

# NEWSLETTER OCÉAN



amU Institut des sciences de l'océan Aix Marseille Université

amidex Aix Marseille Université

## À LA UNE

### Ecole d'été 2026 sur la pollution plastique, 2 au 5 juin 2026

Vous êtes étudiant ou jeune professionnel et vous vous intéressez aux enjeux liés à la pollution plastique ? Cette formation est faite pour vous !

L'Institut Océan organise l'édition 2026 de son école d'été interdisciplinaire, consacrée cette année à la pollution plastique.

Au programme :

- Une semaine de séminaires abordant la pollution plastique sous un angle interdisciplinaire
- Une sortie de terrain pour mieux comprendre les impacts et les enjeux de la pollution sur le pourtour méditerranéen
- Des moments d'échanges conviviaux et enrichissants

Focus sur l'édition 2026

Cette école d'été propose une approche interdisciplinaire de la pollution plastique dans l'environnement marin. Elle explore les méthodes de mesure des plastiques — du nanoplastique au macroplastique — dans différents contextes environnementaux, de la Méditerranée aux pays du Sud.

Les participants aborderont également les enjeux réglementaires ainsi que les leviers d'action existants, notamment à travers l'innovation et les sciences participatives.

Alternant cours, travaux pratiques et sortie de terrain, cette école d'été vise à renforcer les liens entre recherche et société. Elle permettra aux participants de mieux comprendre la complexité de la pollution plastique en mer et d'identifier des pistes d'action concrètes face à ce défi environnemental majeur.

Lien d'inscription [ici](#).



### Ocean Day 2026 - Inscriptions ouvertes !

L'Institut OCEAN vous donne rendez-vous le 28 avril 2026 à Marseille pour une journée dédiée à l'interdisciplinarité dans les sciences de l'Océan.

Chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, doctorants, post-doctorants et étudiants : venez échanger, présenter vos travaux et développer de nouvelles collaborations au sein de la communauté OCEAN.

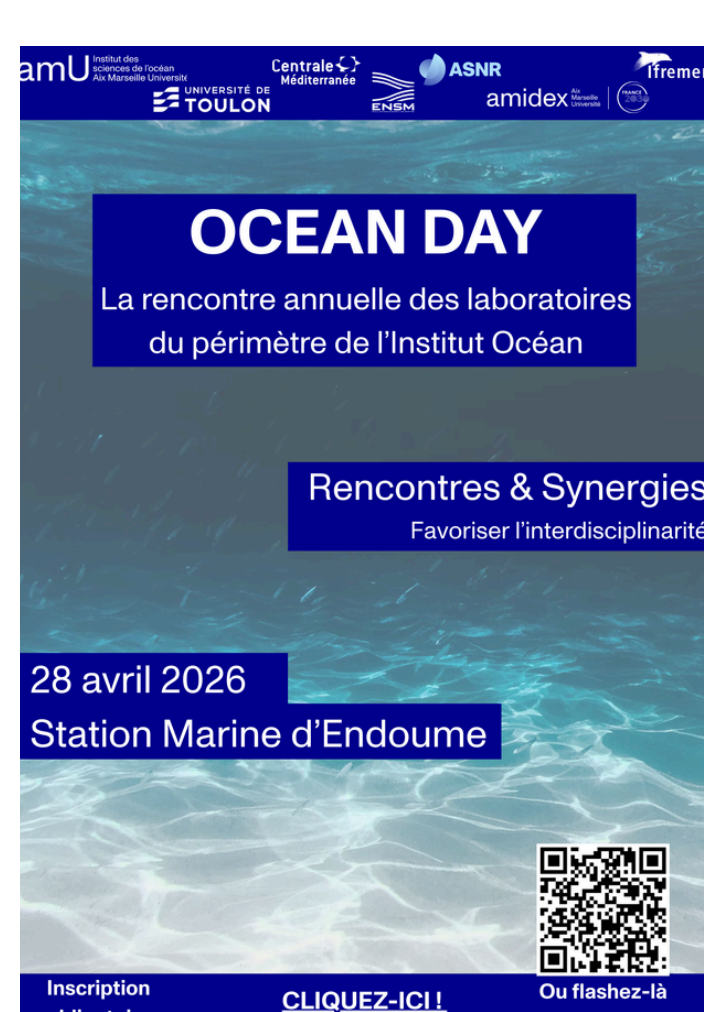
L'inscription est obligatoire

Merci de vous inscrire avant le 17 avril 2026

Cliquez-ici ou flashez-le



Nous vous attendons nombreuses et nombreux pour cette journée placée sous le signe du partage et de l'interdisciplinarité !

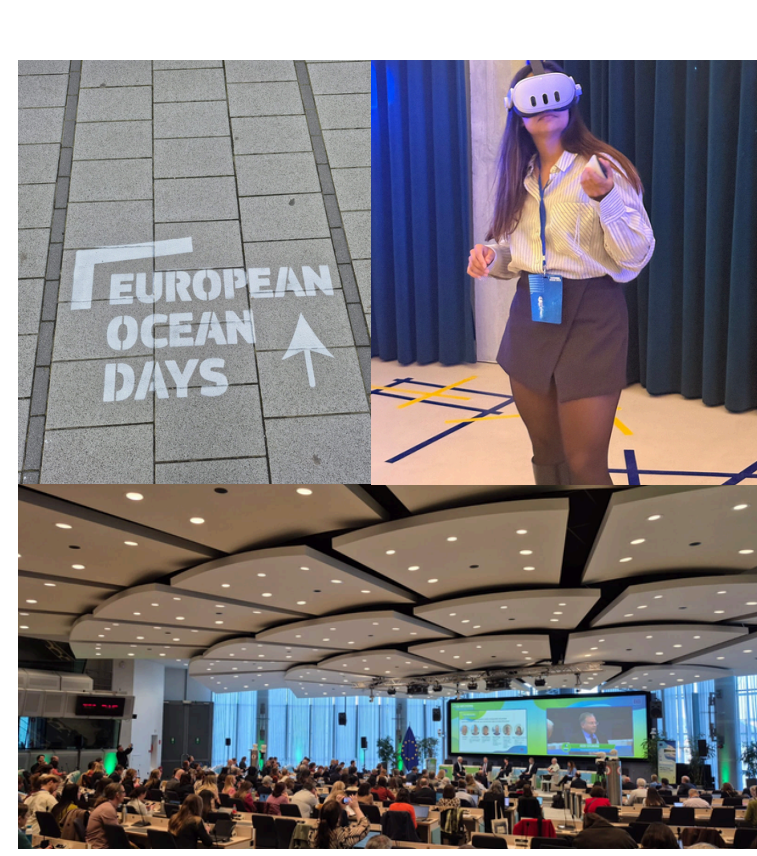


### L'Institut OCEAN aux European Ocean Days 2026

L'équipe de l'Institut OCEAN était présente à Bruxelles du 1er au 5 mars pour participer aux European Ocean Days, organisés par la Commission européenne, ainsi qu'à une réunion du comité exécutif de l'EOREA (European Ocean Research and Education Alliance).

Cet événement majeur réunit chaque année la communauté européenne engagée dans la recherche marine, la protection de l'océan, les politiques maritimes et le développement d'une économie bleue durable.

Au cours de cette semaine riche en séminaires et en échanges — consacrés notamment au Digital Twin of the Ocean, au Pacte pour l'Océan, ainsi qu'à la stratégie de la Commission européenne pour la recherche et l'innovation — les discussions ont mis en lumière le rôle essentiel de la recherche et de l'éducation pour construire une économie bleue durable et prospère.



## OPPORTUNITÉS À SAISIR

### MSCA Postdoctoral Fellowships 2026 – Fonds « Pré-initiation »

Vous souhaitez encadrer une ou un candidat à une bourse Marie Skłodowska-Curie (MSCA PF) 2026 et vous avez déjà identifié votre post-doc ?

Le Fonds « Pré-initiation » finance son déplacement à Aix-Marseille pour travailler le projet avec vous et renforcer la candidature.

Candidature avant le 31 mai 2026

Déplacement à effectuer avant le 15 juillet 2026

Dossier : [ICI !](#)

Contact : [detection@mission-europe-recherche.fr](mailto:detection@mission-europe-recherche.fr)

### PhD – Environnements côtiers arctiques (ISMER-UQAR, Canada)

L'Institut des sciences de la mer (ISMER-UQAR), en partenariat avec la Commission géologique du Canada, lance un programme prestigieux de bourses doctorales et recrute 2 doctorant(e)s pour travailler sur les environnements côtiers arctiques (dynamiques sédimentaires, transformations climatiques, évolution des côtes, glaciologie). Les projets incluent du terrain en régions arctiques isolées.

Profils : océanographie, géosciences, géomorphologie, morphodynamique côtière, glaciologie...

Informations générales et modalités de candidature : [Cliquez-ici !](#)

Contact : [David\\_Didier@uqar.ca](mailto:David_Didier@uqar.ca)

### Recrutement – Ingénieur-e d'étude | Mission Bougainville - Institut de l'OCEAN Sorbonne Université

La Mission Bougainville recrute une ou un ingénieur d'étude en opérations et expérimentations biologiques (CDD 27 mois, renouvelable) pour participer au déploiement de protocoles scientifiques sur le microbiome océanique dans le cadre du programme Plankton Planet.

Lieu : Station Biologique de Roscoff

Prise de poste : juin 2026

Candidature (CV, lettre, références) avant le 9 mars 2026 : [damien.guiffant@sb-roscoff.fr](mailto:damien.guiffant@sb-roscoff.fr)

## ÉVÈNEMENTS À VENIR

### Conférence : La pollution plastique des océans - 13 mars 2026, Faculté de droit, bâtiment Pouillon, de 10h à 16h

Le CERIC accueille deux conférences dans le cadre du projet de recherche ANR Prick financé par l'UMR : Pollution plastique : l'illusion de l'économie circulaire ?

Pour en savoir plus cliquez [ici](#).



### FOWT 2026 – Floating Offshore Wind Turbines

La 10<sup>e</sup> édition de FOWT, l'événement international de référence dédié à l'éolien flottant en mer, réunira plus de 1300 participants issus de plus de 30 pays : industriels, décideurs, chercheurs et experts du secteur.

Au programme : conférences de haut niveau, panels stratégiques, rencontres business et visites techniques.

Tarif Early Bird (-20 %) jusqu'au 6 mars

Informations, programme et inscription [CLIQUEZ ICI !](#)

## SOUTENANCE

### Soutenance de thèse de Patrick Astruch - 16 mars à 14h

Monsieur Patrick Astruch, soutiendra sa thèse le 16 mars à 14h, sur le sujet suivant : **Mise en œuvre d'une approche écosystémique pour l'évaluation des habitats marins Méditerranéens dans un contexte de changement global – un outil pour la gestion de l'environnement.**

Vous trouverez le lien zoom ainsi que des informations supplémentaires au lien [suivant](#).

Si vous bénéficiez d'un financement de l'Institut OCEAN (thèse, post-doc, projet), pensez à signaler en amont à l'Institut vos soutenances, participations à des conférences et autres événements scientifiques.

Pensez s'il vous plaît à remercier systématiquement OCEAN pour tous les projets soutenus financièrement par OCEAN, dans les rapports de Master, les présentations conférences, les thèses et les articles, les soutiens aux congrès 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'OCEAN (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 OCEAN - [richard.sempere@univ-amu.fr](mailto:richard.sempere@univ-amu.fr)

Sarah Thomas - Cheffe de projet de l'Institut OCEAN - [sarah.thomas@univ-amu.fr](mailto:sarah.thomas@univ-amu.fr)

Clara Lagleyze - Assistante cheffe de projet - [clara.lagleyze@univ-amu.fr](mailto:clara.lagleyze@univ-amu.fr)