DATE	MODULE	HEURE	THEME SCIENTIFIQUE	INTERVENANT (nom et qualité)	FORME (cours, atelier, TD, TP)
		10h00	Ouverture de l'école thématique - accueil des participants		Questionnaire d'accueil
Lind of 2825		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 saille.
		15h15	Sciences de la conservation	Anne-Caroline Prévot (CNRS, CESCO)	
		16h30	Biodiversité et sciences sociales	Cécile Blatrix (Univ VSQ, PRINTEMPS)	
		17h30	Echanges et	discussion	
		1	Soirée : Présentation des participants et l	retour des questionnaires	
Wastl 18 rest 2013	Suite Axe 1	9h00	Épistémologie, histoire	Virginie Maris (CNRS, CEFE)	Conférences - cours 30mn de cours et 15mn d'échanges avec la saille.
	ioncuonnelles, rutilisation de	10h15	Pau	se	
		10h45	Théorie de l'information et biodiversité	Jean-Marc Layet (AMU, PIIM)	
		11h30	Axiomatique	Charles Figuières - (AMU - AMSE)	
		12h30	Pause dé		
		14h00	Mesures de la biodiversité	Éric Marcon (CNRS, EcoFoG)	
		15h00	Diversite fonctionnelle et changements globaux	Sébastien Villéger (CNRS, MARBEC)	
		16h00	Paus		
	l'IA et les concepts théoriques	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				
Projection du film "Méandres" de Marie Lusson et Emilien de Bortoli					
Merca da Anta	AXE 3	AXE 3 9h00	Des fonctions aux services écosystémiques	Philip Roche (INRAE, RECOVER) & Jean-Michel Salles (CNRS, CEE-M)	
	De la quantification à 10h. l'évaluation :		Pause		Conférences - cours
		11h00	Positionnement éthique	Marine Fauché (ENS, CERES)	45 mn ou 1h de cours et
	indices » pour bien s'approprier leur sens et leur domaine d'indication	12h00 13h00	Comment intégrer la pluralité des valeurs dans la concertation et la décision Pause dé	Yves Meinard (CNRS, CGGG)	15 ou 30 mn d'échanges avec la salle.
	véritable potentiel dans	14h30	Des futurs incertains pour la biodiversité marine : un appel à l'action et à l'adaptation	Yunne-Jai Shin (IRD, MARBEC)	
	l'évaluation de la biodiversité.	16h00	Pau	se	
	16h30 18h30		ATELIER MODELISATION (Marco Minissale, CNRS-PIIM & Jean-Christophe Poggiale, AMU-MOI)		Atelier (2h)
La biodiversité dans les négociations internationales : Philip Roche (ex-représentant de la recherche au MTE)					
	9h0		Promenade respirante et inspirante sur le littoral de la Côte Bleue		
Jenny Ants	AXE 4 Transferts des "savoirs et		Présentation des sujets à traiter		La matinée
	méthodes" dans 12H30 Pause déjeuner			éjeuner	
	modèles prédictifs sur la	14h00 à			
	ynamique de la biodiversité, en intégrant la question des		Préparation des restitutions (travail en groupes)		Atelier de production
	fonctionnalités écologiques et les services écosystémiqes.	16h15			(4h30)
		à 18h30	Pré-proposition devant le comi	té scientifique d'Ecocomplex	
Soirée de Gala : Prestation surprise					
		9h00		Grands témoins de la session :	
		000	D. Harrison and A.	Olivier Rovelotti (Natural Solutions)	
	AXF 4	9h45	5		-
all 2025	AXE 4		Restitutions et échanges avec les aménageurs et utilisateurs	Frédérique Gerbeaud-Maulin (OFB)	Table ronde
Jendred ASE	AXE 4	9h45 10h30	Restitutions et échanges avec les aménageurs et utilisateurs		Table ronde
Verterall ASIS		9h45		Frédérique Gerbeaud-Maulin (OFB) Henri Wortham (AMU-ITEM) Représentants de GASBI	Table ronde