



XYLOSAFE

Validation d'un modèle de résistance aux maladies du bois dans un contexte d'amélioration variétale chez la vigne

Chloé Delmas, INRAE

XYLOSAFE

OBJECTIF

Développer des marqueurs génétiques de résistance à des champignons pathogènes du bois de la vigne

CONTEXTE

Malgré une large variabilité de la sensibilité aux maladies du bois au sein des cépages cultivés, les déterminants génétiques de la résistance aux maladies du bois de la vigne restent largement incompris, empêchant leur prise en compte dans les programmes de sélection et création variétale actuels.

PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

Le projet XYLOSAFE vise à contribuer à l'intégration de la résistance aux maladies du bois dans les programmes de sélection. Il permettra de fournir une expertise tant sur les marqueurs génétiques à sélectionner que sur les méthodes de phénotypage de la sensibilité aux champignons pathogènes du bois qui pourront être mises en place dans les programmes de sélection en cours dans les différentes régions viticoles.

CONTACT PARTENARIAL

plant2pro@instituts-carnots.fr

CONTACTS
SCIENTIFIQUES

CHLOÉ DELMAS
UMR SAVE - INRAE
chloe.delmas@inrae.fr

