

UNIFORCE: premiers résultats

Unification of IPM Forces to Control Mites in Berries, Soft Fruits and Woody Ornamentals

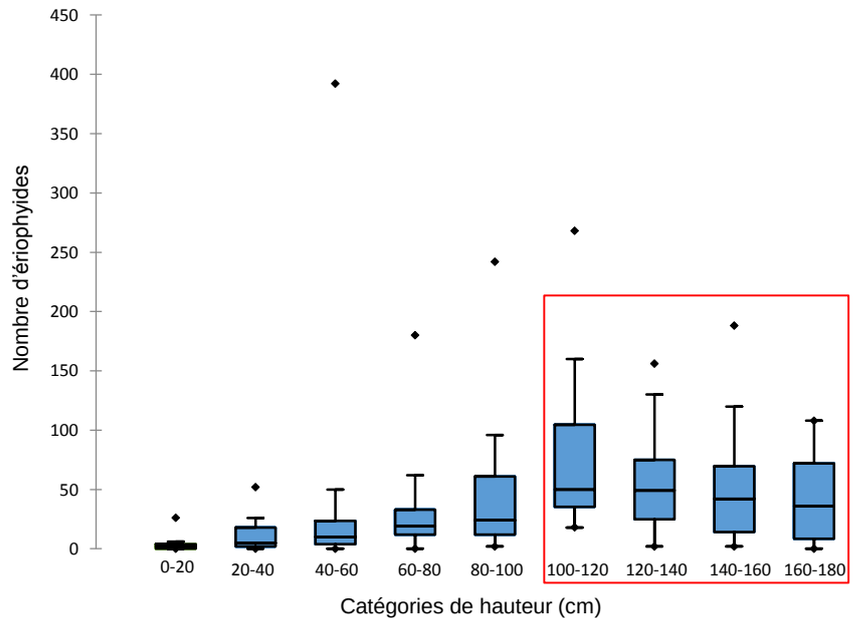
Minguely C, Linder C et, Baroffio C 2017

Sites d'hivernage

Des cannes hivernantes de framboisiers ont été disséquées et le nombre d'ériophydes a été compté afin de **déterminer la zone la plus optimale pour réaliser des contrôles sur longcanes et cannes hivernantes.** Il apparaît que les bourgeons se situant au dessus de 100 cm possèdent plus d'ériophydes en moyenne.



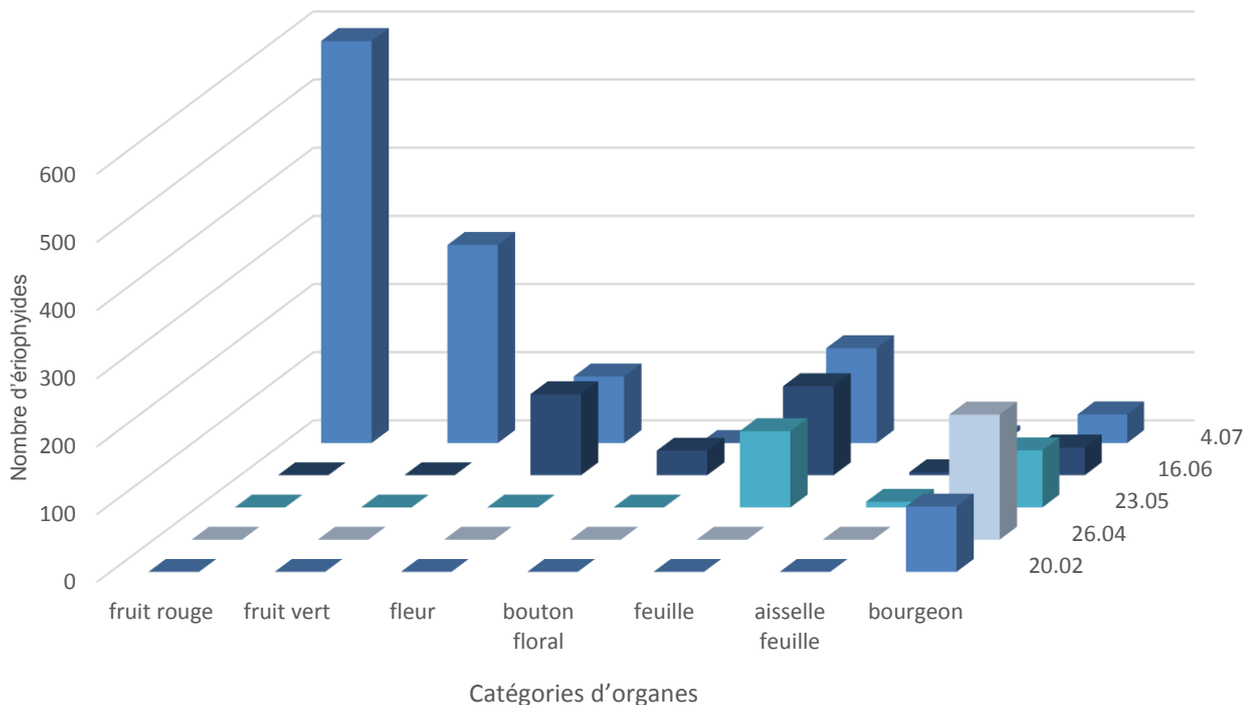
Nombre moyen d'ériophydes par catégorie de hauteur (cm) sur cannes hivernantes de framboisiers var. Tulameen



Sticky tape method

Cette méthode permet de **détecter** la présence d'ériophydes sur cannes hivernantes **de manière simple et économique.** Des tests supplémentaires vont être réalisés pour valider l'efficacité de cette méthode lors de faibles densités de population.

Nombre moyen d'ériophydes par catégories d'organes et par cannes de framboisiers en production var. Tulameen



Distribution des ériophydes

Des échantillons sont récoltés toutes les trois semaines afin de décrire la de la plante **distribution des ériophydes en fonction des organes et de la hauteur.**