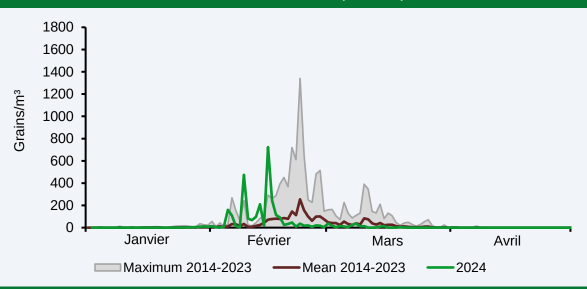


Réseau belge de surveillance des pollens et spores

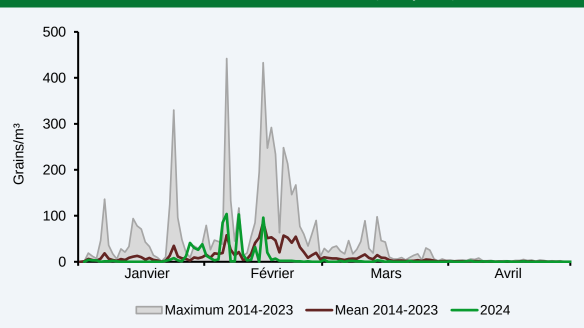
Bruxelles 2024

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

Aulne-Els-Alder (Alnus)



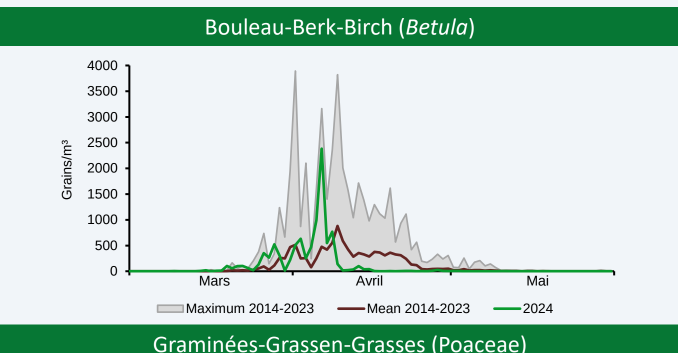
Noisetier-Hazelaar-Hazel (Corylus)



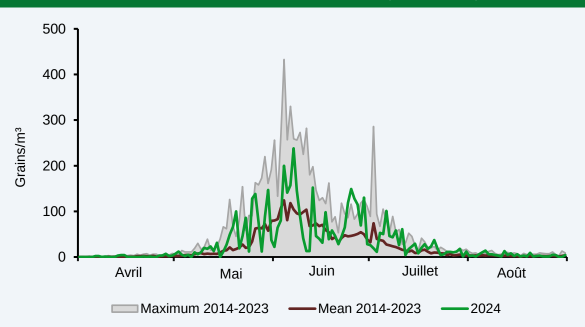


Réseau belge de surveillance des pollens et spores **Bruxelles 2024**

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



Graminées-Grassen-Grasses (Poaceae)

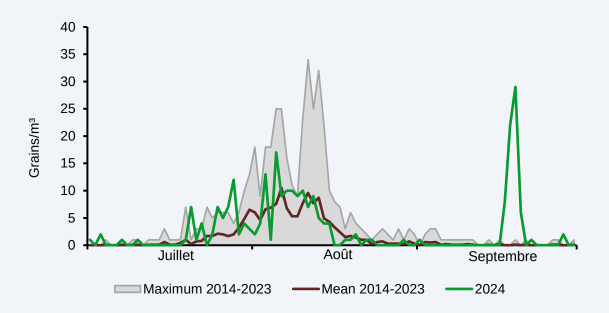




Réseau belge de surveillance des pollens et spores **Bruxelles 2024**

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

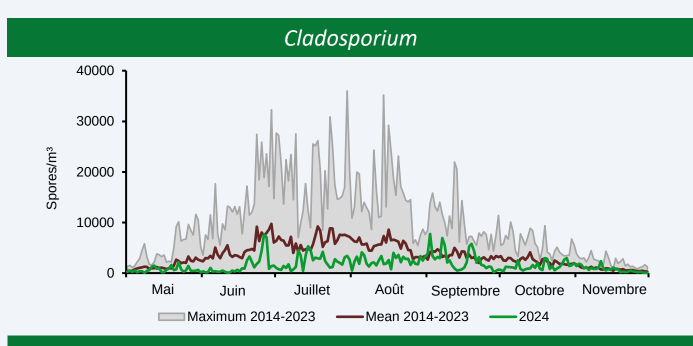
Armoise-Alsem-Mugwort (Artemisia)

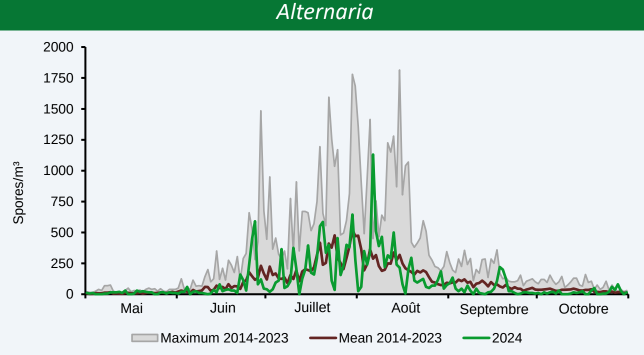




Réseau belge de surveillance des pollens et spores **Bruxelles 2024**

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





Copyright © 2025, AirAllergy.be

Sciensano • service Mycologie & Aérobiologie

Rue J. Wytsman 14, 1050 Bruxelles • T +32 2 642 55 18 • airallergy@sciensano.be • www.airallergy.be