



Journée d'animation scientifique et technique sur la qualité des sols viticoles

Organisée dans le cadre du programme EcoVitiSol
Coordonnée par C Zappellini, L Ranjard (INRA Dijon) et H Mahé (BIVB)
Avec le soutien de l'AFB et du BIVB

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



BOURGOGNES

Le 12 février 2020

Lycée Viticole de Macon Davayé

Capacité d'accueil : 40 personnes

Inscription gratuite mais obligatoire

contact : C Zappellini (ecovitisol@inra.fr)

Programme prévisionnel

9h-9h20 : accueil café des participants et des intervenants

9h20-9h30 : présentation de la journée (L Ranjard, INRA Dijon)

9h30- 10h15 : Les vers de terre comme indicateur de la qualité des sols viticoles (D Cluzeau, Univ Rennes, OPVT)

10h15-11h : Les nématodes comme indicateur de la qualité des sols viticoles (C Villenave, EliSol Environnement)

11h-11h15 : pause

11h15-12h : Les microorganismes comme indicateur de la qualité des sols viticoles (INRA Dijon)

12h-12h45 : La botanique au service de l'enherbement en vigne (B Chauvel, INRA Dijon)

12h45-14h : repas sur place (cantine des lycées viticoles)

14h-14h15 : présentation des ateliers de l'après-midi (L Ranjard).

14h15-16h30 : ateliers en alternance avec deux groupes :

- 1 h : analyse et diagnostic d'un profil pédologique d'un sol viticole (fosse pédologique) (S Follain, AgroSup Dijon)
- 1h : démonstration de slake-test (E Navarro, Vert carbone)

16h30- 17h : retour en salle, bilan de la journée avec les vignerons