



CO-ACT



OBJECTIFS ET MOTS-CLEFS

Les connaissances en action contre le dépérissement du vignoble. Risques biologiques, sensibilités variétales et organisations de gestion de la flavescence dorée.

Production de connaissances, outils de prévention des risques, mobilisation des acteurs, savoirs vignerons, systèmes de gestion

DONNEES GENERALES

Sylvie Malembic-Maher | Inra
UMR BFP | Juillet 2017 –
Septembre 2020

RESUME

Le projet CO-ACT a pour ambitions : 1) D'évaluer les risques d'émergence et de propagation de la maladie, puis de se doter d'outils pour les prévenir ; 2) D'envisager de nouveaux moyens de lutte par la compréhension, puis l'exploitation des différences de sensibilités des cépages ; 3) D'identifier les verrous et les opportunités de mobilisation des connaissances pour une prise en charge collective de la flavescence dorée, avec une entrée par les systèmes de gestion et par les vignerons. CO-ACT se structure sur des dynamiques partenariales et de co-construction avec les acteurs, prenant en compte la spécificité des régions, pour optimiser la gestion de la flavescence dorée dans un objectif de viticulture durable. Plus qu'un simple modèle biologique, la flavescence dorée permettra de caractériser une forme d'expérimentation collective et interdisciplinaire pour aborder de façon systémique une des manifestations du dépérissement.

ACTIONS

Action 1 | 2017-2020 | UMR BFP, SAVE, LISIS

Evaluer et prévenir les risques biologiques afin d'optimiser les stratégies de gestion de la flavescence dorée

Action 2 | 2017-2020 | UMR BFP, SVQV, SAVE

Comprendre et exploiter les différences de sensibilité variétale pour réduire l'impact de la flavescence dorée

Action 3 | 2017-2020 | UMR LISIS, SVQV, BFP

Identifier les verrous et les leviers-opportunités de production et circulation des savoirs lors d'une prise en charge collective de la flavescence dorée

Scannez pour retrouver
l'actualité du projet



Axe 3



Axe 5

PARTENAIRES

4 unités de recherche de l'Inra :

- Santé de la vigne et qualité du vin SVQV à Colmar
- Santé et agroécologie du vignoble SAVE à Bordeaux
- Laboratoire interdisciplinaire sciences innovations sociétés LISIS à Marne-la-Vallée
- Biologie du fruit et pathologie BFP à Bordeaux

Associés : SRAL Nouvelle Aquitaine et Bourgogne Franche-Comté et PACA, FREDON Aquitaine et Bourgogne et PACA, GDON des Bordeaux, du Sauternais et des Graves, mairies de Barsac et Béguey, LDA33 et 71, CIVB, CAVB, BIVB IFV, BioBourgogne, GRAB-ITAB.