

LUNDI 22 MAI

Programme journée technique

Matinée viticulture

au Centre viti-vinicole de Chinon (9h00-11h30)

- Accueil café à 9h00
- Bar camp : Comment réduire les intrants en viticulture
 - Projet : Améliorer l'empreinte agro-écologique du centre viti-vinicole par la biodiversité, présenté par les étudiants de BTSA 2ème année viticulture-œnologie
 - Résultats de l'expérimentation DEPHY Expé BEE (Biocontrôle et Equilibre de l'Ecosystème vigne), présentés par Guillaume DELANOUE (IFV)
 - Résultats du groupe DEPHY Fermes 37 : Mise en oeuvre de la pulvérisation confinée et retour d'expérience sur les engrais verts, présentés par Manon THAUNAY (Chambre d'agriculture 37)
- Démonstrations de matériels d'entretien des sols :
 - Enjambeur électrique ALPO de Sabi Agri (éligible subvention FranceAgriMer)
 - Robot de travail du sol TED de Naïo
 - Semoir de semi direct de Simtech

Matinée maraîchage

au Lycée agricole de Tours-Fondettes (9h30-12h30)

- Accueil café à 9h30 en salle de réunion du château
- Présentation des résultats des projets PLACOH (Plantes couvre-sol comme contribution au contrôle des adventices) et DEPHY Expé sur le sujet des plantes de service par le CDHR
- Présentation des aménagements et PBI pour la lutte contre les pucerons par Bio Centre
- Présentation du projet Serfersol (couverts végétaux) - Lycée agricole de Wintzenheim
- Présentation des projets présentés par les étudiants de BTSA 2ème année Production Horticole
- Démonstration de matériels sur l'espace test en maraîchage biologique

Déjeuner sur le site de Fondettes avec buffet payant : 9,5 € à régler **exclusivement par chèque.**

Après-midi agronomie générale

à l'amphithéâtre du Lycée agricole (14h-16h45)

- Conférence de **Konrad Schreiber** spécialiste des sols vivants **suivi d'une table ronde avec des professionnels** : Comment diminuer les intrants par la gestion de la fertilité des sols et les couverts végétaux ?

Le Redox, vous connaissez ? De nouvelles connaissances autour du pH et des électrons permettent de gagner la bataille contre les maladies des plantes, mais aussi des insectes ravageurs. Des innovations arrivent pour le désherbage. Tous les résultats favorables à la haute productivité sont sous la dépendance des plantes.

- Fin de la rencontre avec la diffusion des pockets films réalisés par les apprenants

Inscription obligatoire <https://vu.fr/YLZH>

Contact : audrey.debonnel@educagri et anne-alice.serru@educagri.fr