



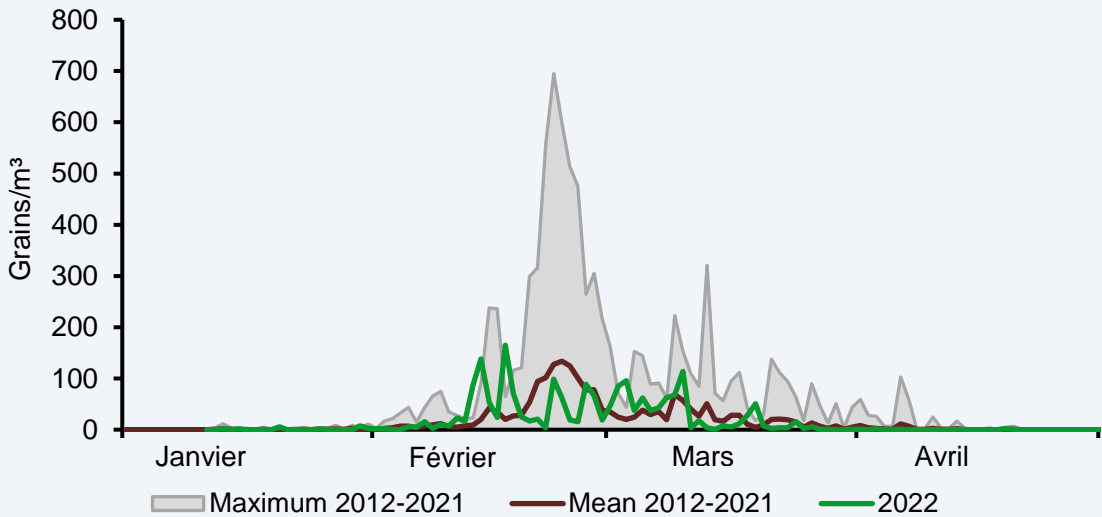
AirAllergy

Réseau Belge de Surveillance des pollens et spores

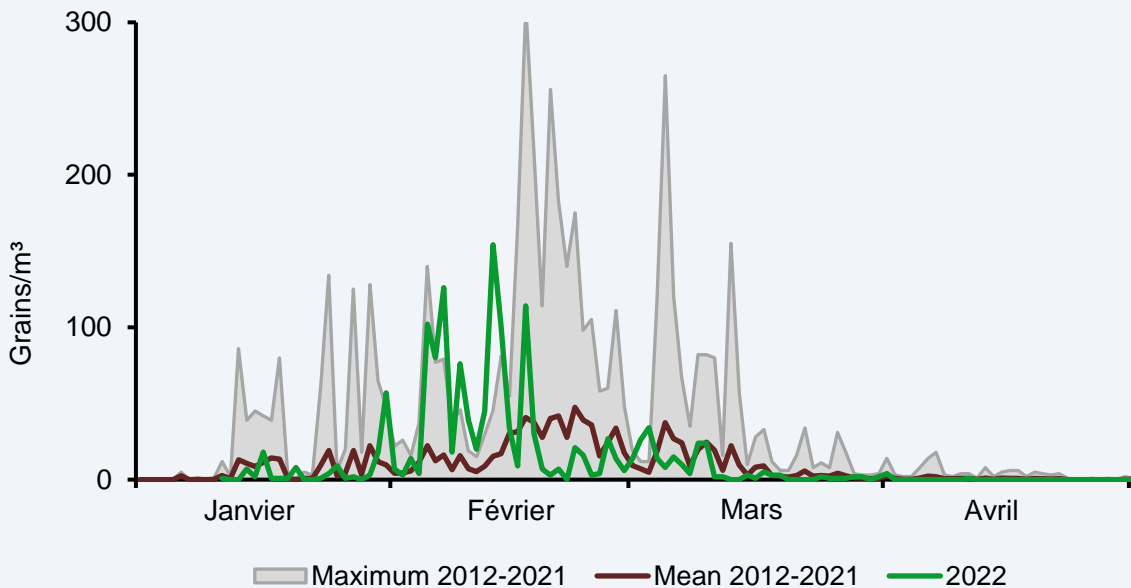
Marche-en-Famenne 2022

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m³ d'air par jour

Aulne-Els-Alder (*Alnus*)



Noisetier-Hazelaar-Hazel (*Corylus*)





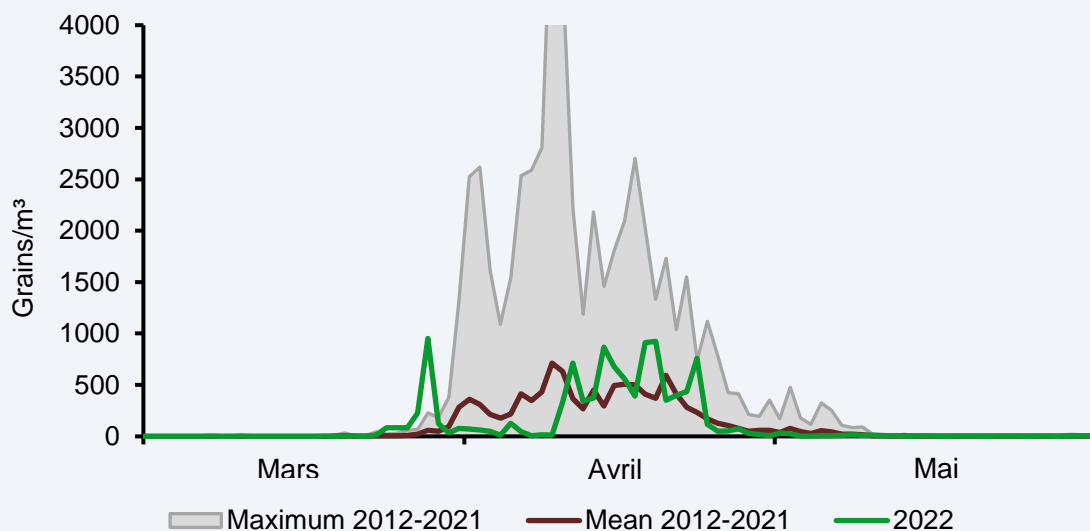
AirAllergy

Réseau de surveillance des pollens et spores
atmosphériques

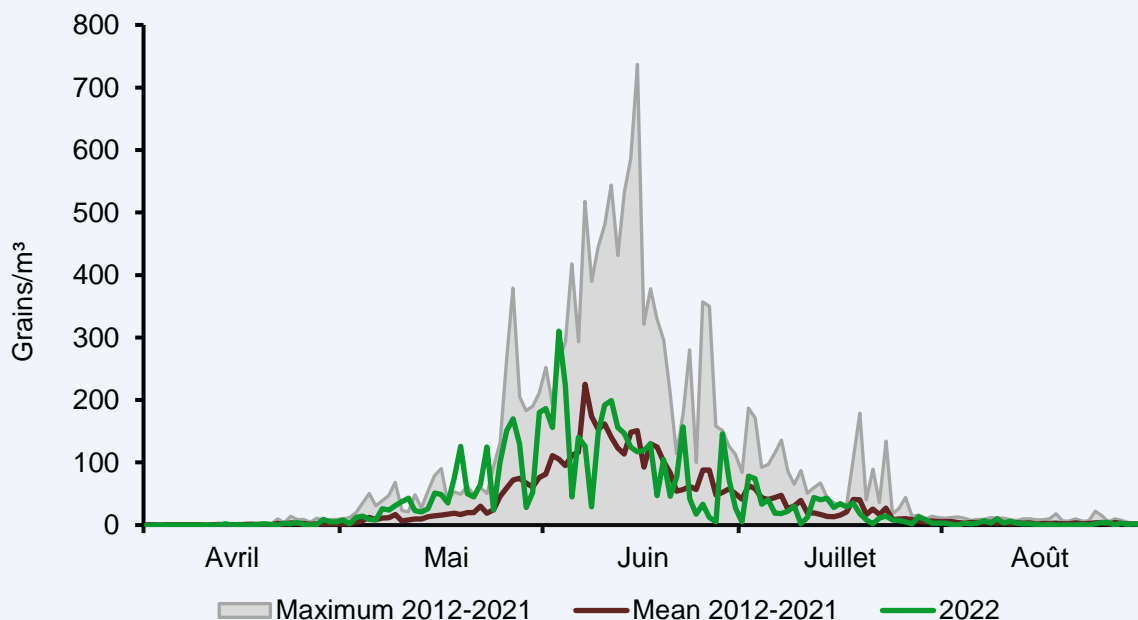
Marche-en-Famenne 2022

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m³ d'air par jour

Bouleau-Berk-Birch (*Betula*)



Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)





AirAllergy

Réseau de surveillance des pollens et spores
atmosphériques
Marche-en-Famenne 2022

Méthode d'analyse: Burkard Volumetric Spore Sampler - Analyse d'1 m³ d'air par jour

Armoise-Alsem-Mugwort (*Artemisia*)

