



# BOU(R)GEONS



## 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 ceps 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

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