

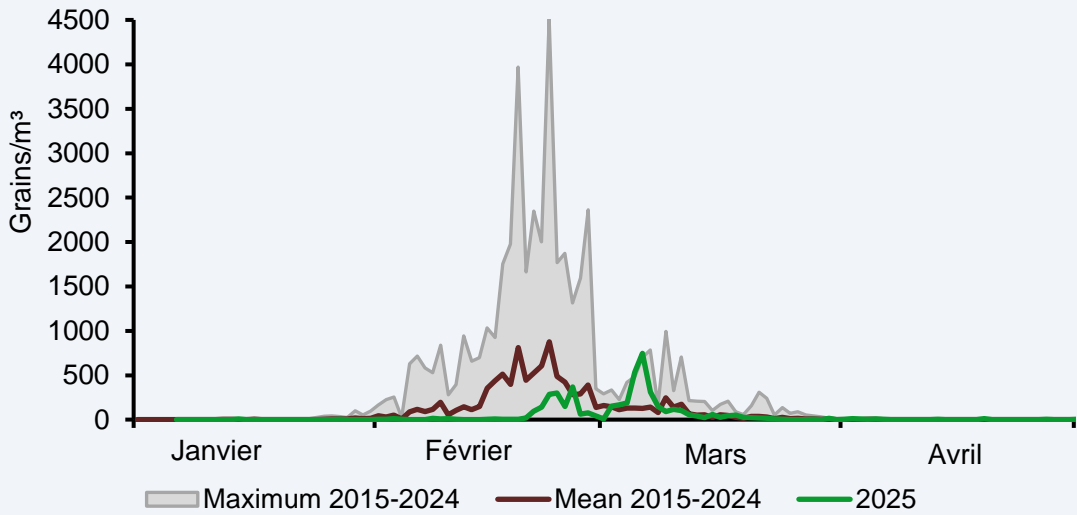


# AirAllergy

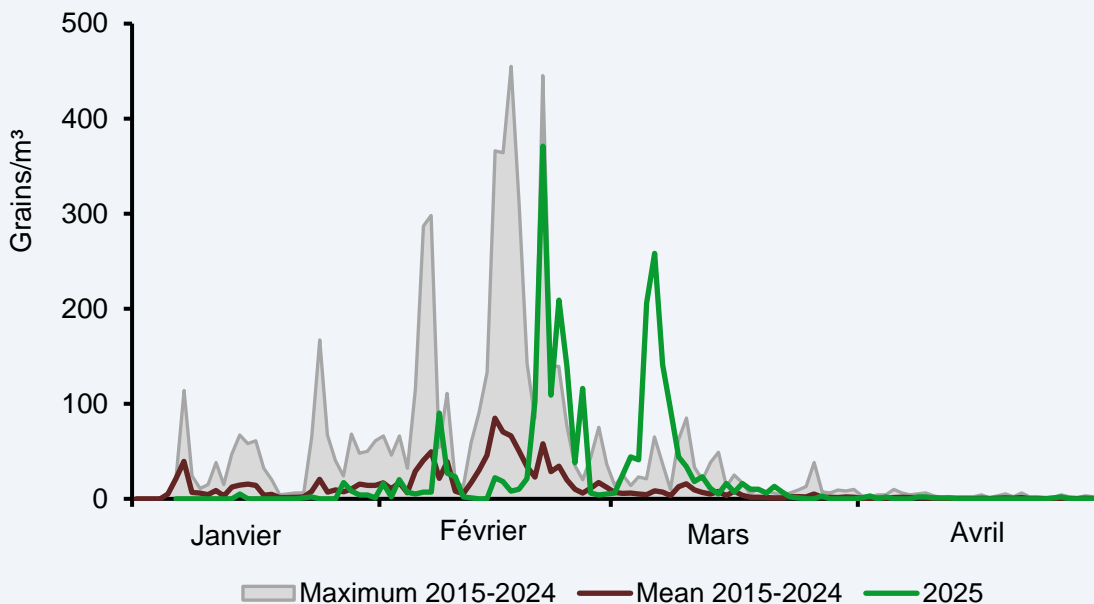
Réseau belge de surveillance des pollens et spores  
**Genk 2025**

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*)



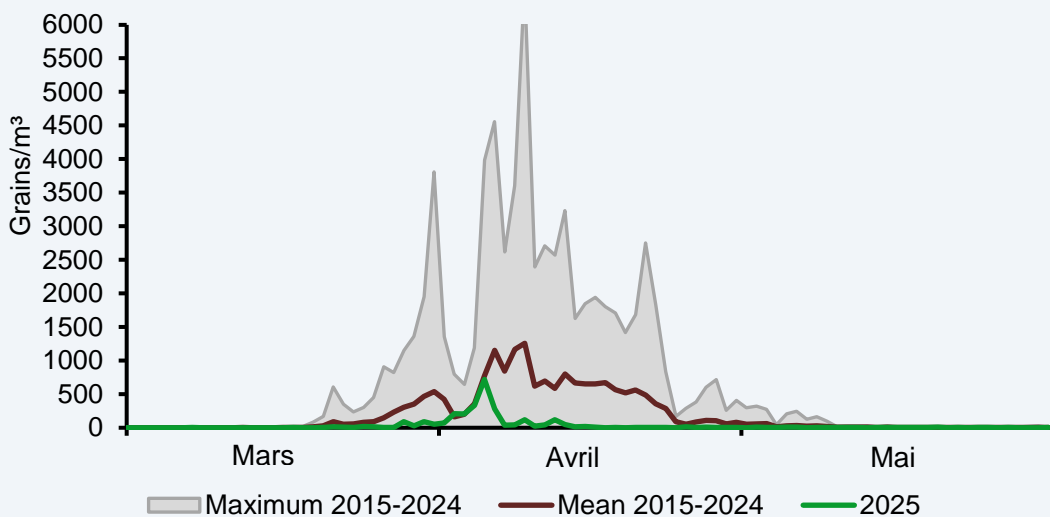


# AirAllergy

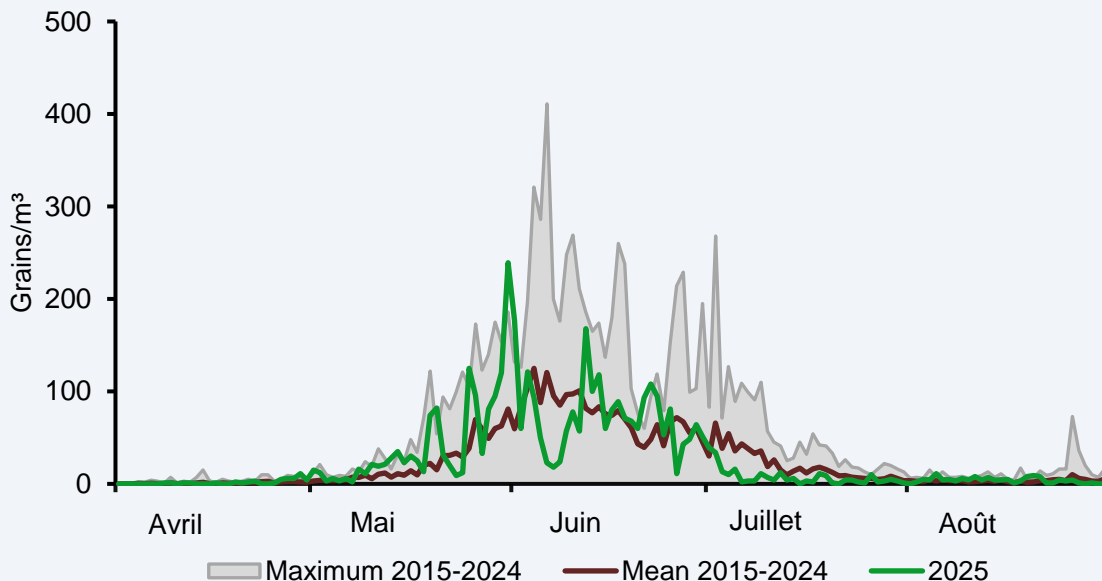
Réseau belge de surveillance des pollens et spores  
Genk 2025

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)



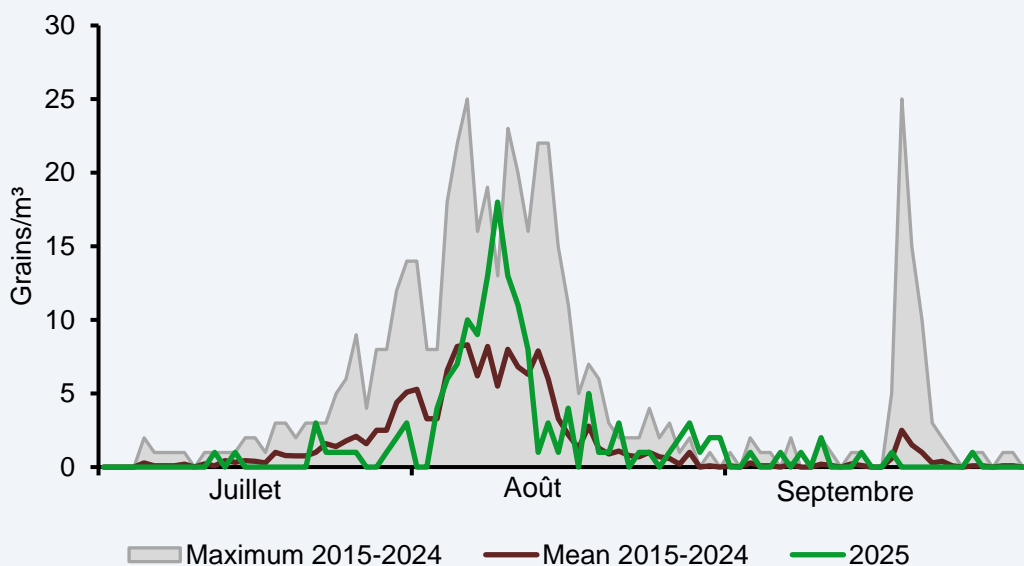


# AirAllergy

Réseau belge de surveillance des pollens et spores  
Genk 2025

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

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



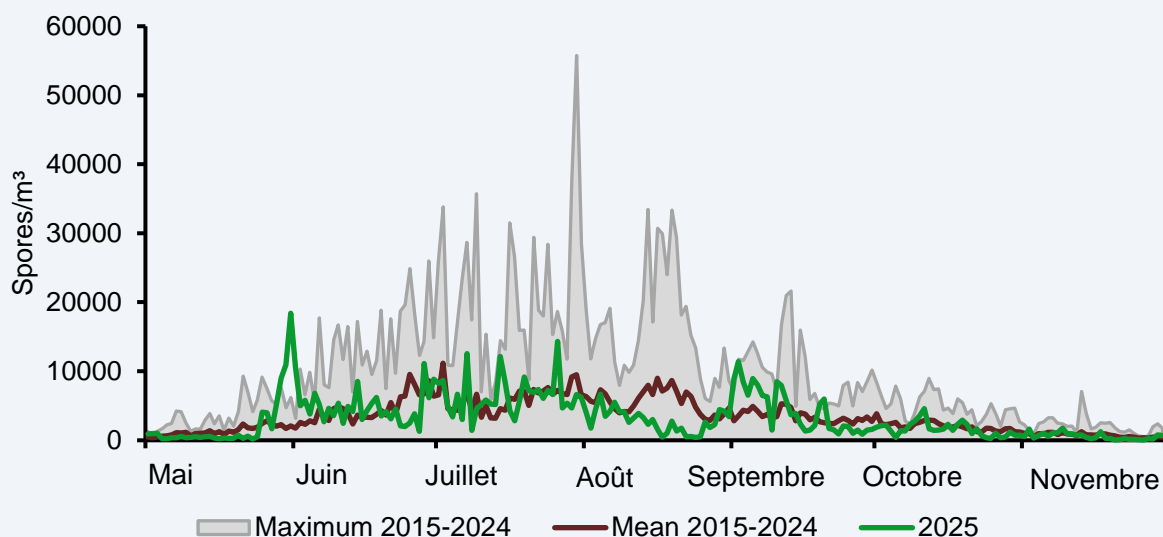


# AirAllergy

Réseau belge de surveillance des pollens et spores  
Genk 2025

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

## *Cladosporium*



## *Alternaria*

