

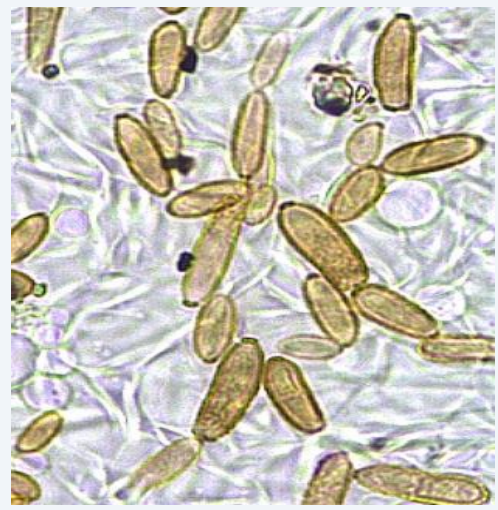


AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance Aérobiologique

Semaine 38 | 18/09/2023 – 24/09/2023

Les spores fongiques allergisants actuellement dans l'air:



Cladosporium spp.



Pollens



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)

| 18/09-24/09/2023 | Baudour | Bruxelles | Le Coq | Marche-en-Famenne |
|--|------------|------------|-----------|-------------------|
| Acer spp. (Erable) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alnus spp. (Aulne) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amaranthaceae (Amarantes & Chénopodes) | 0 | 2 | 2 | 3 |
| Ambrosia spp. (Ambroisie) | 3 | 1 | 0 | 1 |
| Apiaceae (Ombellifères) | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Artemisia spp. (Armoise) | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asteraceae (Autres astéracées) | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Betula spp. (Bouleau) | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Carpinus betulus (Charme) | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Castanea sativa (Châtaignier) | 0 | 4 | 0 | 0 |
| Filipendula spp. (Spirée) | 33 | 18 | 0 | 9 |
| Humulus lupulus (Houblon) | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Ligustrum vulgare (Troène) | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pinaceae (/Larix) (Pinacées) | 5 | 6 | 0 | 14 |
| Plantago spp. (Plantain) | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Poaceae (Graminées) | 5 | 13 | 1 | 1 |
| Rumex spp. (Oseille) | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Taxus baccata & Cupressaceae (If & Cupressacées) | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Tilia spp. (Tilleul) | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Urticaceae (Urticacées) | 61 | 57 | 11 | 27 |
| Total | 116 | 116 | 17 | 65 |

Spores fongiques

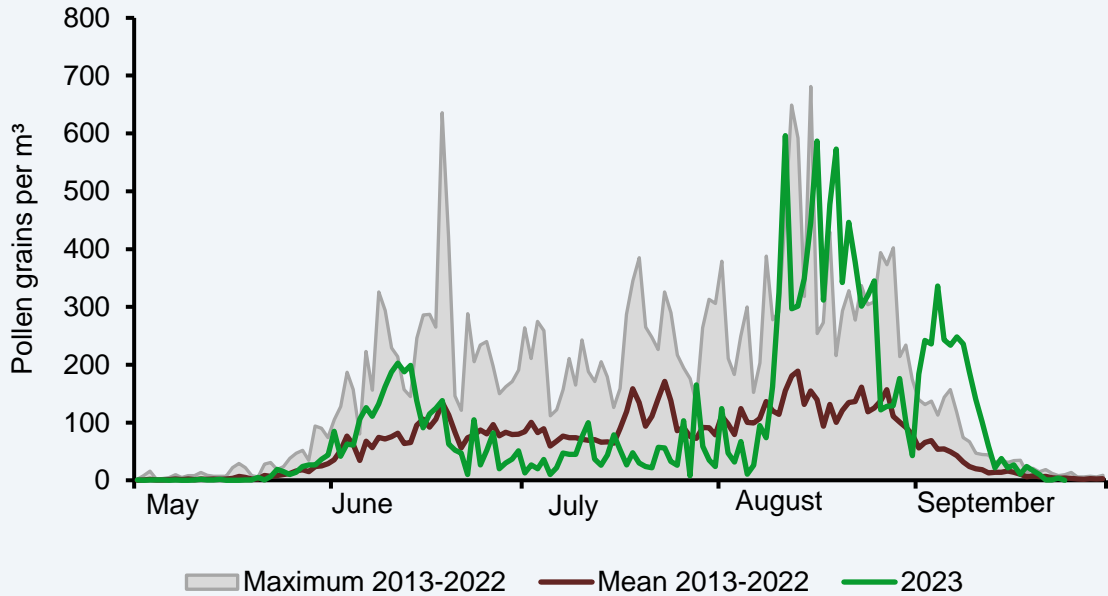


Méthode d'analyse: échantillonnage de type Hirst – Analyse d'1 m³ d'air par jour
Unité : nombre de grains récoltés sur une semaine (7 m³ d'air)

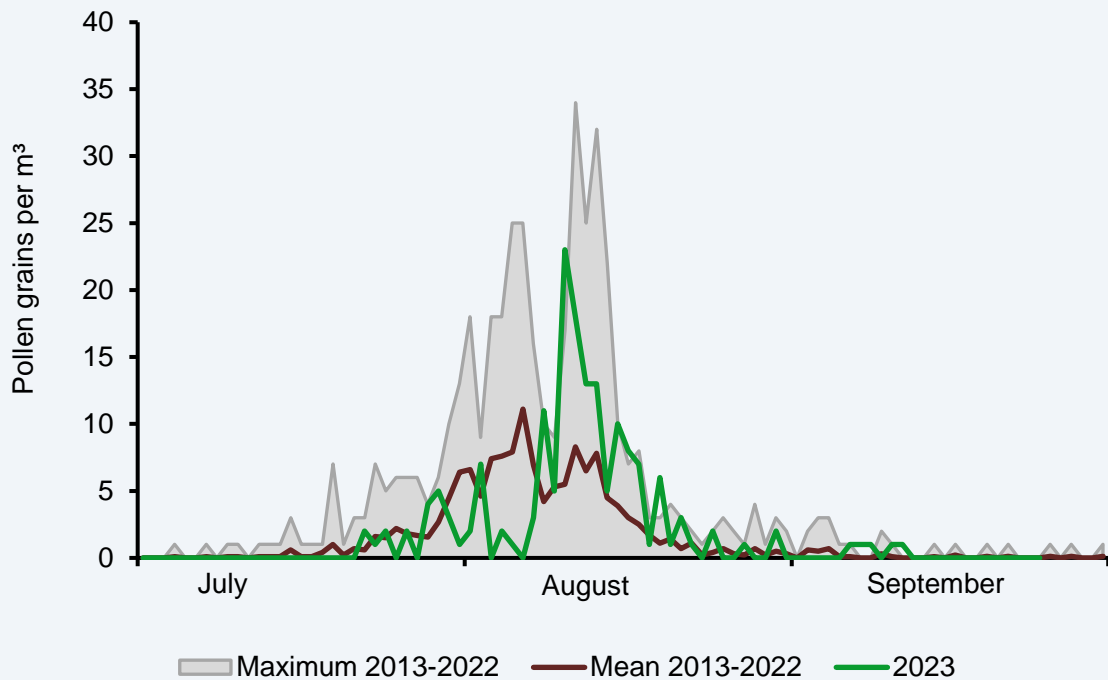
| 18/09-24/09/2023 | Baudour | Bruxelles | Le Coq |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Alternaria spp. (Alternaria) | 555 | 395 | 590 |
| Botrytis spp. (Botrytis) | 425 | 570 | 400 |
| Cladosporium spp. (Cladosporium) | 28055 | 22895 | 12745 |
| Epicoccum spp. (Epicoccum) | 145 | 150 | 255 |
| Stemphylium spp. (Stemphylium) | 25 | 30 | 40 |
| Total | 29205 | 29215 | 14030 |

Les personnes fortement sensibilisées aux spores fongiques du genre *Cladosporium* pourraient encore ressentir des symptômes. Bien que le pic soit passé, les concentrations sont encore relativement élevées et fluctuantes dans toutes les stations de surveillance du réseau.

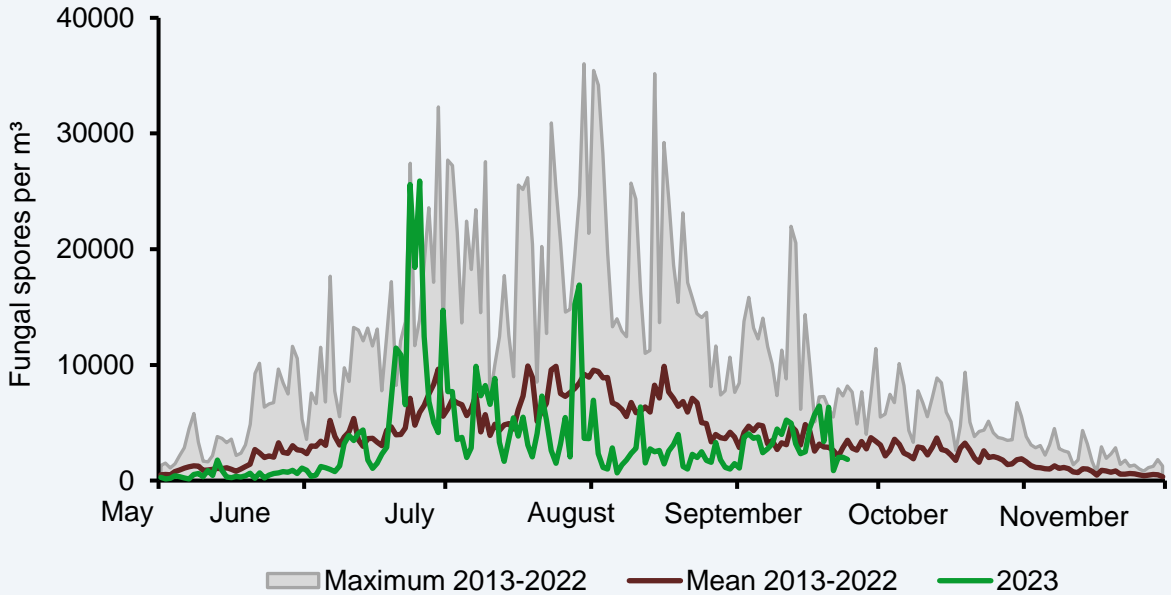
Urticacées-Brandnetels-Nettles (*Urticaceae*)



Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



Cladosporium



Alternaria

