



PROTECTION & NUTRITION
DES PLANTES



EXOBIO

©INRAE SAVE

EXOBIO

OBJECTIF

Mise au point de protocoles de screening de bio-solutions contre l'agent du black-rot de la vigne en conditions contrôlées au laboratoire et semi-contrôlées en serre

CONTEXTE

Le black-rot de la vigne est un problème émergent accentué par le changement climatique, le déploiement des variétés résistantes et la réduction ou suppression d'intrants. La lutte alternative (biocontrôle ou AB) est inexistante. Trouver de nouvelles solutions est indispensable.

PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

L'évaluation de l'efficacité des produits peut se faire à différentes échelles spatiales, avec un continuum du laboratoire au vignoble (tests *in vitro*, *in planta* et *in natura*). La plateforme BC2Grape dispose ainsi d'un panel d'outils et de compétences permettant de répondre aux attentes des partenaires socio-économiques qui œuvrent au développement de bio-solutions contre cette maladie émergente et les intégrer dans des stratégies optimales et innovantes d'utilisation.



CONTACT PARTENARIAL

plant2pro@instituts-carnots.fr

CONTACTS
SCIENTIFIQUES

Marie-Cécile DUFOUR
UMR SAVE - INRAE
marie-cecile.dufour@inrae.fr

