



Coordonner les ressources et intervention pour optimiser l'association de 3 cycles de cultures et espèces en maraîchage sous abri (crédits photo Lefèvre A.)

Gestion coordonnée des ressources : outiller les acteurs pour représenter, concevoir et évaluer des systèmes complexes et multi- performants

Amélie LEFÈVRE¹

1. Responsable scientifique de projets, UE Maraîchage, INRAE, Alénya - France. amelie.lefevre@inrae.fr

Oratrice : Amélie LEFÈVRE

Cet exposé introductif mettra en regard les différentes communications de la session dans leur contribution à l'élaboration d'outils et supports d'appui aux acteurs pour penser, représenter, concevoir, évaluer et piloter des systèmes inscrits dans l'agroécologie. Ces travaux appliqués à la vigne, le maraîchage, l'horticulture, l'arboriculture fruitière... ont comme socle commun l'ambition d'outiller les professionnels étudiant ou conduisant des systèmes multi-spécifiques, multi-strates, multi-filières, multi-échelles et toujours multi-objectifs. Cet exposé proposera une mise en perspective de ces initiatives au prisme des enjeux de conception et évaluation de systèmes multi-performants.