

# NEWSLETTER Océan



amu Institut des sciences de l'océan Aix Marseille Université

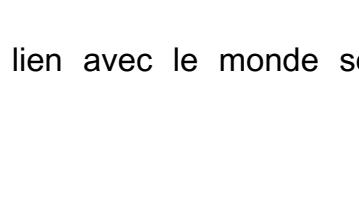
amidex Aix Marseille Université

## À LA UNE

### L'Institut Océan et l'Université de Toulon financent des bourses de stage de M2

L'AAP bourse de Stage de Master 2 est ouvert !

Comme chaque année, l'Institut des Sciences de l'Océan avec l'Université de Toulon publie son appel d'offre « Bourses de stage » pour aider les étudiants en Master 2 à réaliser leur projet de recherche interdisciplinaire au sein des Unités de Recherche rattachées à l'Institut.



Les sujets mettant en avant l'interdisciplinarité, l'internationalisation et un lien avec le monde socio-économique sont vivement encouragés !

Date limite de candidature : **3 novembre 2025**

Les dossiers doivent être envoyés à **Sarah Thomas (sarah.thomas@univ-amu.fr)**

### Bienvenue Clara !

Nous avons le plaisir d'accueillir Clara Lagleyze, nouvelle assistante cheffe de projet en alternance au sein de l'Institut Océan, aux côtés de Sarah Thomas.

Actuellement étudiante en Master Marketing et Attractivité Territoriale à l'IMPPT, Clara participera au développement des projets de valorisation, de communication et de partenariats de l'Institut.

Pour marquer son arrivée, l'équipe était présente lors de la 8<sup>e</sup> session de **One Provence**, organisée dans le cadre de Capital Bleu !

Bienvenue dans l'équipe, Clara !



## OPPORTUNITÉS À SAISIR

### DESU: Gouvernance internationale durable des océans

Le DESU "Gouvernance internationale durable des océans" est un diplôme d'établissement de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle proposé par Aix-Marseille Université, au sein de la Faculté de droit et de science politique, avec le soutien de l'Institut des Sciences de l'Océan (OCEAN).

Il vise à offrir aux étudiants et aux professionnels une formation spécialisée sur les enjeux de gouvernance des océans, alliant excellence académique et ancrage dans la recherche appliquée grâce aux enseignants-chercheurs d'AMU et chercheurs CNRS.

Le programme adopte une approche pluridisciplinaire de la gouvernance, du droit et de la gestion durable des océans, couvrant les dimensions juridiques, environnementales et socio-économiques. Il prépare à des carrières dans les domaines du droit de la mer, des politiques maritimes internationales et de la gestion durable des ressources marines.

👉 Pour en savoir plus sur le DESU, rendez-vous sur le [site du DICE-CERIC](#)

📅 Candidature du **15 septembre au 1er décembre** directement sur [eCandidat](#)

📍 Lieu : Aix-en-Provence - février à juin 2026 (16 semaines – 145 h)

🌐 Langues : français et anglais - présentiel et en ligne

📖 Principaux enseignements :

- Droit international de la mer
- Contentieux européen et international du droit de la mer
- Exploitation durable des ressources biologiques, génétiques et minérales marines
- Pollutions océaniques et érosion côtière
- Espèces exotiques envahissantes et aires marines protégées
- Projet de Clinique juridique de l'environnement
- Participation à l'École d'été de l'Institut des Sciences de l'Océan

📌 Conditions d'admission :

- Formation initiale : niveau master (bac +4 ou bac +5)
- Formation continue : professionnels titulaires au minimum d'une licence ou équivalent et justifiant d'une expérience pertinente (sur dossier)

👤 Responsables du diplôme :

Sophie Gambardella & Pascale Ricard, chargées de recherche CNRS

📞 Référente administrative :

Gaëlle Dupré – gaelle.dupre@univ-amu.fr – +33 (0)4 13 94 45 71

## APPEL D'OFFRE

### Appel à projets européen Water4All 2025 - "Eau et Santé"

Le partenariat européen Water4All a lancé son nouvel appel à projets transnational conjoint 2025 "Eau et Santé", ouvert depuis le 12 septembre 2025.

Coordonné en France par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), cet appel soutient des projets de recherche et d'innovation visant à renforcer la sécurité de l'eau et la santé publique dans une approche intégrée "One Health".

Les propositions devront aborder au moins une des quatre thématiques suivantes :

- Contaminants d'origine aquatique et risques pour la santé : occurrence, comportement, interactions et vulnérabilité
- Outils et technologies innovants pour la surveillance de la qualité de l'eau et de l'exposition aux contaminants.
- Traitement de l'eau et atténuation des expositions aux contaminants.
- Gouvernance et innovation socio-économique pour l'intégration des politiques "Eau et Santé".

📅 Dates clés :

- Clôture des pré-propositions : **13 novembre 2025 à 15h (CET)**
- Clôture des propositions complètes : **13 avril 2026 à 15h (CEST)**

✉ Contact national ANR : [Water4All-CallsFR@agencerecherche.fr](mailto:Water4All-CallsFR@agencerecherche.fr)

📎 Plus d'informations et documents à télécharger [ici](#).

## ÉVÈNEMENTS À VENIR

### Réunion SOLAS-Fr - 5 & 6 novembre 2025 à l'IPGP, Paris

Le réseau SOLAS-France (Surface Ocean – Lower Atmosphere Study) tiendra sa prochaine réunion annuelle les 5 et 6 novembre 2025 à l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP).

Cet événement réunira la communauté scientifique française travaillant sur les [interactions océan-atmosphère](#), [les cycles biogéochimiques](#) et [les processus de surface](#).

Les participants auront l'occasion d'échanger sur les avancées récentes, les projets en cours, ainsi que sur les perspectives du programme international SOLAS.

Les contributions sont encore ouvertes, et il est possible d'envoyer vos propositions par retour d'email pour l'intégration au programme définitif.

Cette rencontre représente un moment privilégié pour renforcer les collaborations interdisciplinaires et favoriser les échanges entre chercheurs, ingénieurs et doctorants travaillant sur ces thématiques à l'interface entre océan et atmosphère.

📅 Du **5 novembre (13h) au 6 novembre (13h)**

📍 Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)

✉ Contacts : Marie & Karine

### XIX<sup>e</sup> Journées Nationales Génie Côtier – Génie Civil (JNGCGC 2026)

Les XIX<sup>e</sup> Journées Nationales Génie Côtier – Génie Civil (JNGCGC 2026) se tiendront à Clauouy (Gironde) du 9 au 11 juin 2026.

Ce rendez-vous est organisé par le Centre Français du Littoral, l'Université de Bordeaux, le CNRS, le BRGM, l'IFREMER, les Pôles Mer et leurs partenaires. Il rassemblera chercheurs, ingénieurs, décideurs et acteurs institutionnels autour des avancées récentes en génie côtier, hydrodynamique, érosion, infrastructures portuaires et résilience littorale face aux changements globaux.

Les auteurs souhaitant soumettre une communication sont invités à suivre la procédure suivante :  
Soumission du résumé en ligne avant le **30 novembre 2025**  
Envoi de l'article complet (max. 8 pages) avant le **15 avril 2026**

📎 [Informations et procédure de soumission](#)

🌐 Site web général : [Paralia](#)

📅 Du 9 au 11 juin 2026 – Clauouy, France

✉ Contact : Secrétariat des JNGCGC 2026

### EUROMARITIME 2026

DE LA BRETAGNE à la Méditerranée, les régions s'engagent pour un transport maritime plus propre. EUROMARITIME 2026 met en lumière ceux qui innovent pour une propulsion plus verte et des navires bas carbone.

🚀 SEInnovation : les startups à suivre  
Venez rencontrer AlongRoute, EFTM, EHEVO Motors, HydroEchotech et d'autres jeunes pousses qui propulsent la transition maritime.

👉 [Découvrir les startups](#)

📅 **3 au 5 février 2026** – Marseille Chanot

💎 Tarif Early Bird : 70 € HT jusqu'au 4 janvier 2026

👉 Inscrivez-vous dès maintenant et préparez votre visite : [Je prends mon badge](#)

### Exposition "La mer, partage et émancipation" - Vernissage le 16 octobre à Marseille

L'association Marseille Capitale de la Mer a le plaisir de vous convier au vernissage de son exposition "La mer, partage et émancipation", le jeudi 16 octobre 2025 à 16h30 à l'Embarcadère 3 (ancienne consigne sanitaire), 3 quai du Port – Marseille (2<sup>e</sup>).

Ces photographies témoignent de l'importance de la transmission, du partage et de l'émancipation par la mer, valeurs qui constituent le cœur de l'engagement de Marseille Capitale de la Mer. L'exposition propose ainsi un voyage visuel vibrant, où se mêlent éducation, inclusion et lien au littoral méditerranéen.

📅 **Jeudi 16 octobre 2025 – 16h30**

📍 L'Embarcadère, 3 quai du Port, 13002 Marseille

📷 Photographies : Laura Timhadjelt

## NOMINATION

### Christos Panagiotopoulos, nouveau représentant du Réseau des Universités Marines auprès d'ILICO

Christos Panagiotopoulos, chercheur CNRS au MIO (Aix-Marseille Université), devient le nouveau représentant du Réseau des Universités Marines (RUM) auprès de l'infrastructure nationale ILICO (Infrastructure de recherche littorale et côtière).



Créée en 2016, ILICO a pour mission d'observer et de comprendre les milieux littoraux et côtiers. Elle fédère les moyens d'observation à long terme, collecte et diffuse des données, tout en animant la recherche scientifique sur l'évolution de ces écosystèmes.

Cette nomination renforce les liens entre la communauté académique du RUM et les réseaux d'observation du littoral coordonnés par ILICO, dans l'objectif de développer les synergies entre formation, recherche et observation sur les environnements côtiers.



📎 [Site du RUM](#)

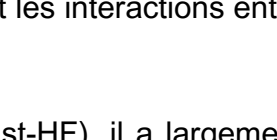
📎 [Site d'ILICO](#)

👤 Nouveau représentant du Réseau des Universités Marines à ILICO : Christos Panagiotopoulos – MIO / AMU

## HOMMAGE

### Pascal Conan (Sorbonne Université – LOMIC, Observatoire de Banyuls-sur-Mer)

L'Institut Océan rend hommage à Pascal Conan notre collègue décédé cet été, maître de conférences à Sorbonne Université et chercheur au LOMIC (Laboratoire d'Océanographie Microbienne) de l'Observatoire de Banyuls-sur-Mer.



Océanographe passionné, Pascal Conan a consacré sa carrière à l'étude de fonctionnement biogéochimique des écosystèmes marins, notamment méditerranéens.

Après une thèse soutenue à Aix-Marseille, il avait rejoint en 2001 l'Observatoire océanologique de Banyuls, où il a mené des recherches de référence sur la production primaire, les flux de nutriments et les interactions entre processus biologiques et hydrodynamiques.

Très investi dans les réseaux d'observation nationaux (SOMLIT, BOSS, PhytOBS, Coast-HF), il a largement contribué à la structuration des séries temporelles côtières et au développement intégrés des réseaux d'observation intégrés (ILICO).

Enseignant rigoureux et bienveillant, il a formé avec passion de nombreuses générations d'étudiants et de jeunes chercheurs à l'océanographie.

Son engagement, son exigence scientifique et son humanité laissent une empreinte durable au sein de la communauté marine.

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, séminaires, 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 OCEAN, pensez à nous les envoyer**

Richard SEMPÈRE - Directeur de l'Institut Océan - [richard.sempere@univ-amu.fr](mailto:richard.sempere@univ-amu.fr)  
Sarah THOMAS - Cheffe de projet de l'Institut Océan - [sarah.thomas@univ-amu.fr](mailto:sarah.thomas@univ-amu.fr)  
Clara Lagleyze - Assistante cheffe de projet de l'Institut Océan - [clara.lagleyze@univ-amu.fr](mailto:clara.lagleyze@univ-amu.fr)