



Journées de l'agroécologie au vignoble



14 novembre 2017 : Gestion des sols, biodiversité et impacts agronomiques

Partie 1 (9h-10h30) : Sols viticoles, diversité des microorganismes et des mycorhizes - Apports théoriques et résultats d'expérimentations menées en vignobles bordelais

Partie 2 (11h00-12h30) : Mésofaune (micro-arthropodes) et lombrics : rôle dans la dégradation de la matière organique et la fertilité du sol - résultats d'expérimentations sur les effets des pratiques d'enherbement et de travail du sol sur ces groupes

Partie 3 (14h-15h30) : Gestion de l'enherbement, engrais verts et productivité de la vigne - Comment choisir et réussir son semis inter-rangs

Partie 4 (15h45-17h) : Stratégies alternatives et restauration de sols dégradés - Enherbement sous le rang : vers une moindre perturbation des sols et discussions

15 novembre 2017 : Impacts des aménagements agroécologiques (bandes fleuries, paysage et agroforesterie)

Partie 1 (9h-10h30) : Aménagements paysagers et services écosystémiques (régulation des évènements extrêmes et de la dérive)

Partie 2 (11h-12h30) : Paysage et régulation des bioagresseurs en viticulture

Partie 3 (14h-15h30) : Bandes fleuries et agroforesterie : quels effets sur la biodiversité, les ravageurs et leur contrôle biologique ? Coûts associés à la mise en œuvre de ces pratiques

Partie 4 (16h-17h30) : Exemples de démarches agroécologiques collectives et discussion pluri-acteurs

Intervenants de Bordeaux Sciences Agro, des Unités Mixtes de Recherche INRA de Bordeaux EGFV (Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne) et SAVE (Santé et Agroécologie du Vignoble), du Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive / Université Paul-Valéry de Montpellier, UMR Agroécologie de Dijon et de représentants de la filière (coopérative / ODG...).

Les horaires sont donnés à titre indicatif mais seront prochainement confirmés.