



HAL
open science

TraDeVi, trajectoires de dépérissement des vignobles

Christian Gary

► **To cite this version:**

Christian Gary. TraDeVi, trajectoires de dépérissement des vignobles. Plan dépérissement : Recherche et transfert, quelles synergies ?, Jan 2020, Beaune, France. , 2020. <hal-03607972>

HAL Id: hal-03607972

<https://hal.inrae.fr/hal-03607972v1>

Submitted on 14 Mar 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



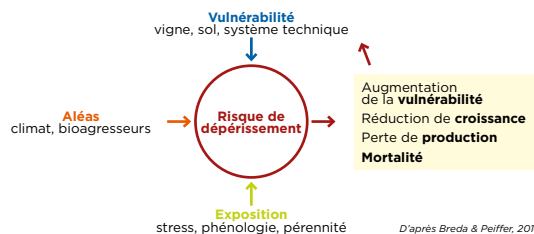
HAL Authorization

TraDeVi

TRAJECTOIRES DE DÉPÉRISSEMENT DES VIGNOBLES

QUELLES TRAJECTOIRES DE PARCELLES VITICOLES FAVORISENT-ELLES LE DÉPÉRISSEMENT ?

- Identifier les **déterminants physiques et biologiques du dépérissement** des ceps à court et long terme.
- Comprendre les **relations** entre **gestion technique** et **trajectoires de parcelles dépérissantes**.
- Agréger les connaissances sur le dépérissement dans des **modèles**.
- Produire des grilles de lecture pour le **diagnostic** et des **indicateurs** pour la gestion.



UNE DÉMARCHE DE DIAGNOSTIC, DE LA PARCELLE À L'EXPLOITATION AGRICOLE

- **En parcelles expérimentales** (CA Aude, Inra Pech-Rouge, BSA Luchey-Halde)
 - qualité physique et biologique des sols
 - état physiologique et sanitaire de la vigne
 - dendrochronologie et historique de croissance de la vigne



- **Sur des réseaux de parcelles de viticulteurs** (Bordeaux, Cognac, Languedoc)

De nouveaux indicateurs de diagnostic :

- sols
- bioagresseurs
- vigne
- pratiques culturales

DES INDICATEURS ET DES MODÈLES

