



JOURNÉE D'ANIMATION ECOPHYTO MATURATION⁺

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2024



Consultez le livret

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

- 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

- **EffiTraps - Jean-Philippe TRANI** (INRAE)
 - Démonstration d'efficacité 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* (Acaris : 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)
 - **Synthèse de la journée et perspectives**
 - **Florence JACQUET** (ANR, Responsable de programme)
- 16h35 **Fin de la journée**