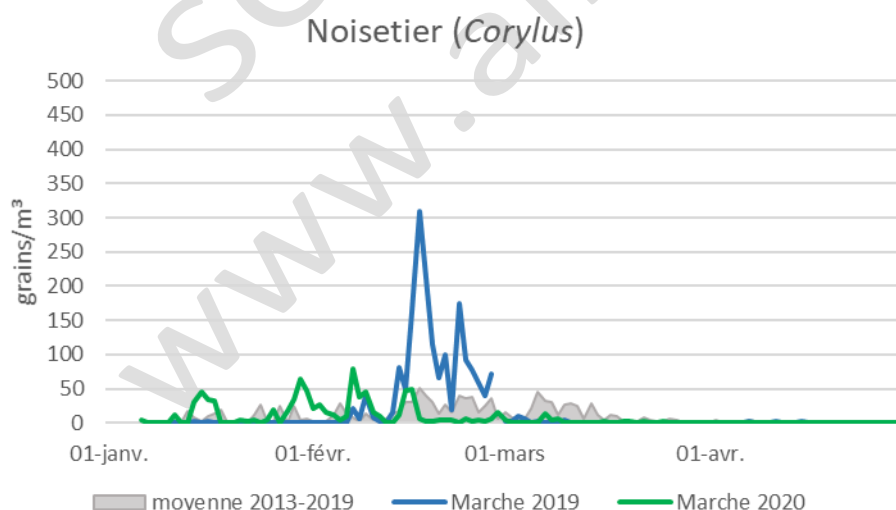
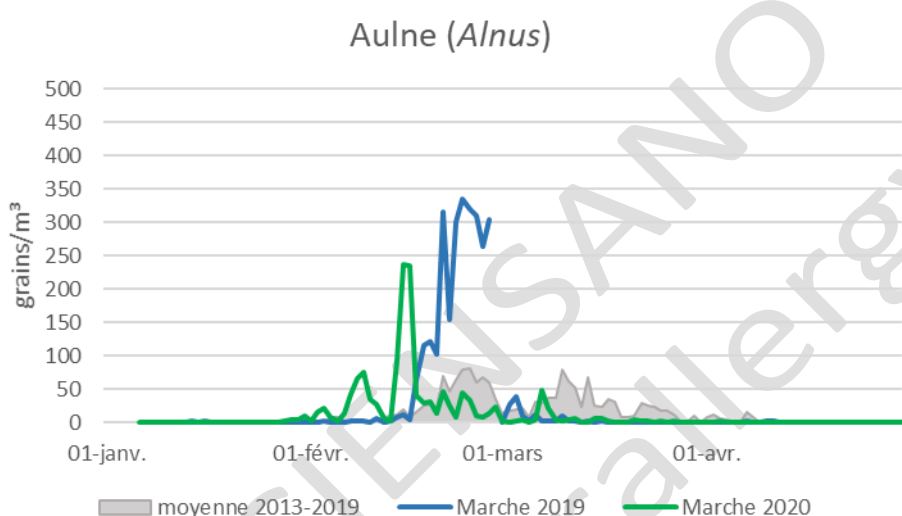




# Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Marche 2020

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



Copyright © 2020, AirAllergy.be

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

**Sciensano** - service Mycologie & Aérobiologie

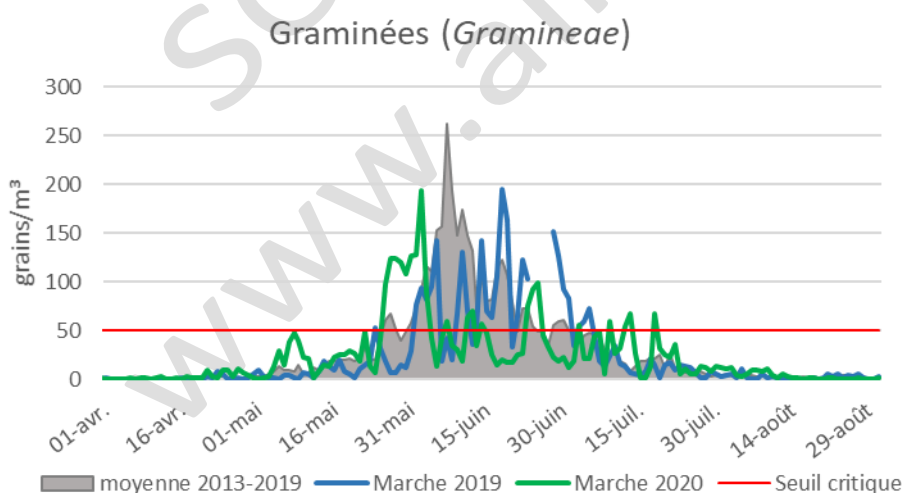
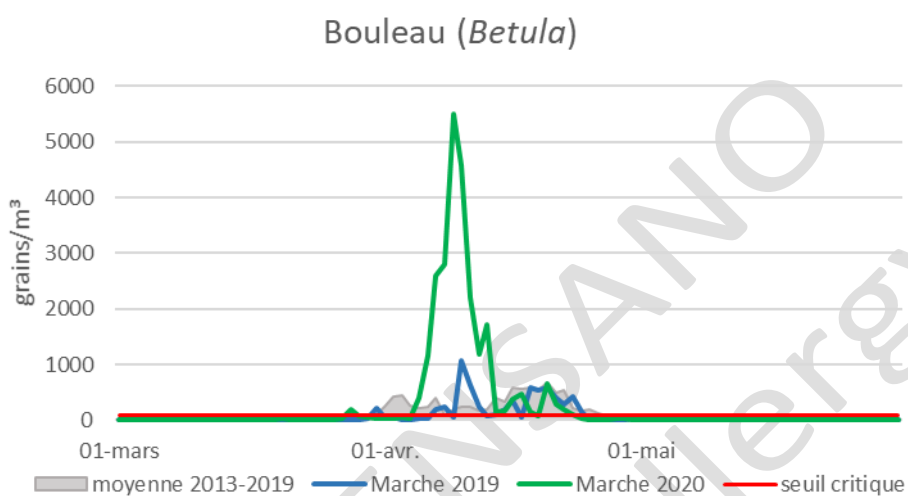
Rue J. Wytman 14, 1050 Bruxelles • T +32 2 642 55 18 • [airallergy@sciensano.be](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)



# Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Marche 2020



Copyright © 2020, AirAllergy.be

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

**Sciensano** - service Mycologie & Aérobiologie

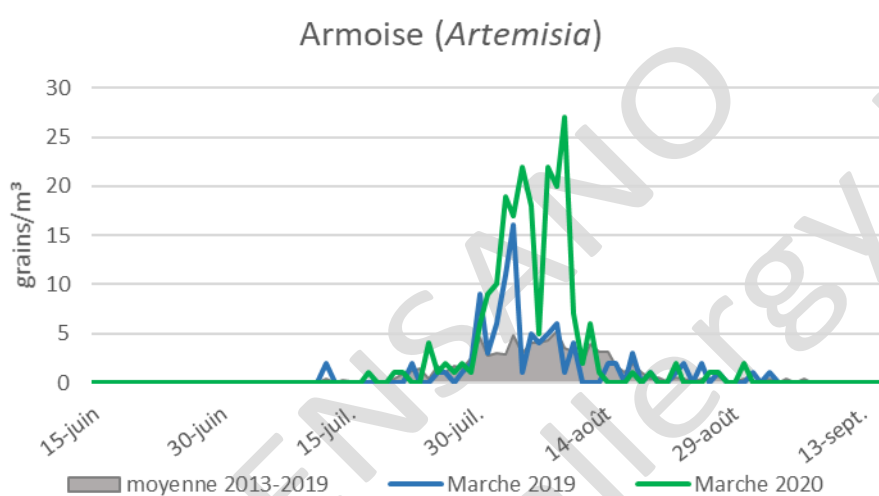
Rue J. Wytsman 14, 1050 Bruxelles • T +32 2 642 55 18 • [airallergy@sciensano.be](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)



## Réseau de surveillance des pollens et spores atmosphériques

Marche 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](mailto:airallergy@sciensano.be) •

[www.airallergy.be](http://www.airallergy.be)