



12h30 **Accueil Café**

13h00 **Contextes et enjeux**

Contextes et enjeux pour le plan Ecophyto

Représentants des Ministères

Contextes et enjeux scientifiques

Elise PELZER - INRAE Membre du COmité scientifique d'Orientalion Recherche et Innovation (CSO R&I) Ecophyto

13h20 **Présentation DEPHY EXPE 3**

Matthieu HIRSCHY - ACTA

13h30 **Outils et cadres conceptuels Présentation de 2 projets**

CACOLAC - CAdre COncceptuel pour l'analyse de combinaisons de Leviers Agroécologiques

Thierry SPATARO - AgroParisTech

COMBHERPIC - Combiner les leviers alternatifs aux herbicides en grandes cultures à l'échelle du système de cultures : capitaliser l'expertise en un outil de conseil stratégique de gestion des adventices

Benjamin PERRIOT - ARVALIS

Question /réponses

14h00 **Trajectoires et acteurs Présentation de 2 projets**

VITARBAE - Parcours d'accompagnement à la transition agroécologique en arboriculture et viticulture par l'éco-conception participative d'itinéraires techniques et le « jeu sérieux »

Aude ALAPHILIPPE - INRAE

Solène BATARD - INRAE

ADOPT - Promouvoir des trajectoires d'adoption de pratiques de protection des cultures basées sur la diversification des cultures associées à des trajectoires durables de régulation des bioagresseurs par le développement d'une vision systémique

- et dynamique des socio-écosystèmes et des interventions participatives innovantes
- Corinne ROBERT - INRAE
- Question /réponses

14h30 **Pause**

14h55 **Régulation biologique Présentation 3 projets**



DIVERANT Mobiliser la diversité végétale des vergers pour détourner les fourmis et améliorer le contrôle biologique du puceron cendré du pommier

Bruno Jaloux - Institut Agro



NEWDIL De Nouvelles Diversités comme Leviers pour gérer les cultures

Maxime JACQUOT - GRAB



RAVASTHOP Régulation naturelle des ravageurs du houblon par l'implantation de plantes de services

Thibaut VERFAILLE - ITEIPMAI

Question /réponses

15h40 **Evaluation et indicateurs Présentation 1 projet**



DIRODUR Diversifier les rotations pour accroître la durabilité des systèmes agricoles

Nicolas MUNIER-JOLAIN - INRAE

Question /réponses

15h55 **Atelier d'intelligence collective**

16h45 **Modalités pratiques**

16h50 **Conclusion de la journée**

17h00 **Fin de la journée**