae (Urticacées)	998	831	942
<b>Total</b>	<b>1105</b>	<b>959</b>	<b>1013</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)

16-22/08/2021	Bruxelles	Genk	Le Coq	Marche-en-Famenne	Tournai
Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes)	2	10	0	5	3
Apiaceae (Ombellifères)	2	0	0	0	1
<b>Artemisia spp. (Armoise)</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>44</b>
Asteraceae (Autres astéracées)	1	0	0	2	0
Castanea sativa (Châtaignier)	0	0	0	1	0
Cyperaceae (Cypéracées)	0	0	0	0	1
Filipendula spp. (Spirée)	9	5	0	1	30
Humulus lupulus (Houblon)	3	20	0	2	9
Larix spp. (Mélèze)	3	0	0	2	1
Pinaceae (/Larix) (Pinacées)	2	0	0	0	0
Plantago spp. (Plantain)	5	5	1	1	10
Poaceae (Graminées)	14	12	3	26	18
Rumex spp. (Oseille)	1	6	0	0	0
Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées)	9	5	0	2	12
Urticaceae (Urticacées)	1216	1709	262	895	1796
<b>Total</b>	<b>1281</b>	<b>1785</b>	<b>273</b>	<b>953</b>	<b>1925</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)

23-29/08/2021

Bruxelles

Genk

Alternaria spp.	1105	875
Botrytis spp.	325	395
Cladosporium spp.	12685	14015
Epicoccum spp.	200	210
Stemphylium spp.	20	0
<b>Total</b>	<b>14335</b>	<b>15495</b>

16-22/08/2021

Bruxelles

Genk

Le Coq

Tournai

Alternaria spp.	1255	795	1355	3515
Botrytis spp.	415	445	275	840
Cladosporium spp.	12670	12715	12245	21520
Epicoccum spp.	115	180	60	230
Stemphylium spp.	5	15	40	0
<b>Total</b>	<b>14460</b>	<b>14150</b>	<b>13975</b>	<b>26105</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

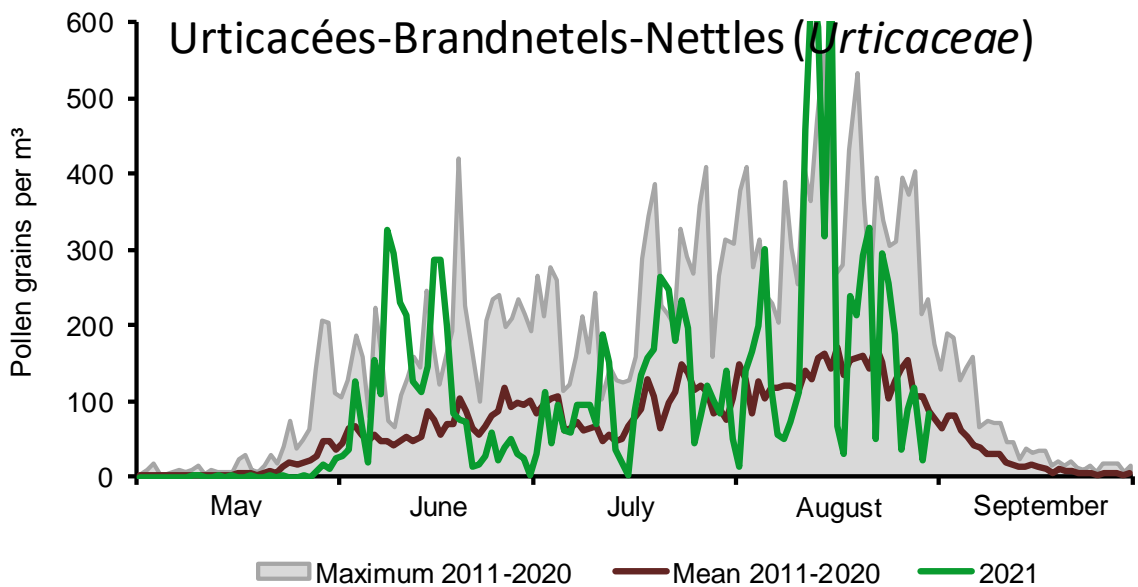
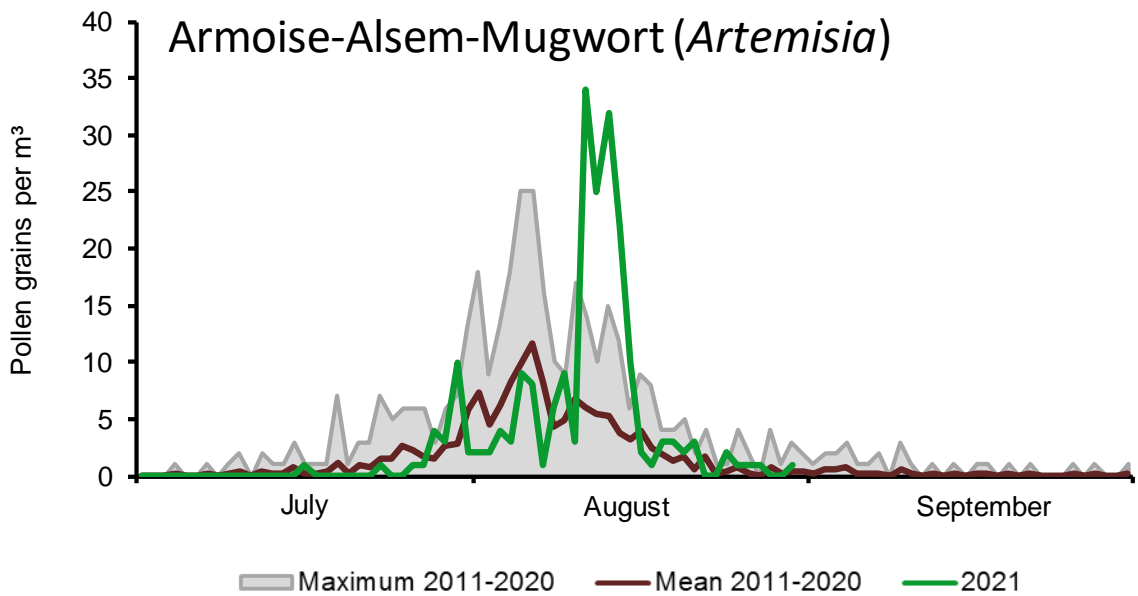
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m<sup>3</sup> d'air)

### Commentaire sur l'évolution de la saison

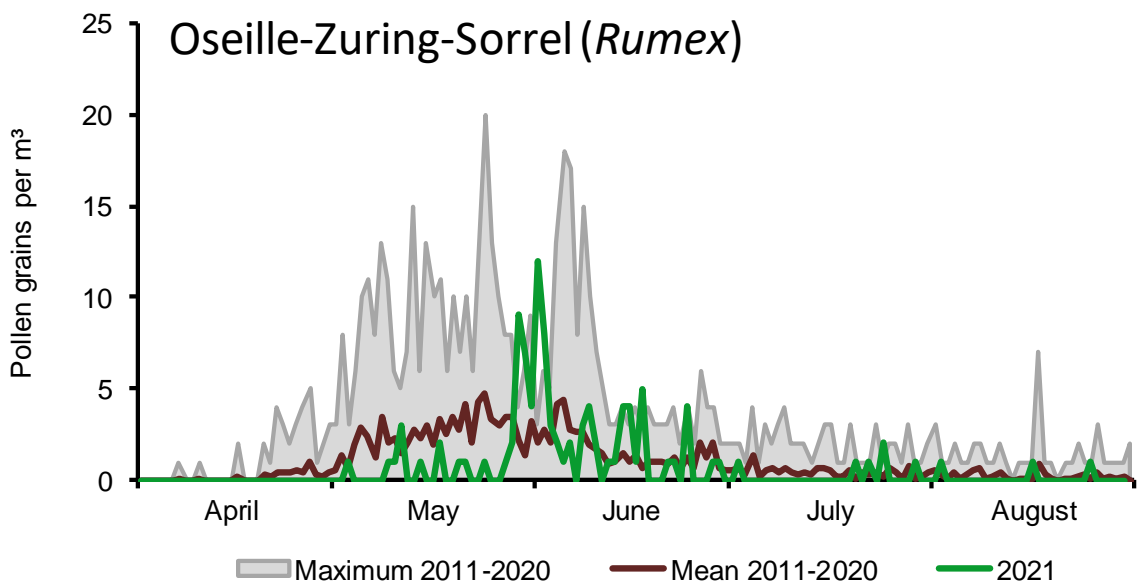
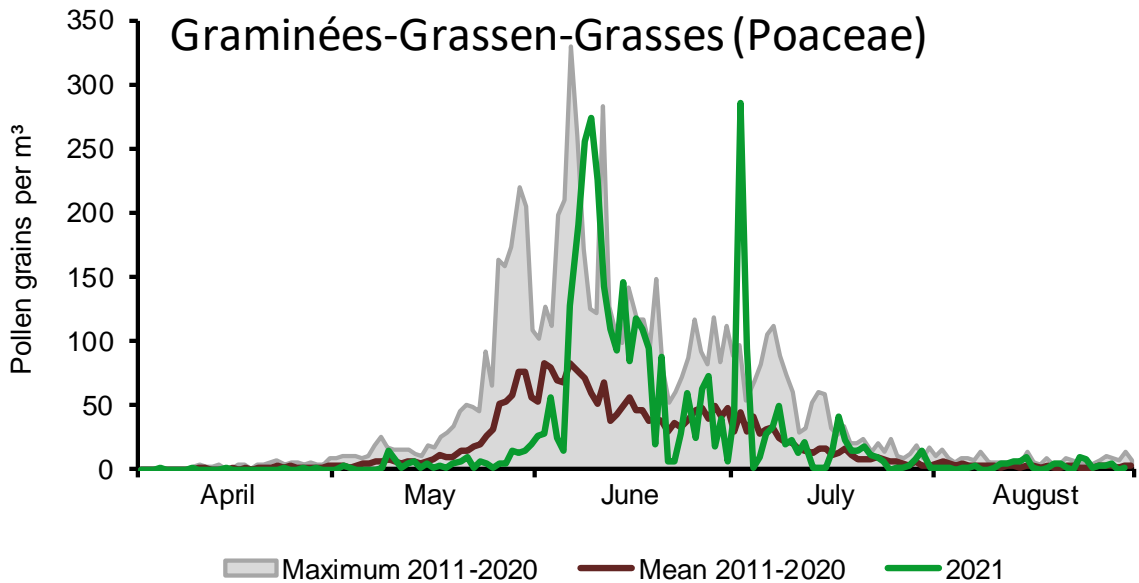
La situation n'a pas évolué par rapport à la semaine précédente. La floraison de l'armoise touche à sa fin.

Les spores fongiques allergisantes appartenant aux genres *Alternaria* et *Cladosporium* sont toujours véhiculées dans l'air. Les personnes sensibilisées à ces moisissures doivent garder leurs précautions.

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

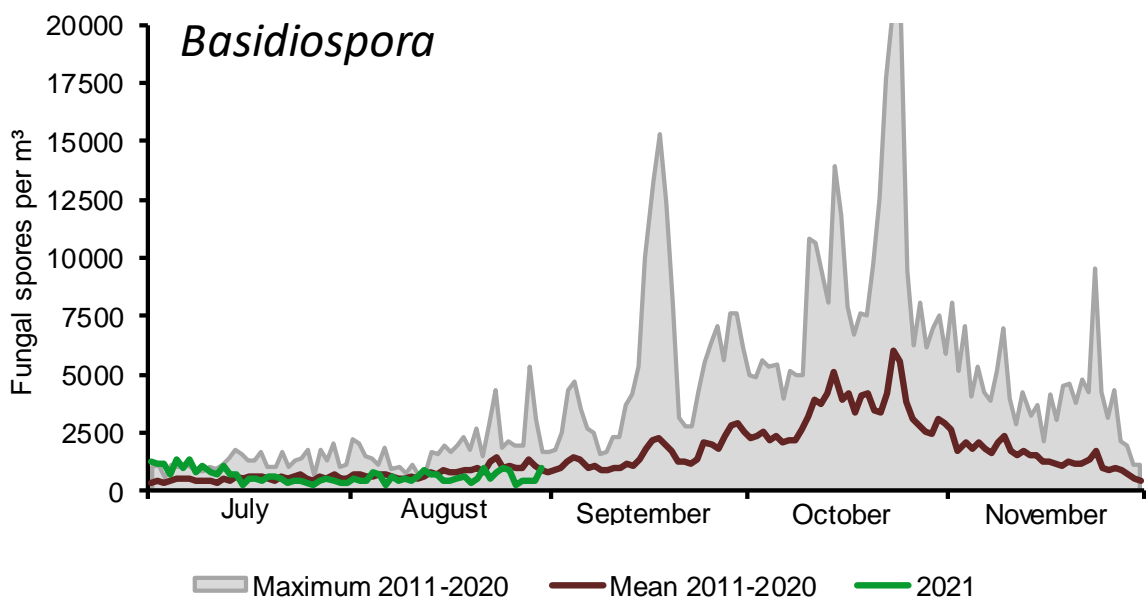
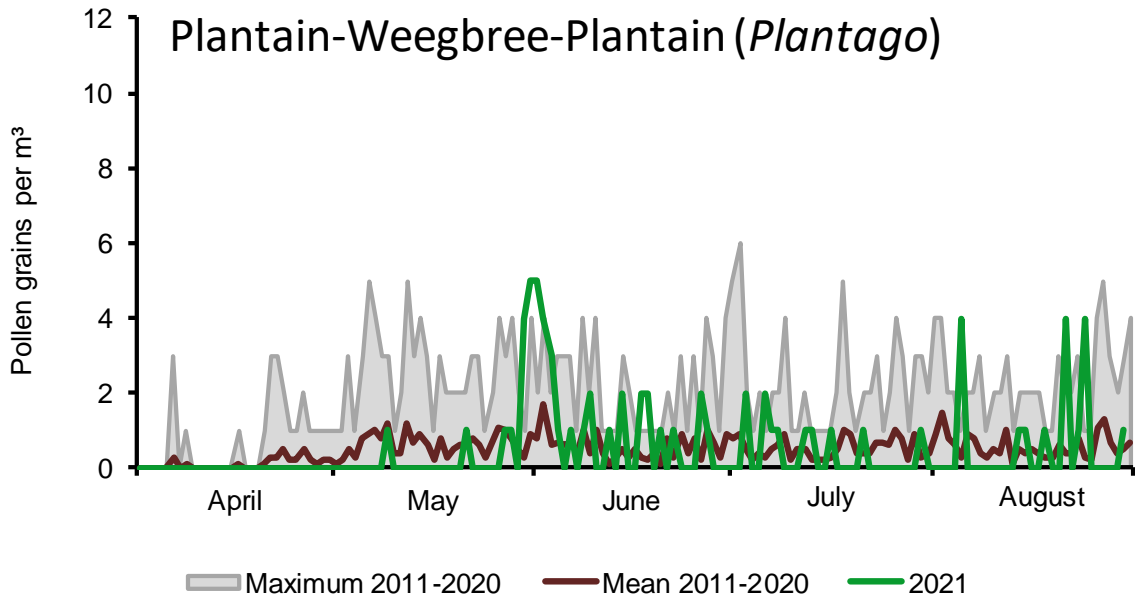


Graphiques des concentrations des principaux  
pollens et spores fongiques allergisants présents dans l'air à Bruxelles





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

