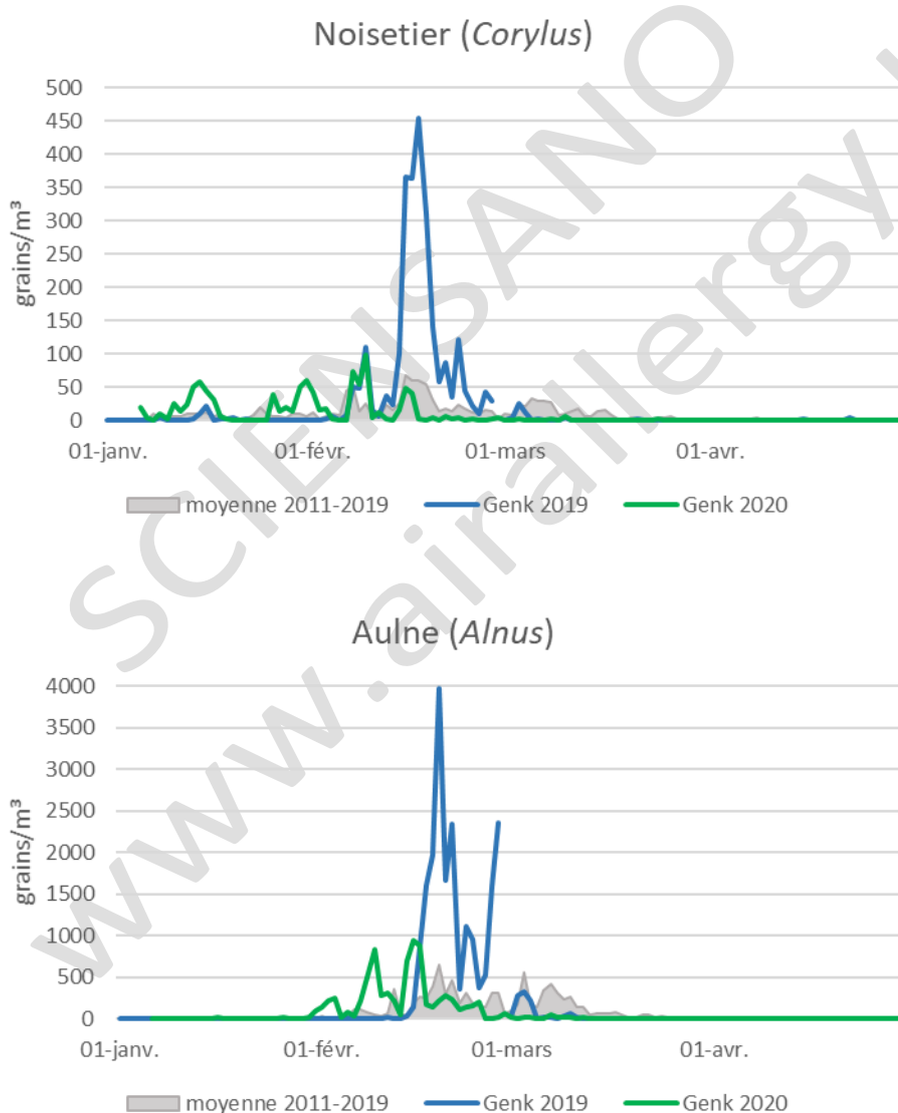




Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Genk 2020

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



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Si vous souhaitez utiliser ces données, veuillez prendre contact avec notre service

Sciensano - service Mycologie & Aérobiologie

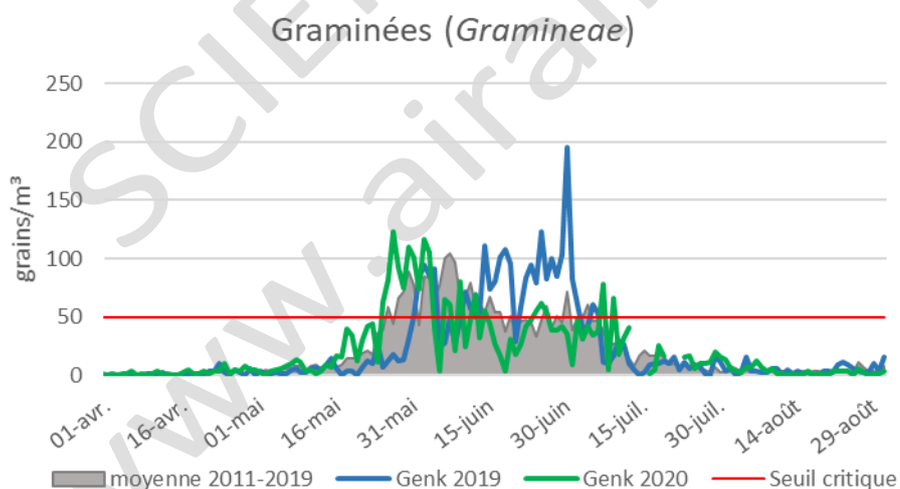
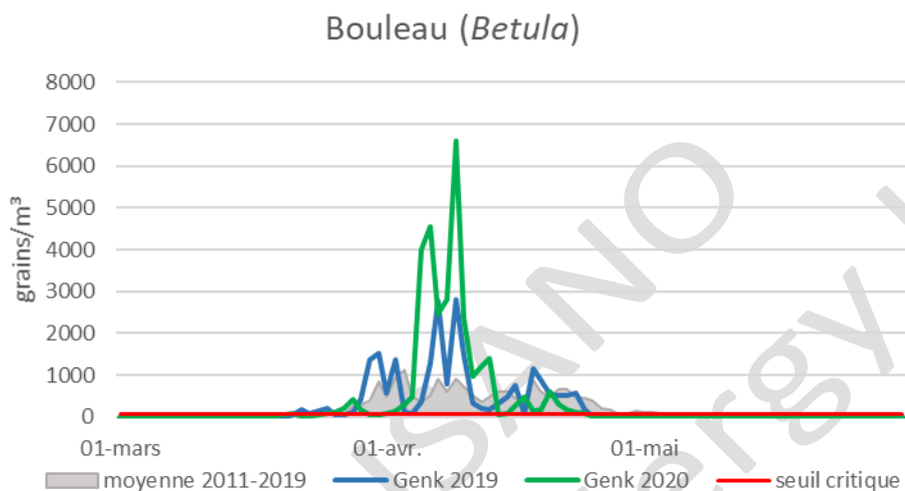
Rue J. Wytsman 14, 1050 Bruxelles • T +32 2 642 55 18 • airallergy@sciensano.be •

www.airallergy.be



Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Genk 2020



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Si vous souhaitez utiliser ces données, veuillez prendre contact avec notre service

Sciensano - service Mycologie & Aérobiologie

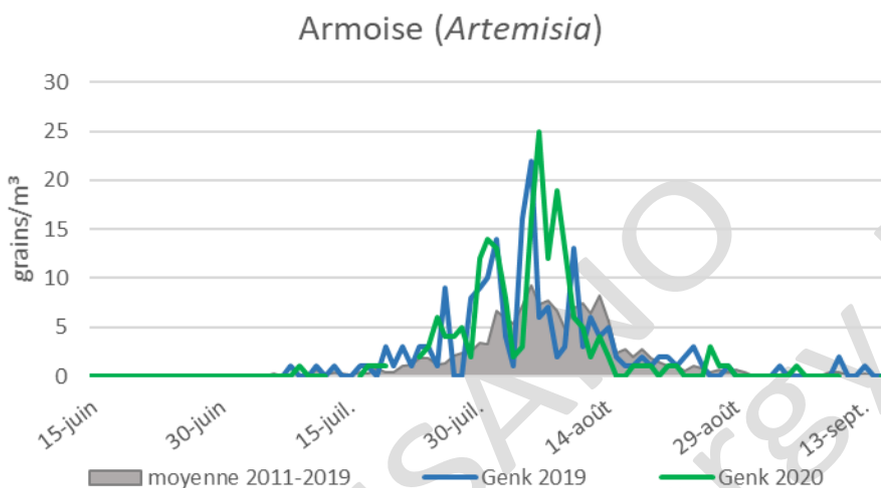
Rue J. Wytsman 14, 1050 Bruxelles • T +32 2 642 55 18 • airallergy@sciensano.be •

www.airallergy.be



Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Genk 2020



Copyright © 2020, AirAllergy.be

Si vous souhaitez utiliser ces données, veuillez prendre contact avec notre service

Sciensano - service Mycologie & Aérobiologie

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

www.airallergy.be



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

Genk 2020

SCIENSANO
www.airallergy.be

Copyright © 2020, AirAllergy.be

Si vous souhaitez utiliser ces données, veuillez prendre contact avec notre service

Sciensano - service Mycologie & Aérobiologie

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

www.airallergy.be