

**Mercredi 25 mars 2026**

**Amphi du PNBI**

**Ma thèse en 180'**

<b>9h35-9h45</b>	Alexandre	<b>Heumann</b>	GEO OCEAN	Dynamique des panaches de gaz dissous dans la zone volcanique active de Mayotte
<b>9h45-9h55</b>	Vincent	<b>Iratçabal</b>	GEO OCEAN	Dynamique et évolution des efflorescences algales toxiques : signature temporelle à partir des sédiments littoraux bretons
<b>9h55-10h05</b>	Léa	<b>Jeunet</b>	LEMAR	Approche lipidomique multi-échelle chez les protistes marins hétérotrophes du genre <i>Aurantiochytrium</i> : innovations méthodologiques et suivi de la contribution hétérotrophe dans la mer d'Iroise.
<b>10h05-10h15</b>	Mathilde	<b>Madre</b>	Unité COAST	Toxicité de microalgues et leurs impacts sur l'environnement
<b>10h15-10h25</b>	Florian	<b>Barge</b>	LEMAR	Modélisation dans APERO : reminéralisation et transfert du carbone, étude de l'impact du réseau hétérotrophique
<b>10h25-10h35</b>	Marie	<b>Bassez</b>	LEMAR	Réponses du phytoplancton aux (co-)toxicités et (co-)limitations en éléments métalliques bioactifs : de la réponse cellulaire aux implications biogéochimiques
<b>10h35-10h45</b>	Hélène	<b>Belliard</b>	GEO OCEAN	Impact du climat et de la tectonique sur les processus gravitaires enregistrés dans les SEdiments PROfonds de la Mer Ionienne (derniers 20ka)
<b>Pause 10h45-10h55</b>				
<b>10h55-11h05</b>	Melody	<b>Lebrun</b>	LEMAR	En 2050, mangerons-nous toujours des pâtes aux palourdes en Bretagne ?
<b>11h05-11h15</b>	Dominique Cémina	<b>Biloghe-Ella</b>	LETG	Suivi des mangroves du Parc National d'Akanda par Télédétection et Intelligence Artificielle : perspectives écologiques et usages locaux
<b>11h15-11h25</b>	Maëlle	<b>Chevillotte</b>	AMURE	Compter et conter la rade de Brest
<b>11h25-11h35</b>	Adeline	<b>Marzari</b>	LEMAR	L'huître creuse et <i>Alexandrium minutum</i> : une relation toxique ?
<b>11h35-11h45</b>	Izelenn	<b>Dufour</b>	LBCM	Etude des interactions organismes marins/revêtements hydrophiles lors de la formation du biofouling
<b>11h45-11h55</b>	Hugo	<b>Fauvel</b>	GEO OCEAN	Identification automatique des sources acoustiques sous-marines
<b>11h55-12h05</b>	Maeva	<b>Gonzalez</b>	DYNECO	Biocolonisation d'une éolienne flottante et son impact sur les communautés benthiques du sédiment

**12h05 – 13h30 Pause déjeuner**

## Ma thèse en capsule

13h45-13h55	Clarisse	<b>Goar</b>	BEEP	Les foraminifères benthiques en contexte hydrothermal
13h55-14h05	Raphaëlle	<b>Huard</b>	DECOD	Vers une meilleure compréhension du déclin de croissance de la sardine du golfe de Gascogne grâce à une approche écophysiological
14h05-14h15	Corentin	<b>Irien</b>	LEMAR	Tourbières et milieux oligotrophes associés du Massif Armoricaïn : lien entre état de conservation, fonctionnement et usages dans le cadre de l'adaptation aux changements globaux
14h15-14h25	Léa	<b>Kerouédan</b>	GEO OCEAN	L'histoire du lagon de Nouvelle-Calédonie à travers les sédiments

## Ma thèse en 180'

14h25-14h35	Remisha	<b>Rajeevan</b>	GEO OCEAN	Role of lithosphere and mantle composition on tectonic and magmatic variability of oceanic accretion at slow spreading ridges
14h35-14h45	Dava	<b>Amrina</b>	LOPS	Regional Transport Pathways of Microplastics in Southeast Asia
14h45-14h55	Laurine	<b>Lapointe</b>	AMURE	Le cadre juridique du développement de l'hydrogène, vecteur intégratif du système énergétique
14h55-15h05	Emma	<b>Le Borgne</b>	LBCM	Altérocine, protéine anti-biofilm sécrétée par une bactérie marine.
15h05-15h15	Théo	<b>Le Hir</b>	GEO OCEAN	Impact qu'aurait eu la fermeture du Canal du Mozambique sur le courant des Aiguilles durant l'Eocene
15h15-15h25	Clément	<b>Ligneul</b>	IRENAV	Couplage des approches sémantiques et spatiales pour la détection d'objets saillants dans les images aériennes : application à la navigation autonome sans GNSS

## Pause 15h25 – 15h40

15h40-15h50	Maud	<b>Martinez Almoyna</b>	LOPS	ECOCIFS : Évolution des éCOsystèmes Côtiers sous Influence des Fleuves dans le golfe de Gascogne et la Manche durant le 21ème Siècle
15h50-16h00	Alice	<b>Guillot</b>	LEMAR	Barbecue de poisson : plaisir ou danger
16h00-16h10	Baptiste	<b>Menetrier</b>	IRENAV	Localisation passive de source en ultra-basses fréquences
16h10-16h20	Estiven	<b>Ndendani</b>	AMURE	La Taxe sur les éoliennes en mer
16h20-16h30	Samuel	<b>Osina</b>	LOPS	Effet du biais d'état de mer dans la mesure de courant marins par satellite.
16h30-16h40	Lily	<b>Reece</b>	IRENAV	Aide à la décision pour une meilleure efficacité énergétique et environnementale des routes maritimes.
16h40-16h50	Antoine	<b>Ringard</b>	LEMAR	Fer et Manganèse dans l'océan Austral
16h50-17h00	Anastasia	<b>Volorio-Galéa</b>		Une sortie de pêche en sous-mésoséchelle
17h00-17h10	Mohamed Yosri	<b>Zanni</b>	DECOD	Insights into eDNA Dispersal and Fate in the Ocean Using Lagrangian Particle Tracking Modelling
17h10-17h20	Inès	<b>Haloui</b>	DYNECO	Modélisation multi-échelle et multi-physique de la sédimentation et de l'érosion d'un matériau granulaire complexe : application à la dynamique hydro-sédimentaire côtière des mélanges sable/vase

## Ma thèse en capsule

9h30-9h40	Marin	<b>Marcillat</b>	BEEP	Échelles de structuration spatiale des communautés de coraux d'eau froide : apport de l'intelligence artificielle
9h40-9h50	Chloe	<b>Mason</b>	DYNECO	Le microbiome côtier sous l'influence des apports fluviaux
9h50-10h00	Ludivine	<b>Michaudet</b>	BEEP	Étude de l'influence de l'activité hydrothermale sur les communautés microbiennes impliquées dans le cycle du fer et interactions avec les minéraux.
10h00-10h10	Benoît	<b>Presse</b>	LOPS	Estimation de l'information probabiliste dans l'océan Atlantique nord à partir de méthodes d'apprentissage automatique
10h10-10h20	Simon	<b>Querat</b>	REM-RDT	Le sillage des éoliennes
<b>Pause-café 10h20-10h30</b>				
10h30-10h40	Pierre	<b>Coutrot</b>	BEEP	DNA Repair in a Deep-Sea Microorganism
10h40-10h50	Adrien	<b>Stella</b>	LOPS	Phytoplankton dynamics and underlying physical processes in the Arctic Ocean from remote-sensing observations and deep learning
10h50-11h00	Santiana	<b>Vissière</b>	GEO OCEAN	Variabilité Tectonique et Climatique sur le littoral Haïtien
11h00-11h10	Morgane	<b>Le Noc</b>	LEMAR	Multi expositions d'hémocytes de palourdes
11h10-11h20	Mélanie	<b>Le Moigne</b>	BEEP	Structuration des communautés microbiennes de sources hydrothermale de région sub-polaire

## Ma thèse en Poster – Exposition AMPHI du PNBI

<b>Chitrachandika</b>	<b>Bhoobun</b>	DYNECO	Predicting the future of Intertidal Mudflats under climate and human pressures
<b>Amadou</b>	<b>Biteye</b>	LEMAR	Occurrences, développement et dispersion des stades larvaires planctoniques des principales espèces de bivalves exploitées dans les écosystèmes à mangrove du Sénégal : l'huître de palétuvier ( <i>Crassostrea tulipa</i> ) et l'arche ( <i>Senilia senilis</i> ).
<b>Mila</b>	<b>Geindre</b>	GEO OCEAN	Est-ce que la taille ça compte ?
<b>Victorine</b>	<b>George</b>	LEMAR	New approach to quantifying phenological plasticity reveals latent individual variation in a threatened seabird
<b>Johanna</b>	<b>Klein</b>	GEO OCEAN	Before the Plate Goes Down: Imaging Crustal Structure and Deformation with Sound Offshore the Lesser Antilles Subduction Trench
<b>Théo</b>	<b>Osmond</b>	LBCM	S'adapter pour survivre
<b>Raphaël</b>	<b>Ravasse</b>	LOPS	Instabilities in a shielded vortex
<b>Juliette</b>	<b>Thomas</b>	GEO OCEAN	Les fosses de la Manche : Héritage structural, réactivation tectonique cénozoïque et évolution quaternaire
<b>Kenza</b>	<b>Wahbi-Fusier</b>	LEMAR	Effet de la diversité phytoplanctonique sur la formation des blooms