

SEMINAIRE BINATIONAL FRANCE BELGIQUE - JOURNEE D'ECHANGES SCIENTIFIQUES
RESTAURATION ECOLOGIQUE - PLANIFICATION ECOLOGIQUE - NOUVEAUX ECOSYSTEMES - AGROECOLOGIE
IUT AVIGNON - 19 avril 2022 - Salle GB1

9h00	ACCEUIL		
9h15	Thierry Dutoit / Grégory Mahy	IMBE-GxABT	Présentation des équipes
Restauration écologique			
9h30	Hugo Fontes	IMBE - Tour du Valat	Etat(s) de référence(s) : quelle pertinence pour évaluer le succès de création/restauration des mares temporaires de Camargue ?
9h50	Grégory Mahy	GxABT	Restauration des prairies de fauche : trajectoires et références
10h10	Clémentine Mutillod	IMBE	Le ré-ensauvagement est-il une solution pour préserver les terres de parcours de moyennes montagnes et leurs fonctions écologiques associées
10h30	PAUSE		
Nouveaux écosystèmes et espèces invasives			
10h50	Aurore Fanal	GxABT	Evaluer le caractère invasif des espèces exotiques arborescentes
11h10	Anais Hellebaut	GxABT	Peut-on relier le design des murs végétaux à la qualité de l'air ?
11h30	Lucie Rivière	GxABT	Projet City Roof -Dynamique de communautés végétales sur toiture verte
11h50	Ines Poumay	IMBE-GXABT	Visite expérimentation toit écosystémisé
12h45	DEJEUNER		
Approches spatiales			
14h00	Thomas Coppée	GxABT	Modélisation des évolutions de populations d'oiseaux en réponse aux pressions anthropiques
14h20	Thomas Pollet	GxABT	Modélisation des réseaux écologiques régionaux
14h40	Romane Blaya /Sébastien Aurelle	IMBE	Dynamique spatio-temporelle et effet des changements globaux sur les communautés de fourmis des petites îles et îlots méditerranéens
15h00	PAUSE		
Agroécologie			
15h20	Ludivine Lafon	IMBE - INRAE	Caractérisation des relations trophiques entre la végétation, les syrphes et les hyménoptères parasitoïdes et les bio-agresseurs en vergers de pommiers
15h40	Leo rocher	IMBE	Quelles espèces végétales dans les couverts permanents favorisent les arthropodes auxiliaires en viticulture
16h00	Emile Melloul	IMBE	Changement climatique, les effets de l'irrigation sur l'entomofaune dans les vignobles méditerranéens
16h30		IMBE	Visite verger INRAE
17h30	Clôture		