

NEWSLETTER Océan

Mars 2025



amu Institut des sciences de l'océan Aix Marseille Université

amidex Aix Marseille Université

A LA UNE

Numéro spécial de la revue Droit Maritime Français (éd. Lamy) consacré aux : "Rencontres de droit pénal maritime - La répression de la pollution atmosphérique des navires"

Allez lire le numéro spécial de la revue Droit Maritime Français (éd. Lamy) consacré aux actes d'un colloque sur les : **"Rencontres de droit pénal maritime - La répression de la pollution atmosphérique des navires"**, organisé par Laura Pignatell et Loïc Roulette (Directeur Adjoint de l'Institut Océan), à la Faculté de droit d'Aix-en-Provence le 10 février dernier. Les prochaines rencontres porteront sur "Le transport de marchandises illicites" à la Faculté de droit d'Aix-en-Provence. Restez connectés pour suivre les prochaines rencontres !



Journée Mer et Défense : Dronisation de l'Espace Maritime : des équipements simples aux systèmes complexes et essais de drones, 12 juin, Toulon

Le pôle mer organise la troisième édition de la Journée Mer & Défense, le rendez-vous business et innovation maritime duale, le jeudi 12 juin à Toulon. L'Institut Océan, accompagné de la Cism+ ont partagé un stand et étaient présents à cet événement.

Au programme :

- Conférences et tables rondes de haut niveau
- Espace d'exposition avec près de 30 stands
- Temps forts de networking informels
- Environ 200 rendez-vous programmés

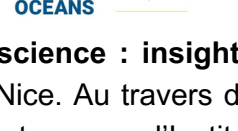


La présence de grands décideurs régionaux et nationaux impliqués dans la filière des systèmes autonomes en mer est également attendue.



Retour sur deux semaines à Nice: One Ocean science Congress et UNOC, à Nice 3 - 13 juin

Ces deux dernières semaines ont eu lieu le One Ocean Science Congress et la UN Ocean Conference 3 (UNOC3), à Nice. La communauté de l'Institut était plus que représentée avec un bon nombre de collègues à ces événements ! N'hésitez pas à nous partager vos travaux et vos retours sur ces deux semaines!



L'Institut Océan était présent et actif durant cette semaine au travers de :

- La présentation d'un poster intitulé **"Fostering interdisciplinarity to marine science : insights from the Ocean Sciences Institute"** à la Baleine, Palais des Expositions de Nice. Au travers de ce poster, le but était de faire un état des lieux des projets interdisciplinaires soutenus par l'Institut et de rappeler l'importance de mixer les disciplines pour mieux adresser les enjeux liés à la protection de l'Océan.
- L'organisation d'une **table ronde sur "Renforcer l'économie bleue : éducation, recherche et innovation pour un avenir durable de l'Océan"**, animée par Richard Sempéré. Plusieurs intervenants sont intervenus sur cette thématique, Elisabetta Balzi, Siri Granum Carson, Carlos Duarte, Nuno Lourenço, et Sheena Talma.
- Enfin, c'est durant l'UNOC3 que Richard Sempéré a participé à une table ronde organisée par l'ONG Surfrider Europe, intitulée "Turning off the Tap : Fostering Cooperation to End Marine Plastic Pollution".



Aix-Marseille Université responsable de la coordination du Réseau Français des universités marines

À l'occasion du One Ocean Science Congress à Nice, la coordination du Réseau Français des Universités Marines a été officiellement transmise de Sorbonne Université à Aix-Marseille Université.

Nous remercions chaleureusement François Lallier pour son engagement et son travail au service de la structuration et de la visibilité de la recherche marine française. C'est Richard Sempéré, représentant d'Aix-Marseille Université qui reprend la coordination avec enthousiasme et détermination pour poursuivre cette dynamique collective, au service de la formation, de la recherche et de l'innovation en sciences marines, dans un esprit de coopération nationale et internationale.



OPPORTUNITÉS À SAISIR

2 offres de doctorats proposés dans le cadre du projet européen Doctoral Network BETTER

2 offres de thèses sont proposées par le TU Delft (Pays-Bas) dans le cadre du projet européen Doctoral Network BETTER, dans lequel le LMA est également impliqué :

Le projet **BETTER** porte sur les défis scientifiques et technologiques soulevés par les nouvelles générations d'éoliennes offshore, y compris l'impact du bruit de leur implantation ou de leur fonctionnement sur l'écosystème marin.

Les 2 thèses proposées pourraient être très attractives pour des étudiants de Master Mécanique, Acoustique ou Ingénierie de l'Océan, ou encore pour des élèves-ingénieurs qui veulent poursuivre en thèse dans un environnement international.

Offres de thèse :

- <https://careers.tudelft.nl/job/Delft-PhD-Position-Sound-and-Vibration-Maps%2C-including-Floating-Wind-%28DC3-BETTER-MSCA-DN%29-2628-CD/821298902/>
- <https://careers.tudelft.nl/job/Delft-PhD-Position-Floating-Wind-Turbines-Operational-Environmental-Impacts-%28DC7-BETTER-MSCA-DN%29-2628-CD/821298902/>

Offres de doctorats en Océanographie à l'ISMER/Université de Laval

L'Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER) de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) est à la recherche d'une étudiante ou d'un étudiant au doctorat pour se joindre à un projet multidisciplinaire portant sur le rôle des sources de carbone d'origine géologique dans le cycle du carbone moderne de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Cette recherche contribuera à une meilleure compréhension des interactions entre les réservoirs de carbone géologique et biologique dans un environnement côtier océanique en rapide évolution. Le projet se fait conjointement avec des professeurs de l'ISMER (André Pellerin et Guillaume St-Onge) et de l'Université Laval (Patrick Lajeunesse), Québec.

Pour en savoir plus, veuillez suivre ce [lien](#).

ÉVÈNEMENTS À VENIR

Summer school on Marine Policy Coherence: From Challenges to Solutions, taking place 8–10 July 2025 (arrival on 7 July), hosted by the CrossGov Project and the Ocean Sciences Institute - amU

This 3-day hands-on training is tailored for students and early-career professionals passionate about marine policy, environmental law, or ocean governance.

You'll explore real-world case studies from European seas, dive into tools for strengthening land-sea policy coherence, and collaborate with experts and peers across disciplines.



📍 Located at the Station Marine d'Endoume, Marseille

Registrations are now closed, stay tuned to know more about the program and activities !

Séminaire MIO – Prof. Erik van Sebille – 23 Juin 2025 de 13h à 14h.

Le Dr Erik van Sebille, professeur d'océanographie et de médiation scientifique à l'Université d'Utrecht (Pays-Bas), donnera un séminaire au MIO, le lundi 23 juin 2025, de 13h00 à 14h00, dans l'amphithéâtre OCEANOMED.

Ce séminaire intitulé **"Chasser l'eau : L'océanographie physique du transport des débris marins flottants en Méditerranée et en mer européenne"**, explore comment les courants océaniques leur distribution en trois dimensions. Ces cartes sont ensuite croisées avec les zones de biodiversité marine pour évaluer les risques écologiques. Le séminaire aborde également le développement de nouveaux paramètres et laboratoires, ainsi que l'identification des sources potentielles de plastique via une approche bayésienne.

APPEL À PROJET

Horizon Europe : Eaux continentales et océans - Appel à projet 2025 - 3 juillet 2025 14h à 17h en visioconférence

Le Commissariat général au développement durable du Ministère chargé de la Transition écologique et le Point de Contact National Bio-Environnement organisent un webinaire consacré aux sujets liés aux océans et eaux continentales dans le programme Horizon Europe (mission Océan et eaux et appels du cluster 6), le 3 juillet 2025 de 14h à 17h.

Les objectifs sont de présenter les appels à projets européens en présence d'acteurs de l'acteurs, y compris ceux qui ne sont pas dans le champ de la recherche, de témoignages d'acteurs publics et privés qui participent déjà à ce type de projet de recherche et d'innovation et enfin d'échanger avec des porteurs de projets.

📌 L'inscription est gratuite, mais obligatoire à partir du [formulaire d'inscription](#).

Pensez s'il vous plaît à remercier systématiquement OCEAN pour tous les projets soutenus financièrement par OCEAN, dans les rapports de Master, les présentations de congrès, séminaires, les thèses et les articles, les soutiens aux masters ou les formations, par la phrase :

This work received support from the French government under the France 2030 investment plan, as part of the Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université- A*MIDEX - Institute for Ocean Sciences (no AMX-21-IET-016).

Ce travail a reçu le soutien du gouvernement français dans le cadre du plan d'investissement France 2030, dans le cadre de l'Initiative d'Excellence d'Aix-Marseille Université- A*MIDEX - Institut des Sciences de l'Océan (no AMX-21-IET-016).

Si vous souhaitez voir diffuser des informations à la communauté OCEAN, pensez à nous les envoyer !

Richard SEMPÉRÉ - Directeur de l'Institut Océan - richard.sempere@univ-amu.fr
Sarah THOMAS - Chef de projet de l'Institut Océan - sarah.THOMAS@univ-amu.fr
Héloïse DEZON - Assistante chef de projet de l'Institut Océan - heloise.dezon@univ-amu.fr

amu Institut des sciences de l'océan Aix Marseille Université



amidex Aix Marseille Université