



# JOURNÉE D'ANIMATION ECOPHYTO MATURATION<sup>+</sup>

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2024

## 09h30 **Introduction**

- Anne-Hélène PRIEUR-RICHARD (ANR, Responsable du département Environnements, écosystèmes, ressources biologiques)
- **Introduction par les Ministères**
- **Quelques mots de Florence JACQUET** (ANR, Responsable de programme)

## 10h05 **Thème : Viticulture | Présentation de 4 projets**

- **SelGenVit - Komlan AVIA** (SVQV)  
Sélection génomique au service de l'amélioration de la vigne pour la diversification et le déploiement de variétés résistantes à forts potentiel œnologique
- **CHITOPROTECT - Benoit POINSSOT** (INRAE)  
Développement d'un produit de biocontrôle à base de chitosane contre les maladies des plantes (mildious et oïdiums)
- **PARADE - Daciana PAPURA** (INRAE)  
Parasitisme et outil de décision pour réduire les usages d'insecticides contre des ravageurs en vigne et en céréales
- **ProspectFD - Jean-Pierre DA COSTA** (IMS)  
Développement d'un outil d'aide à la décision pour la prospection de la flavescence dorée en vigne

## 10h45 **Questions/Réponses avec le public**

## 11h10 **Pause**

## 11h30 **Thème : Grandes Cultures | Présentation de 4 projets**

- **MoCoRiBA - Corentin BARBU** (INRAE)  
Modélisation et communication du risque bio-agresseurs en grandes cultures
- **CERES - Didier LECOUTURIER** (ICV)  
Développement d'extraits de culture de pseudomonas pour réduire la septoriose du blé
- **WeedsBiocontrol - Claire PRIGENT-COMBARET** (LEM)  
Développement d'un produit de biocontrôle d'origine bactérienne efficace contre les orobanches, plantes parasites des cultures



Consultez le livret

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

- **EffiTraps - Jean-Philippe TRANI** (INRAE)
- Démonstration d'efficience de pièges olfactifs connectés basés sur des diffuseurs ajustables

## 12h10 **Questions/Réponses avec le public**

## 12h35 **Pause repas | Session Posters**

## 14h30 **Thème : Arboriculture & Maraîchage | Présentation de 2 projets**

- **BioLycTom - Marie-Stéphane TIXIER** (CBGP)  
Evaluation de la mise en œuvre de solutions biologiques pour contrôler *Aculops lycopersici* (Acari : Eriophyidae) agent responsable de l'acariose bronzée de la tomate
- **BIDIME - Nicolas RIS** (INRAE)  
Biodiversité des trichogrammes, diversification des produits de biocontrôle et nouveaux modèles économiques

## 14h50 **Questions/Réponses avec le public**

## 15h15 **Pause**

## 15h35 **Place du programme Maturation dans Écophyto** Xavier REBOUD (INRAE, Comité de pilotage)

- **Les chemins des projets vers le marché et les dispositifs d'accompagnement.**  
Nadia SEKHER (BPI France)

## 15h35 **Synthèse de la journée et perspectives**

- **Florence JACQUET** (ANR, Responsable de programme)

## 16h35 **Fin de la journée**