

## ECOLE THEMATIQUE EcoComplex-BIODIV

Du 17 au 21 novembre 2025 à Carry le Rouet 13620

DATE	MODULE	HEURE	THEME SCIENTIFIQUE	INTERVENANT (nom et qualité)	FORME (cours, atelier, TD, TP)	
Lundi 17 nov-2025	ACCUEIL	10h00	Ouverture de l'école thématique - accueil des participants		Questionnaire d'accueil	
		11h30	Conférences introductives		1h	
	12h30	Pause déjeuner				
	AXE 1  Retour sur les bases fondamentales de la biodiversité	14h00	Ecologie et biodiversité	Luc Abbadie (SORBONNE UNIV, IEES)	Conférences - cours magistraux  1h de cours et 15mn d'échanges avec la salle.	
		15h15	Sciences de la conservation	Anne-Caroline Prévot (CNRS, CESCO)		
		16h30	Approche Sociologie de la Biodiversité	Florian Charvolin (CNRS, Centre Max Weber)		
		17h30	Echanges et discussion			
<b>Soirée : Présentation des participants et retour des questionnaires</b>						
Mardi 18 nov-2025	Suite Axe 1	9h00	Cadrage juridique	Nathalie Hervé Fournereau (CNRS, IODE)	Conférences - cours  30mn de cours et 15mn d'échanges avec la salle.	
		9h45	Épistémologie, histoire	Virginie Maris (CNRS, CEFE)		
	10h30	Pause				
	AXE 2 Les différentes façons de mesurer la biodiversité : panorama des différentes méthodes de quantification, depuis les approches descriptives jusqu'aux études fonctionnelles, l'utilisation de l'IA et les concepts théoriques	11h00	Théorie de l'information et biodiversité	Jean-Marc Layet (AMU, PIIM)		
		11h45	Axiomatique	Charles Figuières - (AMU - AMSE)		
		12h30	Pause déjeuner			
		14h30	Mesures de la biodiversité	Éric Marcon (CNRS, EcoFoG)		
		15h15	Diversité fonctionnelle et changements globaux	Sébastien Villéger (CNRS, MARBEC)		
		16h00	Pause			
		16h30	Utilisation des bases de données et apport de l'IA	Nathaniel Saura (CNRS, PIIM)		
		17h15	Structuration et pertinence des bases de données	Karine Princé (CNRS, CESCO)		
18h00		Temps d'échanges				
<b>Projection du film "Méandres" de Marie Lussou et Emilien de Bortoli</b>						
Mercredi 19 nov-2025	AXE 3  De la quantification à l'évaluation :  appréhender « l'esprit des indices » pour bien s'approprier leur sens et leur domaine d'indication afin d'en estimer leur véritable potentiel dans l'évaluation de la biodiversité.	9h00	Des fonctions aux services écosystémiques	Philip Roche (INRAE, RECOVER) & Jean-Michel Salles (CNRS, CEE-M)	Conférences - cours  30mn de cours et 15mn d'échanges avec la salle.	
		10h15	Approche anthropocentrée : apports des savoirs locaux	Irène Teixidor Toneu (IRD, IMBE)		
		11h00	Pause			
		11h15	Positionnement éthique	Marine Fauché (ENS, CERES)		
		12h00	Comment intégrer la pluralité des valeurs dans la concertation et la décision	Yves Meinard (CNRS, CGGG)		
		13h00	Pause déjeuner			
		14h30	Les évaluations internationales : exemple de l'IPBES	Yunne-Jai Shin - IRD, MARBEC		
		16h00	Pause			
	16h30 18h30	ATELIER MODELISATION			Atelier (2h)	
Conférences invitées : Olivier Labussière (CNRS, PACTE) + Philip Roche, (INRAE, RECOVER)						
Jeudi 20 nov-2025	AXE 4  Transferts des "savoirs et méthodes" dans l'opérationnel, depuis les "études d'impacts" jusqu'aux modèles prédictifs sur la dynamique de la biodiversité, en intégrant la question des fonctionnalités écologiques et les services écosystémiques.	9h00 à 12h00	Sorties thématiques entre Marseille et Fos		La matinée	
		12h30	Pause déjeuner			
		14h00 à 16h00	Préparation des restitutions (travail en groupes)		Atelier de production (4h30)	
		16h15 à 18h30	Pré-proposition devant chercheurs interD			
<b>Soirée de Gala : Thème à prévoir</b>						
Vendredi 21 nov-2025	AXE 4  suite	9h00	Restitutions et échanges avec les aménageurs et utilisateurs	Grands témoins de la session : Olivier Rovelotti, (Natural Solutions) Agnès Michelot (Univ LR, CS OFB) et Frédérique Gerbeaud-Maulin (Dir. adjointe de l'OFB PACA et Corse), Céline Pascual (VP DD AMU)	Table ronde	
		9h45				
		10h30				
		11h00				
		12h30				Buffet déjeunatoire
<b>Fin de l'école thématique EcoComplexe-Bidiv</b>						