



TOLEDE



OBJECTIFS ET MOTS-CLEFS

Comprendre la tolérance de la vigne et l'agressivité des champignons pour limiter les maladies du bois.

Diversité, comportement variétal, tolérance, agressivité, maladies du bois

DONNEES GENERALES

Jean-Pierre Péros | Inra UMR
AGAP | Janvier 2018 – Juin 2021

RESUME

Le projet ToléDé a pour objectif de réduire l'effet aggravant des champignons du bois sur le dépérissement des vignobles en identifiant les composantes de la tolérance des cépages aux maladies du bois. Le projet propose d'analyser sous différents angles la tolérance des cépages et d'exploiter la diversité des principaux champignons pour identifier les composantes de leur agressivité ciblant les composantes de la tolérance de la vigne. Cette approche croisée doit permettre de déterminer précisément les leviers capables d'augmenter la tolérance par des pratiques viticoles adaptées et de disposer de marqueurs pour aider l'amélioration variétale en cours.

Outre une meilleure compréhension des interactions biologiques le projet souhaite proposer des outils de décision et de suivi dynamique du dépérissement des cépages et des populations fongiques.

ACTIONS

Action 1 | 2018-2021 | UMR AGAP

Composantes de la tolérance de la vigne aux champignons associés au dépérissement

Action 2 | 2018-2020 | UMR BIOGER

Composantes de l'agressivité des champignons associés au dépérissement

Action 3 | 2019-2021 | IFV

Développement d'outils de sélection et de suivi au vignoble

Scannez pour retrouver
l'actualité du projet



Axe 1



Axe 3

PARTENAIRES

5 unités de recherche de l'Inra :

- Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales AGAP & Génovigne à Montpellier
- Santé et agroécologie du vignoble SAVE à Bordeaux
- Biologie et gestion des risques en agriculture BIOGER à Grignon
- Domaine de Vassal
- **Institut français de la vigne et du vin IFV**

Associés : Syndicat des Côtes-du-Rhône, Domaine du Chapitre