## Programme de la matinée des stagiaires de la MREN – 23 mai 2025 – Salle de conférence de la MREN

Horaire	Titre Présentation	Stagiaires	Encadrant.es	Niveau
10h - 10h05	Introduction de la matinée par MC Rùben			
10h05 - 11h	Étude de la saisonnalité des communautés zooplanctoniques en Manche Orientale	Cybélia Gaudiosi	Alice Delegrange / Paul Marchal	M2
	Impact des facteurs physiques et biologiques sur le transport et la rétention des larves de harengs des Downs dans le contexte du changement global	Quentin Benitez	Jérémy Denis / Elena Alekseenko	M2
	Les mousses marines	Ambre Bastide de Grade	Elsa Breton	M1
	Étude de la propagation d'un signal lidar dans l'océan	Eloïse Quenehen	Cédric Jamet	M1
	Identification et caractérisation des frayères printanières en manche est : analyse de la répare union spatiale des œufs de poissons par les approches moléculaires et taxonomiques	Mathias Autric	Jérémy Denis	M2
	Initiation à l'étude de la dynamique spatiale et temporelle du phytoplancton par des approches optiques in vivo	Jose Ramon Lecompte Saco	Felipe Artigas	L3
	Modélisation des aires de distribution de poissons et céphalopodes en Manche en réponse au changement climatique	Salomé Viethen	Frida Lasram	M2
	Étude des micro-plastiques	Loïs Vandenberghe	Jérémy Denis / Elena Alekseenko	L3
	Étude des communautés phytoplanctoniques par imagerie	Eve Golfier	Felipe Artigas	M1
	Étude des vagues de chaleur marine dans le Pas-de-Calais	Nolwenn Blanchard	Elena Alekseenko	M1
11h - 11h20	Pause café			
11h20 - 12h30	Modélisation de niches écologiques et biorégionalisation des espèces marines	Thomas Bamet	Frida Lasram	M2
	Suivi des communautés planctoniques au large du Boulonnais	Thaïs Locatelli	Tritan Biard / Michaël Hermoso	DEUST
	Réponses écobiogéochimiques de plusieurs espèces de coccolithophores à différentes intensités lumineuses	Edgar Ferreti	Michaël Hermoso	M1
	Travaux sur les isotopes et les carottages	Alexandre	Nicolas chevalier	
	Analyse chimique d'échantillon marin	Brenda Chemen	Xavier Mérieaux	L3
	Étude des variations spatio-temporelles du phytoplancton en Manche par méthodes d'imagerie	Sophie Brasseur	Felipe Artigas	M2
	Étude de la connectivité des récifs coralliens à la Grande Barrière de Corail	Yohannie Rajaspera	Elena Alekseenko	M1
	Création d'un outil pédagogique poissons	Maxime Gineste	Pierrette Ethuin / Jérémy Denis	L3
	Décrire le réseau socio-écologique de la filière des produits de la mer	Camille Chabourine	Etienne Quillet	M1
	Bioinformatique appliquée aux mesures radiométriques	Mohamed Ahmedou	Xavier Mérieaux	4ème année
				d'ingé
	Etude du bloom phytoplanctonique	Laura Gomes Lopez	Felipe Artigas	L3
	Étude de la dynamique des populations dans les nourriceries du Parc naturel marin	Lucie Ladent	Jérémy Denis	M1
	Étude des communautés eucaryotiques unicellulaires dans la mousse marine et l'eau de mer	Gabin Dumaine	Elsa Breton	M2
12h30	Barbecue			









## **Thématiques**

Dynamique et écologie du plancton

Changement climatique et réponses des écosystèmes marins

Écologie microbienne et diversité biologique

Télédétection et outils d'analyse marine Bioinformatique et approches pédagogiques

Cet évènement est soutenu par l'Ecole Universitaire de Recherche IFSEA qui bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du plan France 2030 portant la référence « ANR-21-EXES-0011 »