



OBJECTIF

Etude de l'effet de l'ébourgeonnage sur l'expression des symptômes de maladies du bois et le dépérissement

Ebourgeonnage, maladies du bois, pratiques culturales, méthodes de lutte

RÉSUMÉ

Les maladies du bois sont une des causes probablement majeures du dépérissement du vignoble. Parmi toutes les méthodes de lutte à l'étude pour diminuer l'impact des maladies du bois, nous proposons de travailler ici sur l'**ébourgeonnage**, c'est-à-dire la suppression en vert d'une partie des pousses de l'année au printemps, afin de **limiter l'expression des symptômes d'esca/BDA**. Ce projet, volontairement très simple dans son organisation et son approche, vise à comparer sur plus de parcelles des modalités avec ou sans ébourgeonnage afin de confirmer des résultats préliminaires intéressants obtenus par ailleurs. Si **plusieurs hypothèses explicatives d'un effet de cette pratique sur les symptômes de maladies du bois existent** et pourraient expliquer un effet de l'ébourgeonnage à divers endroits du processus de cette maladie complexe, ce projet se veut avant tout pragmatique et pourra donner lieu, s'il est concluant, à des travaux complémentaires d'approfondissement.

ACTIONS

Action 1 | 2019-2022 | IFV, Chambres d'agriculture

Mise en œuvre du réseau d'essais de test d'ébourgeonnage
8 essais dans 5 régions viticoles, environ 1 200 cepis suivis dans chaque essai.

Action 2 | 2022-2023 | IFV, Chambres d'agriculture

Bilan technico-économique et investigations
Notation de la régularité de production et de vigueur, des temps de taille en hiver et observation des plaies d'ébourgeonnage.

Action 3 | 2022-2023 | IFV, Chambres d'agriculture

Diffusion et valorisation

DONNÉES GÉNÉRALES

Marion CLAVERIE | IFV

Septembre 2019 – Mars 2023

Budget total : 47 690 €

Demande financement : 38 125 €

Autres financements : 20 %

Projet(s) en lien : MIVigne



AXE 3



Orange

PARTENAIRES

IFV Institut français de la vigne et du vin,
Chambres d'agriculture de Vaucluse, de l'Yonne, du Jura, de Bourgogne Franche-Comté.

Associés : Inra UMR Agroécologie