



DATE	MODULE	HEURE	THEME SCIENTIFIQUE	INTERVENANT (nom et qualité)	FORME (cours, atelier, TD, TP)		
Lundi 17 nov. 2025	AXE 1 Retour sur les bases fondamentales de la biodiversité	10h00	Ouverture de l'école thématique - accueil des participants				
		11h30	Conférences introductives				
		12h30	Pause déjeuner				
		14h00	Ecologie et biodiversité		Questionnaire d'accueil Conférences - cours magistraux 1h de cours et 15mn d'échanges avec la salle.		
		15h15	Sciences de la conservation				
		16h30	Biodiversité et sciences sociales : l'écologue, le sociologue et le politiste				
		17h30	Echanges et discussion				
Soirée : Présentation des participants et retour des questionnaires							
Mardi 18 nov. 2025	Suite Axe 1 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	9h00	Épistémologie, histoire		Conférences - cours 30mn de cours et 15mn d'échanges avec la salle.		
		10h15	Pause				
		10h45	Théorie de l'information et biodiversité				
		11h30	Axiomatique				
		12h30	Pause déjeuner				
		14h00	Utilisation des bases de données et apport de l'IA				
		15h00	Mesures de la biodiversité				
		16h00	Pause				
		16h30	Diversité fonctionnelle et changements globaux				
		17h15	Structuration et pertinence des bases de données				
		18h00	Temps d'échanges				
Projection du film "Méandres" de Marie Lusson et Emilien de Bortoli							
Mercredi 19 nov. 2025	AXE 3 De la quantification à l'évaluation : apprêhender « 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		Conférences - cours 45 mn ou 1h de cours et 15 ou 30 mn d'échanges avec la salle.		
		10h30	Pause				
		11h00	Positionnement éthique				
		12h00	La décision collective dans la gestion opérationnelle de la biodiversité				
		13h00	Pause déjeuner				
		14h30	Des futurs incertains pour la biodiversité marine : un appel à l'action et à l'adaptation				
		16h00	Pause				
		16h30 18h30	ATELIER MODELISATION (Marco Minissale, CNRS-PIIM & Jean-Christophe Poggiale, AMU-MIO)				
La biodiversité dans les négociations internationales : Philip Roche (chargé de mission au MESR, négociateur COP 15 GBF)							
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	Promenade respirante et inspirante sur le littoral de la Côte Bleue Présentation des sujets à traiter		La matinée Atelier de production (4h30)		
		12H30	Pause déjeuner				
		14h00 à 16h00	Préparation des restitutions (travail en groupes)				
		16h15 à 18h30	Pré-proposition devant le comité scientifique d'EcoComplex				
			Soirée de Gala : Prestation surprise				
Vendredi 21 nov. 2025	AXE 4 suite	9h00	Restitutions et échanges avec les aménageurs et utilisateurs	Grands témoins de la session : Frédérique Gerbeaud-Maulin (OFB) Représentants du GASBI	Table ronde		
		9h45					
		10h30					
		11h00					
		12H30	Buffet déjeunatoire				
		14h00	Fin de l'école thématique EcoComplexe-Biodiv				