

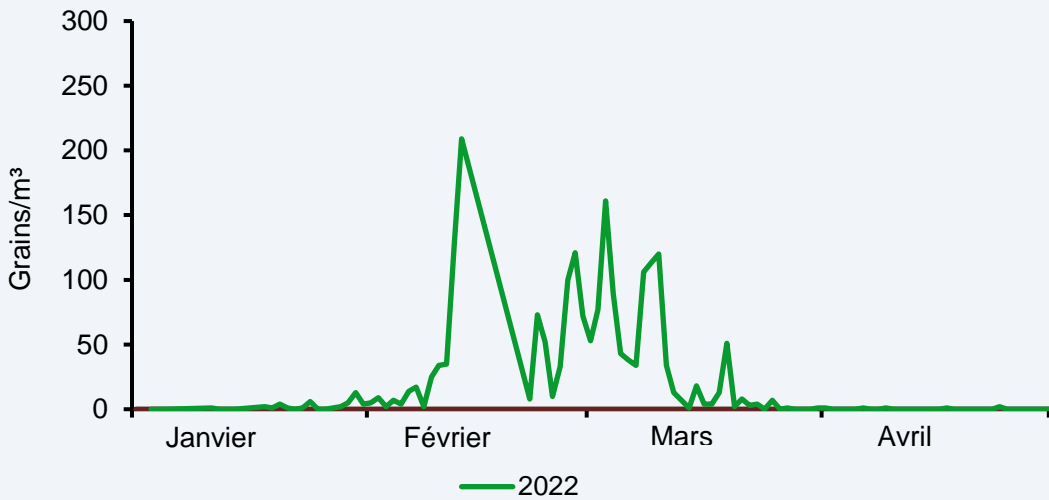


# AirAllergy

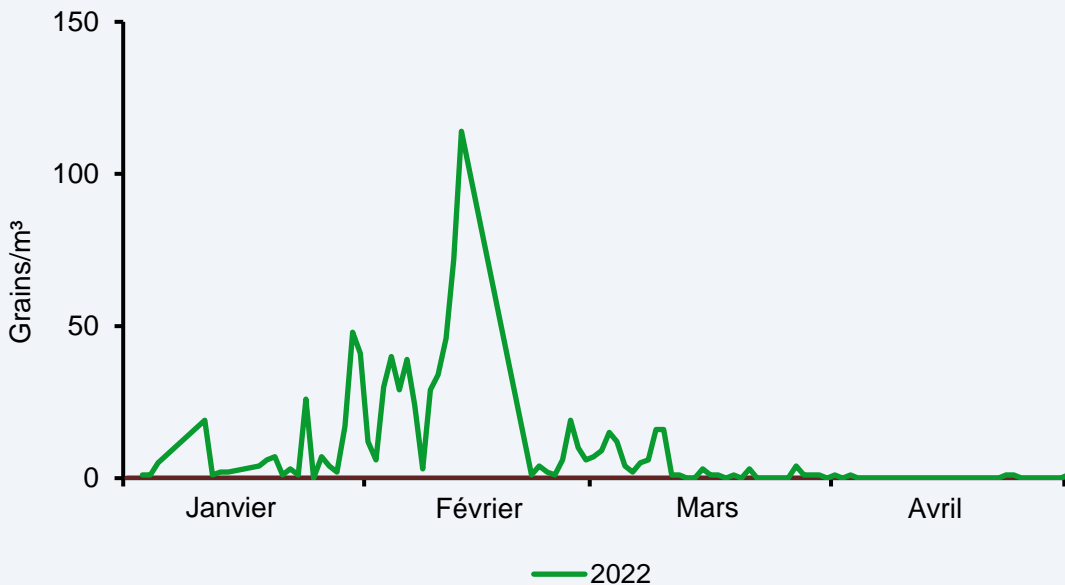
Réseau Belge de Surveillance des pollens et spores  
Baudour 2022

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

## Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



## Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)



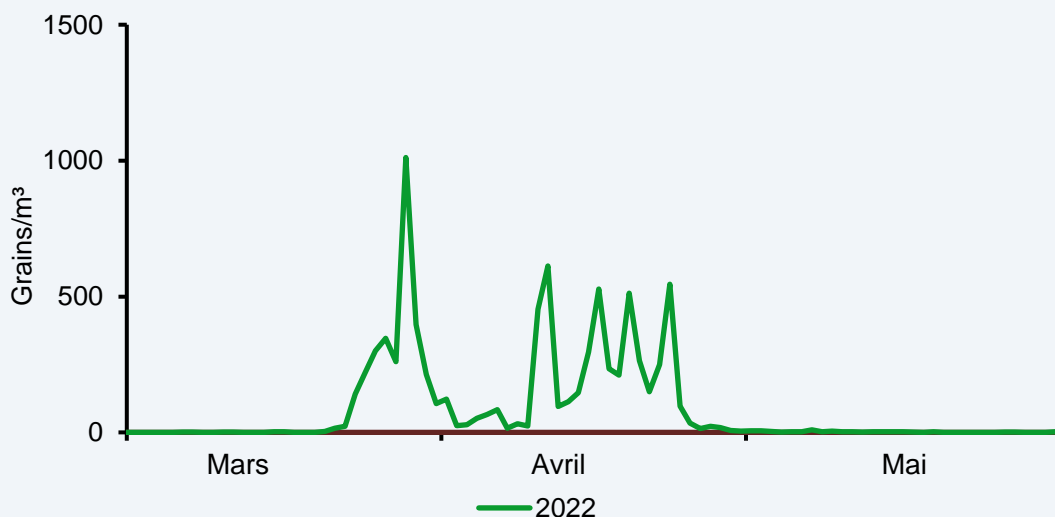


# AirAllergy

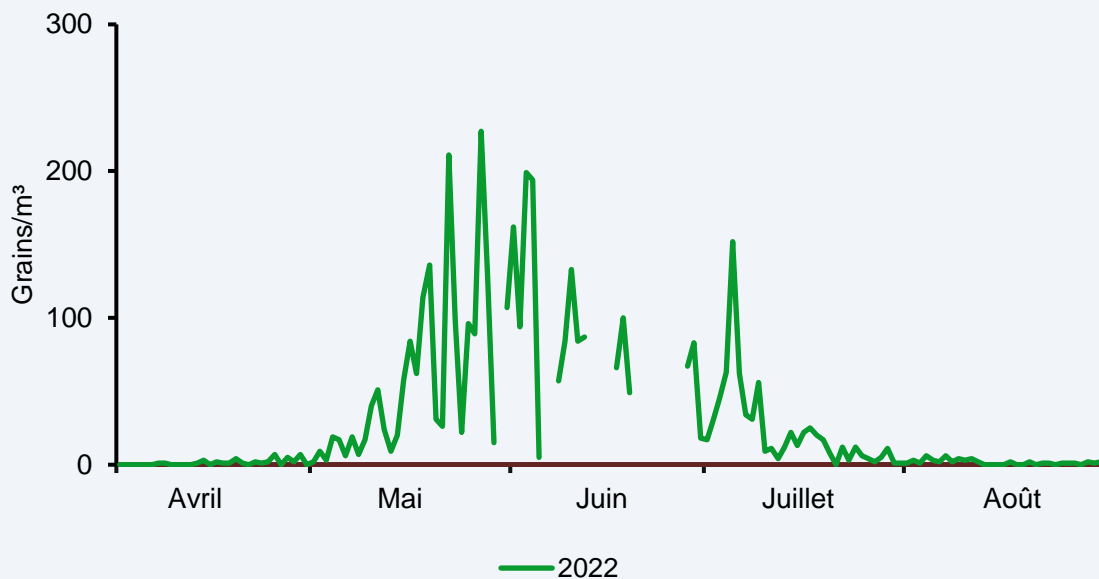
Réseau de surveillance des pollens et spores  
atmosphériques  
**Bruxelles 2022**

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

## Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



## Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)



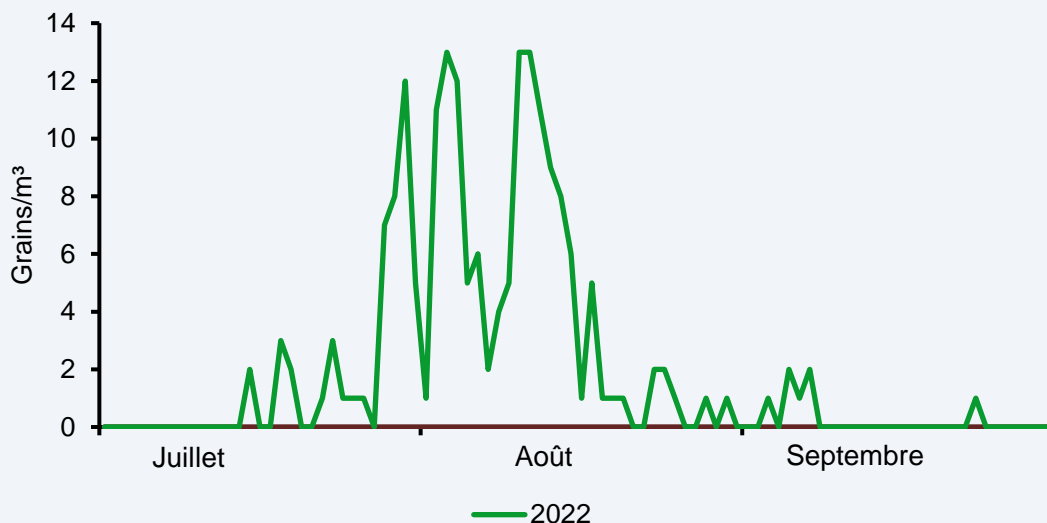


# AirAllergy

Réseau de surveillance des pollens et spores  
atmosphériques  
**Bruxelles 2022**

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

## Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)



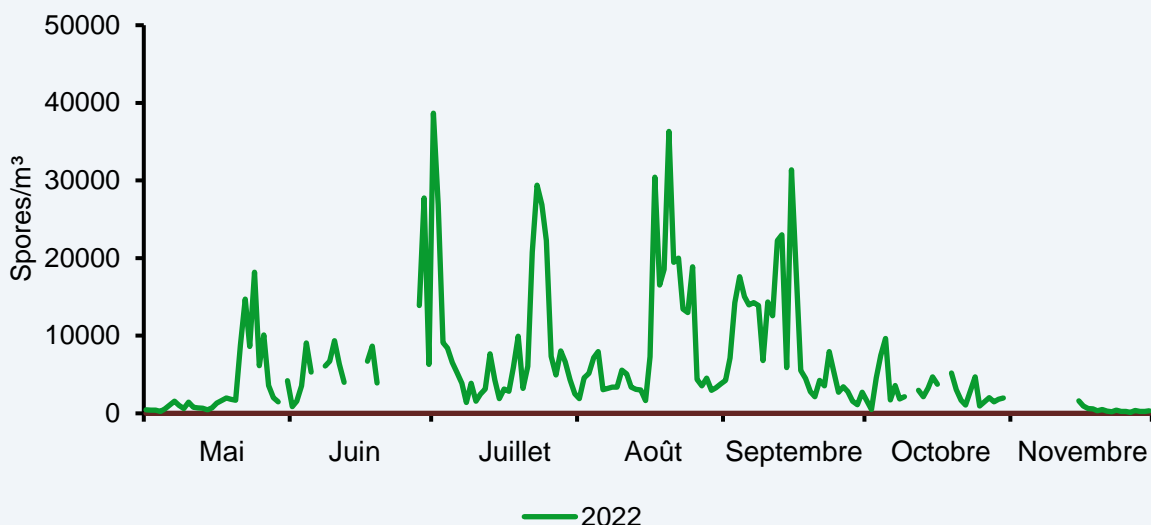


# AirAllergy

Réseau de surveillance des pollens et spores  
atmosphériques  
**Bruxelles 2022**

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m<sup>3</sup> d'air par jour

## *Cladosporium*



## *Alternaria*

