



Journées de l'agroécologie au vignoble



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

Partie 1 : Sols viticoles et diversité des microorganismes

- Biodiversité du sol : une composante sous-estimée mais fondamentale pour les sols viticoles (Brice Giffard - Bordeaux Sciences Agro)
- Diversité des microorganismes en sol viticole et services écologiques (Virginie Montagne - INRA Dijon UMR Agroécologie)
- Diversité des microorganismes en sol dégradé, effet de l'enherbement (Emma Fulchin - Vitinnov)

Partie 2 : Rôle de la mésofaune et des lombrics dans le sol - effets de l'enherbement et du travail du sol

- Mésofaune : des microarthropodes qui catalysent la dégradation de la matière organique (Jérôme Cortet - Université Paul-Valéry Montpellier III, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive)
- Lombrics : un rôle écologique majeur dans la fertilité du sol (Muriel Guernion - Université de Rennes)
- Influence de l'enherbement et de la dégradation des sols viticoles sur les microarthropodes et les lombrics : résultats en vignoble bordelais (Brice Giffard - Bordeaux Sciences Agro)

DEJEUNER

Partie 3 : Gestion de l'enherbement, engrais verts et productivité de la vigne

- Relations entre dégradation des sols, gestion de l'enherbement et réponses végétatives et productives de la vigne (Léo Garcia - UMR SYSTEM Montpellier Supagro)
- Conséquences de la dégradation d'un sol viticole et effets de méthodes de restauration de sols dégradés : utilisation des engrais verts et compost (Emma Fulchin - Vitinnov)
- Engrais verts et enherbement : conséquences pour la vigne (Josépha Guenser - Vitinnov)

Partie 4 : Stratégies d'enherbement : vers une moindre perturbation des sols

- Optimiser la mise en place des semis hivernaux (Stéphanie Peyrot, Marc Francolon - Euralis)
- Enherber sous le rang pour réduire la perturbation des sols : Succès et échecs (Perrine Dubois – ATV 49)

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

Partie 1 : Aménagements paysagers et services écosystémiques

- Aménagements, paysages et multiservices (Josépha Guenser - Vitinnov)
- Premiers constats de l'intégration de l'arbre en système viticole sur la vigne et sa production (William Trambouze - CA 34)
- Influence des haies et des arbres sur le microclimat et l'érosion des sols (Juliette Grimaldi - CESBIO - Université Paul Sabatier de Toulouse)

Partie 2 : Paysage, biodiversité et régulation des bioagresseurs en viticulture

- Paysage et biodiversité, résultats de projets (Brice Giffard - Bordeaux Sciences Agro)
- Paysage, ravageurs de la vigne et régulation (Adrien Rusch – INRA Bordeaux UMR Save)

DEJEUNER

- Intérêt des bandes fleuries pour la biodiversité au vignoble (Josépha Guenser - Vitinnov)
- Agroforesterie : quels effets de l'implantation d'arbres en parcelles de vigne sur la biodiversité, et les ravageurs ? (Séverine Mary - Vitinnov)
- Réseau VitiAgroEco : Coûts associés à la mise en œuvre de pratiques agroécologiques (Sydney Girard - IRSTEA)

Partie 3 : Démarches agroécologiques collectives et outils disponibles

- Retour d'expérience à l'échelle d'une appellation : Margaux s'engage pour la biodiversité (Sabrina Pernet - ODG Margaux / David Granger - Vitinnov)
- Retour d'expérience à l'échelle d'une cave coopérative : les Vignerons de Buzet (Sébastien Labails - Les Vignerons de Buzet)
- Présentation d'outils existants pour accompagner l'aménagement des exploitations (Carine Herbin - IFV)