



Conception et expérimentation de systèmes viticoles innovants à bas niveau d'intrants phytopharmaceutiques

Programme

8 h 30 Accueil

9 h 00 Introduction générale
Jacques Wery (Montpellier SupAgro)

9 h 15 **Bilan scientifique du projet Écoviti**
Animation : Thierry Coulon (IFV)
Les systèmes issus du projet ont-ils été innovants ?
David Lafond (IFV)
Retour sur les méthodes et outils mis en œuvre
Raphaël Métral (Montpellier SupAgro)
Discussion

10 h 45 Pause

11 h 15 **Évaluation de systèmes viticoles par expérimentation**
Animation : David Lafond (IFV)
Présentation de premiers résultats sur 4 réseaux régionaux EXPÉcoviti
Christophe Gaviglio (IFV) - François-Michel Bernard (IFV) -
Olivier Jacquet (CA 84) - Lionel Ley (Inra)
Bilan sur la méthode et son efficacité
Laurent Delière (Inra)
Discussion

13 h 00 Repas

14 h 30 **Vigueur et sensibilité aux maladies : quelles connaissances pour la conception ?**
Résultats thèse Nicolas Guilpart
Nicolas Guilpart (IFV) - Agnès Callonnet (Inra)
Discussion

15 h 00 **Modélisation et conception en viticulture**
Résultats du projet Modélia
Sébastien Roux (Inra) - Xavier Delpuech (IFV)
Discussion

15 h 30 **Trajectoire et rupture en Agri Bio**
Résultats du projet Aidy
Anne Mérot (Inra)
Discussion

16 h 00 **Conclusions et discussions : peut-on vraiment créer des systèmes viticoles en rupture ?**
Retour à chaud sur la journée
Raymond Reau (Inra)
Discussion générale
Animation : Jacques Wery (Montpellier SupAgro)

17 h 00 Fin de la journée

