

Programme

09:00 - 09:30 Accueil-café

09:30 - 10:05 Introduction

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)

Présentation du programme Ecophyto-Maturation ANR

Florence JACQUET (Responsable de Programme ANR)

Reportage Ecophyto-Maturation

10:05 - 11:10 Présentation des projets – Grandes cultures

MoCoRiBA – CERES – SHIELD - BRING IT ON – EffiTraps – WeedsBiocontrol – LIDO – SISAM Questions & Réponses

Responsables de projet ECOM, voir liste ci-après

11:10 - 11:25 Pause-café

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

PARADE – SelGenVit – ChitoProtect – Prospect FD – VitiGuid

Questions & Réponses

Responsables de projet ECOM, voir liste ci-après

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

Bidime – SuzuKIISS.ME – Aphidius 2.0 – ENFIN! – ECLODERA – BIOLYCTOM Questions & Réponses

Responsables de projet ECOM, voir liste ci-après

12:45 - 14:45 Buffet - Session Posters

14:45 - 15:45 Session Plénière

Comment se construit une trajectoire d'innovation?

Mireille MATT (INRAE, Responsable de l'équipe ASIRPA)

De la recherche à l'innovation dans le secteur du biocontrôle

Cécilia MULTEAU (INRAE co-animatrice du consortium Biocontrôle)

Les innovations et les leviers à renforcer, le point de vue du réseau DEPHY

Virginie BRUN (Responsable de la Cellule d'Animation Nationale DEPHY)

15:45 - 16:05 Pause-thé 16:05 - 16:55 Table ronde

Complémentarité des instruments de financement pour soutenir l'innovation au service du Plan Ecophyto

Nadia SEKHER (BPI), Nicolas TONNET (ADEME), Anne-Hélène PRIEUR-RICHARD (ANR), Philippe VISSAC (SGPI SADEA)

16:55 - 17:15 Conclusion

Annonce Edition 2023 (sous réserve validation) + Questions/Réponses

Florence JACQUET (ANR) & Xavier REBOUD (Président du CSOR&I)

Inscription obligatoire Lien d'inscription

deadline présentiel : 16 sept. 2022 Au MASA, 78 rue de Varenne 75007 Paris deadline distanciel : 30 sept. 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 méligèthe 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

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

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

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

Prospect FD - Développement d'un outil d'aide à la décision pour la prospection de la Alexandre DAVY (IFV) flavescence dorée en vigne

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

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

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

SuzuKIISS.ME - Gérer Drosophila SuzuKII grâce aux Insectes Super Stériles : Maturation et Efficacité

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

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

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

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

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)

Daciana PAPURA (SAVE - INRAE)

Komlan AVIA (SVQV - INRAE)

Benoit POINSSOT (Agroécologie - INRAE)

Bruno TISSEYRE (ITAP - Institut Agro Montpellier)

Nicolas RIS (ISA - INRAE)

Simon FELLOUS (CBGP - INRAE)

Estelle POSTIC (FraisNat)

Bruno LE CAM (IRHS - INRAE)

Josselin MONTARRY (IGEPP - INRAE)

Marie-Stéphane TIXIER (CBGP - Institut Agro Montpellier)







