

Journée Ecophyto-Maturation

4 octobre 2022



Programme

09:00 - 09:30	Accueil-café	12:45 - 14:45	Buffet - Session Posters
09:30 - 10:05	Introduction	14:45 - 15:45	Session Plénière
<p>Le rôle de l'Innovation pour atteindre les objectifs du Plan Ecophyto Xavier REBOUD (Président du CSOR&I) et intervenants co-pilotes ministériels du Plan Ecophyto (à confirmer)</p>			De la recherche à l'innovation dans le secteur du biocontrôle Cécilia MULTEAU à confirmer (INRAE co-animateuse du consortium Biocontrôle)
<p>Présentation du programme Ecophyto-Maturation ANR Florence JACQUET (Responsable de Programme ANR)</p>			Comment se construit une trajectoire d'innovation ? Mireille MATT (INRAE, Responsable de l'équipe ASIRPA)
<p>Reportage Ecophyto-Maturation</p>			Les innovations et les leviers à renforcer, le point de vue du réseau DEPHY Virginie BRUN (Responsable de la Cellule d'Animation Nationale DEPHY)
10:05 - 11:10	Présentation des projets – Grandes cultures	15:45 - 16:05	Pause-thé
<p>MoCoRIBA – CERES – SHIELD – BRING IT ON – EffiTraps – WeedsBiocontrol – LIDO – SISAM Questions & Réponses Responsables de projet ECOM, voir liste ci-après</p>			16:05 - 16:55 Table ronde
11:10 - 11:25	Pause-café	<p>Complémentarité des instruments de financement pour soutenir l'innovation au service du Plan Ecophyto</p>	
11:25 - 12:10	Présentation des projets – Vigne	<p>Nadia SEKHER (BPI), Nicolas TONNET (ADEME), Anne-Hélène PRIEUR-RICHARD (ANR), Philippe VISSAC (SGPI SADEA)</p>	
12:10 - 12:45	Présentation des projets – Arboriculture/maraîchage	16:55 - 17:15	Conclusion
<p>Bidime – SuzuKIIS.ME – Aphidius 2.0 – ENFIN! – ECLODERA – BIOLYCTOM Questions & Réponses Responsables de projet ECOM, voir liste ci-après</p>			Annonce Edition 2023 (sous réserve validation) + Questions/Réponses Florence JACQUET (ANR) & Xavier REBOUD (Président du CSOR&I)

Journée Ecophyto-Maturation

4 octobre 2022



Projets ECOM et leurs responsables

Présentation des projets - Grandes cultures (10:05 - 11:10)

MoCoRiBA - Modélisation et Communication du Risque Bio-agresseurs en Grandes Cultures

CERES - Développement d'extraits de culture de Pseudomonas pour réduire la septoriose du blé

SHIELD - Renforcement de l'efficacité antifongique de glycolipides naturels pour la protection du colza au champ

BRING IT ON - Amélioration du colza pour la résistance aux insectes: Déterminants chimiques et génétiques de la résistance au méligrêche du colza chez Sinapis alba

EffiTraps - Démonstration d'efficience de pièges olfactifs connectés basés sur des diffuseurs ajustables

WeedsBiocontrol - Développement d'un produit de biocontrôle d'origine bactérienne efficace contre les plantes parasites de la famille des Orobanches.

LIDO - Limitation des dégâts d'oiseaux aux cultures

SISAM - Système Intelligent de Conservation des semences sous Atmosphère Modifiée

Corentin BARBU (Agronomie - INRAE)

Didier LECOUTURIER (ICV - Univ. Lille)

Sonia RIPPA (GEC - UTC)

Sébastien FAURE (Innolea)

Jean-Philippe TRANI (ITAP - INRAE)

Claire PRIGENT-COMBARET (LEM - Univ. Lyon)

Christophe SAUSSE (Terres Inovia)

Pierre POUJAUD (PANAM)

Présentation des projets – Vigne (11:25 - 12:10)

PARADE - PARAsitisme et outil de DECision pour réduire les usages d'insecticides contre des ravageurs en vigne et en céréales

Daciana PAPURA (SAVE - INRAE)

SelGenVit - Sélection génomique au service de l'amélioration de la vigne pour la diversification et le déploiement de variétés résistantes à forts potentiel œnologique

Komlan AVIA (SVQV - INRAE)

ChitoProtect - Développement d'un produit de biocontrôle à base de chitosane contre les maladies des plantes (mildiou et oïdium)

Benoit POINSSOT (Agroécologie - INRAE)

Prospect FD - Développement d'un outil d'aide à la décision pour la prospection de la flavescence dorée en vigne

Alexandre DAVY (IFV)

VitiGuid - Autoguidage à faible coût des tracteurs pour une transition zéro herbicide de la viticulture

Bruno TISSEYRE (ITAP - Institut Agro Montpellier)

Présentation des projets – Arboriculture/maraîchage (12:10 - 12:45)

Bidime - Bidiversité des trichogrammes, Diversification des produits de biocontrôle et nouveaux Modèles Economiques

Nicolas RIS (ISA - INRAE)

SuzuKIIS.ME - Gérer Drosophila SuzeKII grâce aux Insectes Super Stériles : Maturation et Efficacité

Simon FELLOUS (CBGP - INRAE)

Aphidius 2.0 - Des parasitoïdes optimisés et des lâchers améliorés pour ouvrir de nouvelles perspectives de lutte biologique

Estelle POSTIC (FraisNat)

ENFIN! - Développement d'un nouveau concept dans la protection des plantes appliquée à la tavelure du pommier

Bruno LE CAM (IRHS - INRAE)

ECLODERA - Vers un système de production basé sur une combinaison de nouvelles solutions de biocontrôle pour lutter contre le nématode à kyste de la carotte

Josselin MONTARRY (IGEPP - INRAE)

BIOLYCTOM - Evaluation de la mise en œuvre de solutions biologiques pour contrôler Aculops lycopersici (Acari : Eriophyidae) agent responsable de l'acariose bronzée de la tomate

Marie-Stéphane TIXIER (CBGP - Institut Agro Montpellier)