



Diversifier les systèmes cultivés pour les rendre plus agroécologiques

19 octobre 2023, Salle polyvalente AGROPARC Avignon

(sous réserve d'éventuelles modifications)

Inscriptions obligatoires => <https://tinyurl.com/bdfwfpmd>

9h Accueil Introduction

La diversification des systèmes horticoles au cœur des travaux de l'UMT SI Bio (*Natacha Sautereau, ITAB*)
Les grands enjeux de la diversification des systèmes (*Rodolphe Sabatier, INRAE Ecodéveloppement*)

Restitution de travaux conduits par les membres de l'UMT SI Bio, et ses partenaires

La régulation biologique favorisée par la biodiversité cultivée et/ou associée

- Utilisation des plantes de service en vergers pour lutter contre les ravageurs (*Julie Borg, INRAE, PSH, Plantes et Systèmes Horticoles*)
- Service de prédation en vergers-maraîchers méditerranéens (*Maxime Jacquot, GRAB*)
- La diversification au cœur de la conception pour réguler les bioagresseurs : le verger circulaire ALTO (*Sylvaine Simon, INRAE Gotheron*)
- Impact de la composition des paysages et des pratiques sur la prédation des ravageurs en vergers de la basse vallée de la Durance (*Claire Lavigne et Pierre Franck, PSH, Plantes et Systèmes Horticoles*)

Pause-café

La régulation biologique favorisée par les associations animal-végétal

- Pâturage de lapins sous pommiers, une association pas si folle ! (*Stéphanie Drusch, INRAE, UE Gotheron*)
- Des poules dans les vergers (*Sara Bosshardt, flash vidéo, et Rodolphe Sabatier, INRAE Ecodéveloppement*)
- Des brebis pâturantes dans les vergers et évaluation d'éventuels impacts phytosanitaires (*projet DEPASSE, à confirmer*)

13h-14h : Buffet Bio offert par l'UMT SI Bio

Diversification & résilience, viabilité et vivabilité : quels atouts et/ou contraintes socio-économiques ?

- Perception de la résilience par les agriculteurs (*Léa Garreau, INRAE Ecodéveloppement*)
- Des microfermes maraîchères bio très diversifiées peuvent-elles être viables et vivables ? (*Natacha Sautereau, ITAB*)
- Des espèces végétales de diversification en voie de développement en PACA (*Emmanuelle Filleron, Eva Juge, Chambre d'agriculture de Vaucluse et PACA*)

Présentation d'une expertise scientifique collective nationale

-Utiliser la diversité végétale des espaces agricoles pour favoriser la régulation naturelle des bioagresseurs et protéger les cultures (*Aude Vialatte, INRAE, UMR Agir, Toulouse*)

17h - Fin des échanges

