

NEWSLETTER Océan



amU Institut des sciences de l'océan Aix Marseille Université

amidex Aix Marseille Université

À LA UNE

L'agenda prévisionnel des Rencontres de l'Économie Bleue est en ligne ! Rendez vous le 19 janvier 2026 au Palais du Pharo, Marseille

Cette année, l'Institut Océan organise pour la première fois les **Rencontres de l'Économie Bleue !**

Cet évènement, qui aura lieu le 19 janvier 2026 au Palais du Pharo aura pour but de réunir les acteurs du monde socio économique et académique autour des grands enjeux maritimes, et de promouvoir la collaboration entre ces deux mondes.

L'agenda prévisionnel de cet évènement est désormais en ligne [sur notre site](#) !

19 janvier 2026
9h – 17h
Palais du Pharo, Marseille

Toute la communauté Océan et au delà est conviée à cet évènement ! Venez nombreux !

L'inscription est gratuite mais obligatoire, [ici](#).

LES RENCONTRES DE L'ÉCONOMIE BLEUE		19 JANVIER 2026 - 9H À 17H - PALAIS DU PHARO, MARSEILLE	
PROGRAMME		9:00 - 11:00	11:50 - 14:00
Accueil des participants		9:00	0 - 14:20
Discours d'ouverture		9:30 - 10:00	14:30 - 15:00
Présentations		10:00 - 10:30	15:20 - 15:50
10:30 - 12:15		15:50 - 16:20	16:30 - 16:50

L'Institut Océan était présent à Bruxelles lors du Comité Exécutif d'EOREA



Les 9 et 10 décembre, l'Institut Océan était représenté à Bruxelles lors de deux temps forts organisés par la **European Ocean Research and Education Alliance (EOREA)**.

Le 9 décembre, Sarah Thomas et Richard Sempéré ont participé à un évènement de haut niveau consacré à la **bioéconomie européenne**, réunissant représentants des institutions européennes et acteurs de la recherche et de l'innovation. À cette occasion, Richard Sempéré, co-chair d'EOREA, a co-présenté un **policy brief appelant à une meilleure intégration de la bioéconomie bleue dans la stratégie européenne**.

Le 9 décembre, ils ont pris part au **Comité exécutif d'EOREA** afin de définir les priorités stratégiques de l'Alliance pour les mois à venir.

Ces échanges ont contribué à renforcer la visibilité d'Océan et d'AMU au sein des réseaux européens et à nourrir les réflexions sur l'avenir de la bioéconomie européenne.

Offre de doctorat – Ingénierie marine (3 ans)

L'Institut Océan - AMU et l'ENSM financent une bourse de doctorat à partir du 1er février 2026 sur un sujet stratégique : l'optimisation de la gestion énergétique et du contrôle des réseaux électriques de navires, incluant les systèmes à propulsion 100 % électrique.

Le projet s'appuie sur des données réelles collectées en mer, sur des plateformes d'essais avancées (HIL, C-HIL, P-HIL) et sur l'expertise du laboratoire LIS – COSÉ dans les microgrids et systèmes électriques embarqués.

Profil attendu : Master en génie électrique ou automatique, intérêt pour la recherche expérimentale et numérique ; connaissances du secteur maritime appréciées.

[Plus d'informations](#)

Lieu : ENSM & LIS (Aix-Marseille Université), Marseille
Date limite de candidature : **15 janvier 2026**
Contact : mohamed.trabelsi@supmaritime.fr

OPPORTUNITÉS À SAISIR

Offre de CDD - Ingénieur-e en développement pour l'amélioration génétique en aquaculture, 18 mois, Rennes

Vous êtes formé-e en biologie marine et en aquaculture, à la génétique quantitative ou à la sélection génétique. Vous avez de l'intérêt pour les travaux de génétique, de R&D, et pour le transfert des résultats de la recherche et l'accompagnement des filières. Ce poste est certainement pour vous !

Le **SYSAAF** recrute ! Il s'agit d'une structure spécialisée d'appui technique à la gestion et l'amélioration génétique des filières avicoles, aquacoles et entomocoles.

Dans le cadre du projet de R&D TEHASIS soutenu par le Fond Européen des Affaires Maritimes pour la Pêche (FEAMPA), le SYSAAF recherche un-e ingénieur-e et/ou docteur-e spécialisé-e en amélioration génétique en aquaculture. Ce travail sera réalisé en partenariat avec l'Iframer, la Station Biologique de Roscoff, le CEVA, le CNC et des experts des domaines concernés.

Profil recherché : Titulaire d'un doctorat ou d'un master en biologie marine et/ou en amélioration génétique végétale ou animale ou en biotechnologies marine, avec si possible une expérience en reproduction et sélection d'organismes aquatiques.

Pour plus d'information, veuillez contacter : **Pierrick Haffray** (pierrick.haffray@inrae.fr); **Anastasia Bestin** (anastasia.bestin@inrae.fr)

Date limite des dépôts de candidatures : 1ers entretiens d'embauche après sélection sur CV + lettre de motivation entre le 16/12 et le 17/12.

Offre de doctorat : Modélisation intra-vague de la morphodynamique du rechargement côtier

Une offre de doctorat est ouverte sur le thème de la **modélisation intra-vague de la morphodynamique du rechargement côtier**. Le projet vise à mieux comprendre et modéliser l'évolution des zones côtières soumises aux opérations de rechargement sédimentaire, dans un contexte de changement climatique et d'érosion du littoral.

Plus d'informations et lien de candidature.
Date limite de candidature : 20 janvier 2026

Pour plus d'informations sur le poste, contacter le Dr ir. Geert Campmans (g.h.p.campmans@utwente.nl), le Dr ir. Jebbe van der Werf (j.j.vanderwerf@utwente.nl) ou la Professeure Kathelijne Wijnberg.

2 offres de Stage au Laboratoire d'Optique Atmosphérique (Université de Lille)

Le Laboratoire d'Optique Atmosphérique recrute deux stagiaires :

1) **Le premier sur le suivi du dégazage volcanique mondial par télédétection sol/satellite** (LOA en collaboration avec l'Institut de Physique du Globe de Paris et l'Université de Chalmers en Suède):

Une offre de doctorat est ouverte sur le thème de la modélisation intra-vague de la morphodynamique du rechargement côtier. Le projet vise à mieux comprendre et modéliser l'évolution des zones côtières soumises aux opérations de rechargement sédimentaire, dans un contexte de changement climatique et d'érosion du littoral.

Pour plus d'information cliquez [ici](#).

2) **Le second sur l'étude des mégafeux récents et leur impact sur le climat**:

Une offre de doctorat est ouverte sur le thème de la modélisation intra-vague de la morphodynamique du rechargement côtier. Le projet vise à mieux comprendre et modéliser l'évolution des zones côtières soumises aux opérations de rechargement sédimentaire, dans un contexte de changement climatique et d'érosion du littoral.

Pour plus d'information cliquez [ici](#).

ÉVÈNEMENTS À VENIR

PRESSION HYPERBAR ! Phoque moine de Méditerranée, le retour ?

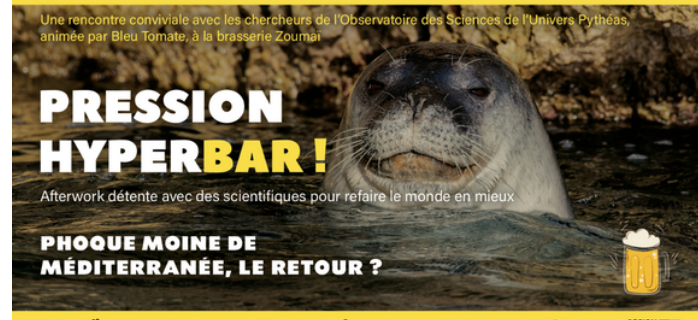
Espèce autrefois répandue en Méditerranée, le phoque moine a vu ses colonies rapidement décliner au cours de l'époque contemporaine. Détruites par les pêcheurs, décimées pour alimenter les paillasses des laboratoires et les bassins des ménageries, les populations de phoques sont arrivées à la limite de l'extinction à la fin du XXe s. Protégées par des conventions internationales, et bénéficiant des cadres protecteurs des AMP, ces populations connaissent une croissance régulière depuis 20 ans. Dès lors, la question de leur retour sur les côtes méditerranéennes françaises est posée. Sommes-nous prêts aujourd'hui à accueillir ces grands mammifères marins ?

En s'appuyant sur les recherches conduites dans le cadre du programme B3M (Back to the Mediterranean Monachus monachus/AMU/ Pelagos), les intervenants présenteront l'histoire récente du phoque moine de Méditerranée, et les mesures qui pourraient faciliter la réussite de son retour.

Le mercredi 17 décembre 2025 de 19:00 à 21:00
Zoumaï, 7 cours Gouffé, 13006 Marseille

Intervenants :

- Daniel Faget, Aix-Marseille Université, CNRS, TELEMME
- Anne-Sophie Tribot, Aix-Marseille Université, CNRS, TELEMME
- Hugo Vermeren, CNRS, TELEMME



Appel à participation et contribution - 72h de l'écologie

L'association **Un Prétexte** organise à Marseille des conférences citoyennes de vulgarisation et de diffusion des savoirs et des sciences.

Le vendredi 24 avril 2026, lors des 72h de l'écologie, ils organisent une conférence de leur série Ramène ta Science ! Le thème de celle-ci sera sur la protection du littoral, de la mer et de la biodiversité marine.



Cet évènement de leur série de conférences mensuelles tous publics RAMÈNE TA SCIENCE ! fera intervenir **5 doctorants lors d'une soirée conviviale au Récif (68 rue Sainte, 13001, Marseille)**

Appel à participation : s'il certains doctorants sont susceptibles d'être intéressés à intervenir, merci de contacter Hugo Gattuso : unpretexte.marseille@gmail.com

Appel à contribution : **Les samedi 25 et dimanche 26 avril**, toujours dans le cadre des 72h de l'écologie, ils organisent un **weekend de sensibilisation des citoyens à la protection de la mer, du littoral et de la biodiversité marine**. Un ensemble de "villages" sera proposé afin de présenter tous les milieux impliqués dans la protection de la mer, des océans et du littoral : métier de la mer, recherche, associations, gestion des déchets, etc.

Cet évènement se déroulera à la fois à Cosquer Méditerranée et à Marseille Capitale de la Mer sur le vieux port. Pour les stands dédiés à la recherche sur la protection de la mer, **ils souhaiteraient inviter des laboratoires et/ou des chercheurs à venir intervenir lors de cette journée**.

Si vous êtes intéressés pour un des évènements : merci de contacter **Hugo Gattuso** : unpretexte.marseille@gmail.com

European Ocean Days 2026 – Semaine européenne dédiée à l'océan

La nouvelle édition des European Ocean Days se tiendra du **2 au 6 mars 2026 à Bruxelles**. L'évènement rassemblera décideurs, chercheurs, industriels, investisseurs, ONG, collectivités, jeunes professionnels et acteurs de la Mission Ocean & Waters autour des grands enjeux maritimes européens.

Au programme : carrières de la blue economy, observation de l'océan, innovation et investissements BlueInvest, résilience côtière, sécurité maritime, gouvernance internationale, stratégie pour les îles et communautés côtières, et futur de la pêche et de l'aquaculture.

Une exposition interactive présentera également le European Digital Twin Ocean, outil majeur pour la restauration des écosystèmes et l'adaptation au changement climatique.

[Plus d'informations](#)

Inscriptions prévues en décembre 2025.

Pensez s'il vous plaît à remercier systématiquement Océan pour tous les projets soutenus financièrement par Océan, 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'Océan (no AMX-21-IET-016).

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

Richard Sempéré - Directeur de l'Institut Océan - richard.sempere@univ-amu.fr

Sarah Thomas - Cheffe de projet de l'Institut Océan - sarah.thomas@univ-amu.fr

Clara Lagleyze - Assistante cheffe de projet - clara.lagleyze@univ-amu.fr