Ecole d'été « biodiversité et vecteurs » 2025

Thème : Biodiversité et vecteurs : au-delà de la lutte chimique ?

Lundi 15 septembre 2025	
14.00 - 16.00	Déplacement vers la Tour du Valat
16.30 - 17.00	Ouverture de l'école d'été par Marion Vittecoq (Tour du Valat)
17.00 - 18.00	Conférence inaugurale centrée sur les vecteurs d'agents infectieux aux plantes
18.00 - 19.00	Débat autour des freins liés aux politiques publiques : Sylvie Malhembic (INRAe)
19.00 - 20.00	Pause dîner
20.00 - 21.00	Installation au camping
Mardi 16 septembre 2025	
09.00 - 10.00	Intervention maladies plantes : Emmanuelle Jacquin-Joly (INRAe)
10.00 - 11.00	Intervention maladies animales : Claire Garros (Cirad) et Christophe Lacz (FRGDS)
11.00 - 11.30	Pause-café
11.30 - 12.30	Le rôle de l'écologie chimique dans la lutte antivectorielle : David Carrasco (IRD)
12.30 - 14.00	Pause déjeuner
14.00 - 15.00	Tiques et maladies à tiques (Thomas Pollet, INRAe)
15.00 - 16.00	Malacologie (Olivier Rey et Antonio Vasquez, Univ. Perpignan)
16.00 - 17.00	Comment LAVer mieux : Frédéric Simard (IRD)
17.00 - 18.00	Stratégies de prévention/prédiction/surveillance/anticipation très précoce : Davide
	Martinetti (INRAe)
18.00 - 19.00	Présentation des thématiques de travail des groupes*
19.00 - 21.00	Pause dîner
Mercredi 17 septembre 2025	
09.00 - 12.30	Travail en groupes
12.30 - 14.00	Pause déjeuner
14.00 - 19.00	Activités de terrain incluant malacologie/entomologie
19.00 - 20.00	Pause dîner
20.00 - 21.00	Soirée jeux sérieux et moins sérieux
Jeudi 18 septembre 2025	
09.00 - 12.30	Activités de terrain et de laboratoire incluant malacologie / entomologie
12.30 - 14.00	Pause déjeuner
14.00 - 19.00	Travail en groupes
19.00 - 20.00	Pause dîner
20.00 - 21.00	Soirée débat sur le biocontrôle (intervenant à préciser)
Vendredi 19 septembre 2025	
09.00 - 12.30	Finalisation des travaux de groupes et restitution
12.30 - 14.00	Déjeuner et retour sur Montpellier

(*) Travail en groupes

Les travaux de groupe seront structurés autour des méthodes alternatives à la lutte chimique en partant de la problématique, du contexte (limites de la lutte chimique), des enjeux et en allant jusqu'à leur mise en œuvre et l'évaluation de leur acceptabilité pour chacune des 3 santés en prenant :

- Puceron/betterave
- Aedes/dengue
- Culicoides/FCO
- Malacologie médicale/vétérinaire