

Février 2024 (3)

## *A la une, vie de l'Institut Océan et de ses partenaires*

### 1. Appel à candidatures : Bourses inter ED en Sciences Marines

Nous vous prions de prendre note de deux informations concernant les soutiens aux opérations en sciences marines :

1- Un budget de 5000 € est proposé par OCEAN afin d'accompagner l'appel à projets de thèse inter-ED AMU 2024 pour soutenir un projet de doctorat en sciences marines (incluant les travaux de recherche, les missions, etc.). De ce fait, nous vous prions de bien vouloir envoyer une copie de votre dossier au plus tard le 1er mars à l'adresse suivante : virginie.sanial@mio.osupythea.fr et yoan.furtado@univ-amu.fr.

2- Un budget de 5000 € est également proposé par OCEAN pour soutenir des événements (1 à 3) en sciences marines tels que des manifestations, des conférences ou des écoles de terrain. Pour cela, nous vous invitons à soumettre une demande (maximum 2 pages accompagnées d'un tableau de financement) au plus tard le 1er mars à l'adresse suivante : françois.sabatier@univ-amu.fr et yoan.furtado@univ-amu.fr.

### 2. Direction Océan – Nouvelles nominations au sein de l'Institut Océan

Nous sommes ravis de vous annoncer plusieurs changements et ajouts au sein de l'équipe Océan. Pour 2024, les personnes suivantes sont reconduites ou démarrent leurs fonctions au sein de l'équipe de la direction OCEAN :

**1. François Sabatier, Directeur Adjoint à la Formation d'Océan :**

François Sabatier est actuellement Maître de conférences AMU au CEREGE.

**2. Virginie Sanial, Directrice Adjointe à la Recherche d'Océan :**

Nous sommes ravis d'accueillir en tant que Directrice Adjointe à la Recherche d'Océan Virginie Sanial, actuellement Maîtresse de conférences UTLN au M I O.

**3. Stéphane Reiche, Responsable Adjoint de l'économie bleue à la CISAM :**

Stéphane Reiche fera le lien avec OCEAN et la CISAM sûr les dossiers en lien avec le Monde Socio-Economique (MSE).

**4. Valérie Jourdan, Gestionnaire d'Instituts, Océan :**

Valérie Jourdan a été nommée Gestionnaire d'Instituts, prenant en charge les actes de gestion d'Océan. Elle rejoint le service DAF campus Luminy.

**5. Assia Lahocine, Stagiaire M2 en Alternance :**

Nous accueillons Assia Lahocine, stagiaire M2 en alternance, qui soutiendra le chef de projet d'Océan dans les domaines de l'administration et de la communication.

L'équipe remercie chaleureusement Sophie Gambardella, Julien Touboul et Christophe Lejeunes appelés à de nouvelles fonctions de responsabilités ou de programme mais qui restent au contact de l'institut. Leur contribution au démarrage d'OCEAN est considérable et ils ont largement contribué à la mise en place des premières actions de recherche et de formation.

### 3. Ecole d'été Interdisciplinaire de l'Institut Océan

Du **17 au 21 juin 2024**, l'Institut Océan aura le plaisir d'accueillir des étudiants pour son école d'été annuelle portant sur le thème « **Plastiques et Polluants en mer : du savoir à l'action** ».

Les principaux lieux d'accueil seront au **Campus Saint-Charles** ainsi qu'à la **Station Marine d'Endoume**.

Les principaux thèmes abordés lors de l'école d'été seront :

- **Ecologie & écotoxicologie**
- **Droit & politiques publiques**
- **Histoire environnementale**
- **Sociologie & Psychologie sociale**
- **Médiation scientifique & Artistique**

Sous la direction d'Anne-Sophie Tribot (TELEMME, OCEAN), cette édition de l'école d'été mettra en avant les défis majeurs posés par les microplastiques et la pollution/polluants. Elle proposera une exploration approfondie à travers diverses perspectives interdisciplinaires, notamment la biologie-écologie, le droit, la santé, les risques alimentaires, la gestion des microplastiques, la médiation, l'art, les sciences, la politique, le rôle des industriels et l'utilisation des images satellitaires.

L'école d'été demeure **gratuite pour les étudiants d'AMU et CIVIS**. Un niveau B est requis en français pour les étudiants étrangers.

### 4. Création du nouveau groupe de travail « Gouvernance Océanique et maritime » (GOM) au sein du CNRS

Un nouveau groupe de travail s'est créé au sein du CNRS, il s'agit du groupe intitulé « **Gouvernance Océanique et maritime** » (**GOM**) et porté par :

- Sophie LANCO (MARBEC- IRD), [sophie.lano@ird.fr](mailto:sophie.lano@ird.fr)
- Pascale RICARD (DICE – CNRS), [pascale.RICARD@univ-amu.fr](mailto:pascale.RICARD@univ-amu.fr)
- Brice TROUILLET (LETG – Nantes Université), [Brice.Trouillet@univ-nantes.fr](mailto:Brice.Trouillet@univ-nantes.fr)

L'océan et les mers sont le théâtre d'enjeux croissants mêlant des considérations économiques, environnementales, sociales et géostratégiques. Ceux-ci évoluent et s'intensifient avec l'émergence d'usages nouveaux (e.g., EMR) ou la recomposition d'usages plus anciens. S'exprime alors de plus en plus le besoin d'une « gouvernance » maritime qui intègre les visions sectorielles, élargisse la gamme des parties prenantes, mobilise des données plus nombreuses et s'articule avec les démarches à l'œuvre sur les continents. Ce sont donc les cadres mêmes de cette « gouvernance » qui sont actuellement en train d'être construits ou renouvelés.



L'objectif de ce groupe de travail est de rassembler et fédérer la communauté scientifique française intéressée par les questions de « gouvernance » maritime au sens large et dans un cadre transdisciplinaire. Les notions de « gouvernance », de « gouvernement » ou de « gestion », sans être ni interchangeables ni neutres, présentent de nombreuses formes faisant référence à des types d'acteurs, de moyens et d'interventions différents.

Aussi, la perspective de ce groupe de travail est triple :

-Interroger les pratiques politiques au sens large qui, aujourd'hui ou par le passé, ont façonné conjointement un gouvernement des activités humaines en mer et des transformations parfois radicales des milieux.

-Apporter un éclairage critique et réflexif sur la construction de cette « gouvernance »

-Permettre et soutenir un véritable dialogue entre la communauté scientifique maritime et l'ensemble des acteurs impliqués dans la « gouvernance » maritime.

Si les questions de « gouvernance » affleurent de nombreux travaux du GdR OMER sans toutefois y être pleinement interrogées en tant que telles, étudier les pratiques de gouvernance maritime des Etats et des institutions internationales dans leurs liens aux formes de l'expertise, aux intérêts économiques, aux mobilisations environnementales, aux stratégies géopolitiques de puissance, aux représentations des milieux, en mobilisant et en croisant les regards disciplinaires est l'ambition de ce groupe de travail.

#### **Animation scientifique 2024 :**

- Journées OMER 2024 les 9 et 10 avril (GT GOM le 10), Paris

-Colloque OCeanext les 12 et 13 juin, Nantes : [ici](#)

-Webinaire GOM à l'automne (conjointement avec l'AR 11 du GDR MAGIS

#### **Objectifs :**

La production-phare de ce GT est un ouvrage de synthèse sur la gouvernance océanique et maritime, pour la fin 2025. Le public visé est constitué des acteurs de la gouvernance au sens large (services de l'Etat, collectivités, acteurs professionnels, ONG, etc.), ainsi que plus secondairement des étudiants avancés (cycle Master).

L'ouvrage compile des contributions courtes émanant de la communauté des chercheurs français, répondant à des questions opérationnelles, abordant pour certaines des cas pratiques, pour d'autres des éléments plus théoriques ou faisant l'objet de débats.

L'objectif est d'éditer une version française pour la fin 2025, suivie en 2026 d'une édition anglaise. La structure pourrait être autour de trois temps : c'est qui, c'est quoi, c'est comment.

Pour s'inscrire au groupe de travail et recevoir les informations : [ici](#)

### *Appel à projets et candidatures*

## **5. Savoir Affaire Maritime : Lancement et recrutement des personnes étudiantes – IFQM**

Du 5 au 10 mai 2024 prochain se tiendra Savoir Affaires Maritime, la 9e édition de l'initiative Savoir Affaires organisée par l'Université du Québec (UQ) de concert avec l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), le Technopole maritime du Québec (TMQ), le Réseau Québec Maritime (RQM) et l'Institut France-Québec Maritime (IFQM). Sous le thème L'innovation au cœur du maritime, l'événement se déroulera dans les locaux du campus de l'UQAR à Rimouski.

Pour la toute première fois dans l'histoire de l'initiative Savoir Affaires, qui s'est déroulé dans 10 régions du Québec depuis sa création, c'est tout un secteur d'activité qui sera à l'honneur lors de cette 9e édition. Celle-ci se tiendra en effet sous l'égide d'un seul et vaste secteur, celui du maritime. Elle sera donc sectorielle avec une portée panquébécoise à laquelle s'ajoutera un volet international France-Québec.

1) Nous vous informons que le lancement du Savoir Affaires Maritime s'est officiellement fait lors de la conférence de presse du 7 février prochain à Rimouski, ce qui marque du même coup l'ouverture de la période de recrutement des personnes étudiantes.

2) Nous sollicitons votre précieuse collaboration, afin de promouvoir l'événement auprès des communautés étudiantes de votre réseau pour faciliter le recrutement qui se déroulera du 7 février au 17 mars 2024 à 23h59. Au total, nous visons un public incluant :

des étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs et au postdoctorat

quelques candidatures du 1er cycle

quelques candidatures de collègues

Toutes les informations : [ici](#)

### Agenda des événements à venir

## 6. Journée Technique « Risques littoraux : enjeux, innovations et perspectives – 27 février



Journée technique  
Risques Littoraux : enjeux, innovations et perspectives.

Érosion du trait de côte  
Submersion marine

en partenariat avec



27 février 2024 | 09h30 - 16h30

Cité de l'Économie et des métiers de demain - 34000 Montpellier

**Le Pôle Mer Méditerranée, AD'OCC et CEMD vous invitent à une journée technique sur la thématique « Risques littoraux : état de l'art de l'innovation et perspectives »**

L'objectif de cette journée est de rassembler les acteurs autour des thématiques de l'érosion du trait de côte et de la submersion marine, échanger sur les enjeux actuels en Méditerranée, présenter un panorama de solutions de réponse existantes (réaménagement, recul stratégique, solutions d'ingénierie innovantes). Limites actuelles, intérêts des territoires d'expérimentation, perspectives, seront également abordées. Il s'agit ici de porter à connaissances des informations de référence, de partager des REX, de favoriser les échanges entre apporteurs de solutions, collectivités et usagers des littoraux, services de l'Etat, scientifiques.

Cette journée thématique aura lieu le **mardi 27 février 2024 de 9h30 à 16h30 à la Cité de l'Économie et des Métiers de Demain**, au 132 boulevard Pénélope à Montpellier.

**Avec la participation de :** Université de Montpellier, Véolia, BRLi, Seacure, Seaboost, Lineup-ocean, Wave'n See ...

**Inscription obligatoire et participation aux frais repas demandés.**

Lien d'inscription à la Journée Technique : [Ici](#)

## 7. Ouverture des inscriptions à la troisième édition des Rencontres Stratégiques de la Méditerranée

L'institut FMES est heureux de nous annoncer l'ouverture des inscriptions à la troisième édition des Rencontres Stratégiques de la Méditerranée.

**Le 8 et 9 octobre 2024 au Palais Neptune à Toulon**

Vous êtes passionné de **géopolitique, intéressé par les relations internationales et les enjeux stratégiques** ou vous êtes tout simplement curieux ? Ne manquez pas la troisième édition des Rencontres Stratégiques de la Méditerranée, en partenariat avec la FRS.

Ce rendez-vous promet des discussions approfondies et des échanges fructueux en croisant les regards des opérationnels, du monde académique et des industriels de défense afin d'identifier les « game changer » et de décrypter les grandes dynamiques mondiales.

Avec une **dizaine de tables rondes, plus de 50 intervenants et 2 grands témoins**, cet événement incontournable résolument tourné vers l'**international** vise à renforcer le rayonnement de l'expertise stratégique et géopolitique en Région Sud.

Alors n'attendez plus, inscrivez-vous gratuitement dès maintenant : [ici](#)

## 8. Fête de la Science 2024

**L'appel à participation est ouvert !**

La Fête de la Science se déroule cette année du 4 au 14 octobre, partout dans la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. **Vous êtes chercheur(e) et vous souhaitez participer ?**

**De nombreux formats** vous sont ouverts ! Vous pouvez :

- **Animer** un stand sur un Village des Sciences ;
- **Intervenir** dans un établissement scolaire avec **Sciences dans les classes** ;
- **Accueillir** du public au sein de votre labo ;
- **Participer à l'élaboration de supports de médiation** pour valoriser vos recherches ;
- **Proposer du contenu dans les médias** partenaires de la manifestation dans la région.

**Pour participer, tout savoir** et s'inscrire à ces dispositifs, **consultez l'appel à participation en pièce jointe !**

Et si vous avez besoin d'aide pour votre médiation, participez au **Hackathon de la Fête de la Science** le 19 avril animé par Les Petits Débrouillards. La journée sera consacrée à l'accompagnement des chercheur(es) souhaitant produire un format original de médiation à partir de leur sujet de recherche (jeu, maquette, escape game, œuvre artistique, objet design, production vidéo ou audio...). Cet événement est ouvert à tout(e) chercheur(e) de la région.

[Inscrivez-vous ici](#)



## Focus : la thématique annuelle "Océan de savoirs"

Année de la Mer et Conférence des Nations Unies sur l'Océan,

Pour la France et la Région, l'actualité prend le large !

La Fête de la Science sera l'occasion de plonger au coeur de nos connaissances sur l'Océan.

Biologie, physique, sociologie, histoire, chimie, géographie, géologie, sciences du numérique... Il y en a pour tous les goûts !

## 9. Save The Date : Ocean Days le 8 juin 2024

### Save The Date

L'Institut des Sciences de l'Océan est ravi de vous annoncer que la **deuxième édition des Ocean Days** est officiellement prévue pour le **Samedi 8 juin 2024**.

Cette date a été soigneusement choisie, car elle coïncide avec la **Journée Mondiale des Océans**, offrant ainsi une occasion unique de réfléchir avec les étudiants sur les métiers d'avenir des sciences marines.

L'institut des Sciences de l'Océan a repensé le format de cet événement pour le rendre encore plus **interactif** que lors de la première édition du 11 avril 2023.

**L'Océan Day #2** mettra en lumière la collaboration essentielle entre les mondes académique et socio-économique, en impliquant activement les **étudiants de troisième année de Licence**, ainsi que ceux de **première et deuxième année de Master**.

Restez connectés pour plus de détails à venir sur l'inscription, le déroulement de la journée et le programme des interventions ! En attendant, bloquez dès maintenant la date du Samedi 8 juin dans vos agendas !

### Agenda des événements passés

## 10. POGO 25 Meeting – hosted by CICESE



Du 22 au 25 janvier, à Ensenada, au Mexique, s'est tenue la 25<sup>ème</sup> conférence for Observation of the Global Ocean (#POGO25) accueillie par le CICESE.

Le Directeur de l'Institut OCEAN, Richard SEMPERE a eu le plaisir de co-présider avec Iliana Ruiz- Cooley la session dédiée à l'observation des contaminants dans les océans qui a impliqué 2 chercheurs d'OCEAN de Lars Eric Heimburger, checheur CNRS du M I O et François Galgani d'IFREMER qui sont intervenus dans cette session sur l'observation des plastiques et le mercure, respectivement.

Une série de réunions se sont ensuite tenues à la Scripps Institution of Oceanography de l'UC San Diego le 26 janvier pour un rapprochement Scripps-OCEAN et tous les laboratoires du périmètre.





## 11. Mission Horizon Europe « Régénérer notre océan et nos eaux »

Yoan Furtado pour l'Institut des Sciences de l'Océan a participé à l'Événement **Mission Horizon Europe** « Régénérer notre océan et nos eaux » organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) à Paris, dans le cadre de la Mission Horizon Europe intitulée "Régénérer notre océan et nos eaux". Discours d'ouverture prononcé par Claire Giry, Directrice Générale de la Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation (DGRI).

Son discours offre un éclairage précieux sur les objectifs de cette mission cruciale et souligne l'importance de l'innovation, de la recherche et de la collaboration internationale pour relever les défis liés à la préservation de nos océans et de nos eaux.





[Twitter de l'Institut](#)



[Linkedin de l'Institut](#)

*Yoan Furtado*  
*Chef de projet Institut Océan*  
Aix-Marseille Université  
[yoan.furtado@osupytheas.fr](mailto:yoan.furtado@osupytheas.fr)