



# E PHYTIA WEB ALERTE VIGNE 7

Application smartphone participative de suivi de l'apparition des principales maladies de la vigne

@INRAE IFV UMT SEVEN

# EPHYTIA WEB ALERTE VIGNE 7

## OBJECTIF

Fusion de la plateforme E-Phytia et de l'outil Web Alerte Vigne en une application smartphone unique.

## CONTEXTE

Le portail E-phytia de l'UMR SAVE comptabilise entre 3 000 et 7 000 connexions/jour et est une référence dans le domaine de la connaissance en santé des plantes. L'outil Web Alerte Vigne de l'IFV, primé et reconnu, permet de signaler les premières manifestations des maladies aux vignobles.

## PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

La fusion de ces deux outils permettra d'agréger et de diffuser les connaissances académiques sur la vigne, de mettre à disposition le module d'aide à l'identification par l'image, d'étendre les réseaux de collecte de données, de disposer de jeux de données et de mettre à disposition des utilisateurs des informations cartographiques et de signaler l'état de pression parasitaire à J+1. Le succès de ce projet permettrait l'évolution de cette application mobile vers l'intégration d'autres OAD de l'IFV et la construction de partenariats avec des sociétés de conseil en viticulture.

CONTACT PARTENARIAL

[plant2pro@instituts-carnots.fr](mailto:plant2pro@instituts-carnots.fr)

CONTACTS  
SCIENTIFIQUES

Jean-Marc ARMAND  
INRAE UMR SAVE UMT SEVEN  
[jean-marc.armand@inrae.fr](mailto:jean-marc.armand@inrae.fr)



&



Christian DEBORD  
IFV UMT SEVEN  
[christian.debord@vignevin.com](mailto:christian.debord@vignevin.com)