# Gestion de la pyrale du buis Les résultats clés du programme SaveBuxus II



## Buxus Des solutions complémentaires de gestion contre la pyrale du buis

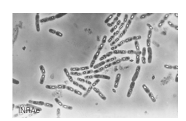
En complèment du Bacillus thuringiensis Kurstaki, du piégeage, des trichogrammes et des mésanges, travaillé en phase I, le programme a permis de mettre en évidence l'intérêt :



#### Des chrysopes Chrysoperla lucasina

ciblant les oeufs et ieunes larves, elles sont à lâcher en complément

des autres solutions au coeur de l'été. Comme pour les mésanges, on peut aussi favoriser leur action spontanée par l'installation d'abris spécifiques et de plantes pollinifères.



#### du Bacillus thuringiensis Aizawaï

pour une action sur chenilles en alternance avec le Btk si besoin de

renouveler le traitement au cours de la saison. Il permet de limiter les risques de voir se développer des phénomènes de résistance.



### Vers une gamme élargie des alternatives aux buis de bordure



Lonicera nitida 'Scoop'



Pittosporum tenuifolium 'Midaet'



Hebe pinguifolia 'Sutherlandii'

ressortent comme les taxons les plus prometteurs parmi les 21 évalués. Toutes les variétés testées sont moins rustiques et demandent d'avantage d'entretien que le buis.

La synthèse finale du projet sera publiée d'ici fin 2022 ici :

https://www.plante-etcite.fr/projet/fiche/86/ savebuxus

Rédécouvrez d'ici là les livrables du programme SaveBuxus I:



A télécharger ici :









Résultats issus du programme SaveBuxus II (2018-2021) piloté par Plante & Cité et l'Astredhor, en partenariat avec l'Unité expérimentale Entomologie et Forêt Méditerranéenne de l'Inrae PACA, le laboratoire de biocontrôle de l'INRAe Antibes et Sumiagro France

Ce programme a bénéficié du soutien financier de l'OFB via le plan Ecophyto et de l'interprofession de l'horticulture, de la fleuristerie et du pay-













