



Journée régionale maraîchage bio

21 novembre 2023 de 9h à 16h

 CENTREX : Chemin du Mas Faivre 66440 TORREILLES



Journée gratuite avec inscription obligatoire

avant le 13 novembre 2023 <https://forms.office.com/e/1mGWZzajaW>

Organisé par le réseau des Chambres d'agriculture Occitanie

Contacts : philippe.caillol@gard.chambagri.fr et marie.largeaud@occitanie.chambagri.fr

Programme de la journée régionale maraîchage bio

9h : Accueil café

9h30 : Lancement de la journée

Gestion des bioagresseurs

- Maîtriser la rouille de l'ail en agriculture biologique : Evaluation de l'efficacité de différents produits (Françoise Leix-Henry, CEFEL)
- La biodiversité fonctionnelle dans le cadre de la lutte contre les pucerons (réseau ferme DEPHY) : exemple de l'artichaut (Gaël Lichou, Chambre d'agriculture des Pyrénées-Orientales)

Conservation des sols

- Evaluation de l'impact sur la fertilité du sol de différentes modalités de travail du sol combinées à des apports de matières organiques en culture de melon biologique (Juliette Pellat, CTIFL)
- Impact de la réduction du travail du sol, en maraichage, sur les performances agro-environnementales des systèmes, Projet TAI-OC (Esther Guillot, INRAE Alenya)
- Présentation d'un essai sur pastèque précoce sous-abri en non travail du sol (Nathan Crequy, CivamBio66)
- Exemple de mise en place grandeur nature des principes de la conservation des sols en culture de melon (Xavier Dubreucq)
- Retours d'expérience sur la réduction du travail du sol en culture de melon et de salade

Buffet bio

14h-16h : Le maraichage en association

Serres photovoltaïques : quels résultats agronomiques ?

- Evaluation de la tolérance à l'ombrage dynamique d'une culture de tomate sous serre multichapelle plastique agrivoltaïque (José CATALA, INRAE Alenya)
- Inventaire des installations existantes et bilan agronomique (Catherine Mazollier, GRAB)

Verger maraîcher

- Retours sur 5 années d'expérimentation en verger-maraîcher et visite de parcelle - Projet MARFOREST (Aude Lusetti, SICA Centrex)

