



# VEILLE MÉDIA - UNOC3

---

JUIN 2025



UNIVERSITÉ  
CÔTE D'AZUR

# SOMMAIRE

## PRESSE

---

Côte d'Azur News (Newsletter) (03 juin 2025)	1er forum international des universités marines	4
Nice Matin (12 mai 2025)	Luisa Mangialajo : « Protéger les forêts marines »	5

## TV

---

France 3 Côte d'Azur (03/06/25 à 19:26)	Université Côte d'Azur participera activement à l'UNOC3	6
---	---	---

## RADIO

---

Ici Azur (09/06/25 à 06:41)	UNOC3 - Interview de Clara Descamps, chargée de mission	7
Ici Azur (03/06/25 à 06:41)	Protection de la Méditerranée : interview de Benoit Derijard, chercheur à Université Côte d'Azur	8

## WEB

---

www.espacedatapresse.com (13 juin 2025)	LA VOIX DES JEUNES À L'UNOC3 : LES 15 MESURES PORTÉES PAR LES JEUNES ENGAGÉS POUR L'OCÉAN	9
www.energiesdelamer.eu (8 juin 2025)	Le Forum international des universités marines (IFMU) la « Déclaration de Nice des Universités Marines ».	12
france3-regions.franceinfo.fr (7 juin 2025)	Unoc 2025. Formation de à la course au large, rapprochements universitaires... On connaît déjà les suites locales du Sommet des océans	15
www.bfmtv.com (5 juin 2025)	Alpes-Maritimes: les chercheurs azuréens au cœur de l'UNOC3 - interview de Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur	18
www.investincotedazur.com (30 mai 2025)	Forum des Universités Marines à Nice le 7 juin 2025	19

education.newstank.fr (28 mai 2025)	Conférence des Nations unies sur l'océan : comment Université Côte d'Azur mobilise étudiants, personnels et moyens	21
www.nicematin.com (12 mai 2025)	"Protéger les forêts marines": Luisa Mangialajo alerte sur les menaces qui pèsent sur ces algues brunes	28



### ► Enseignement supérieur - Océan

À quelques jours de l'UNOC-3, Nice accueillera le 7 juin 2025 le premier Forum international des Universités Marines, coorganisé par Université Côte d'Azur, Sorbonne Université, l'Université de Bretagne Occidentale et le Réseau Français des Universités Marines. L'événement vise à structurer un réseau académique international autour de l'interdisciplinarité, de l'économie bleue et de la diffusion des savoirs océaniques. La Déclaration de Nice des Universités Marines y sera adoptée.



**SOMMET DE L'OcéAN**  
Nice, 9-13 juin

**VIGIE DE L'OcéAN (8/10)** Professeur en écologie à Université Côte d'Azur, Luisa Mangialajo est spécialiste des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée. Elle se livre sur son travail consacré à la préservation des cystoseires essentielles au maintien de la biodiversité.

PAR SOPHIE CASALS / SCASALS@NICEMATIN.FR

**ELLE S'APPROCHE DU** bord de la jetée. L'eau de la mer est transparente. Au fond on aperçoit des oursins. « Ce sont des herbivores très actifs la nuit, explique Luisa Mangialajo, professeur en écologie à Université Côte d'Azur, et quand ils prolifèrent de façon importante, ils peuvent vraiment raser en quelques années une forêt d'algues brunes. » Ces grandes algues, écosystème essentiel à la vie marine dans les régions tempérées, qui sont au cœur de ses recherches depuis plus de 20 ans.

**Naissance d'une passion**  
« J'ai toujours eu une passion pour la mer en général, et en particulier pour la vie marine. Toute petite déjà, j'adorais chercher des petits coquillages sur la plage, » se souvient-elle. Assez tôt, elle se met à la plongée. « Pour pouvoir observer les écosystèmes et les organismes dans leur milieu, les poissons mais aussi les gorgones, le corail, les éponges et les algues. »

**Comprendre et chercher des solutions**  
De cette insatiable curiosité pour la vie marine, elle décide de faire son métier. À Gênes, elle entreprend donc des études en sciences de l'environnement marin, pour réaliser son rêve. « J'ai choisi la partie plus axée biologie et écologie », précise-t-elle. Elle se spécialise dans l'étude des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée, les cystoseires (du nom scientifique « cystoseira »). « Ces dernières décennies on a observé une régression très importante. J'ai voulu essayer de

comprendre pourquoi et voir s'il pouvait y avoir des solutions pour la limiter. »

**Pourquoi les forêts marines sont-elles menacées ?**

Une disparition préoccupante car ces grandes algues brunes, accrochées aux rochers, font la photosynthèse et maintiennent la biodiversité. « Elles soutiennent tout un réseau de chaînes alimentaires formées par des herbivores et des prédateurs de plusieurs niveaux avec des poissons emblématiques comme le mérou mais aussi le phoque moine, espèce méditerranéenne considérée en danger par l'UICN (Union internationale de conservation de la nature). » « Très sensibles à la diminution de la qualité de l'eau (turbidité, présence de polluants tels que les pesticides), les algues brunes sont aussi très



« Quand on arrache une cystoseira avec sa base, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans. »

impactées par la bétonisation, surtout celles qui se développent dans les petits fonds. Mais une des causes plus importantes de régression, ce sont les proliférations d'herbivores, tels que les oursins, qui sont généralement liées à la surpêche de leurs prédateurs. Ils sont capables de brouter les forêts très rapidement en laissant des véritables déserts de surpâturage. » Et ce n'est pas tout. « On a découvert récemment que les saupes broient les ramifica-

tions et surtout les structures reproductives des cystoseires, ce qui empêche l'algue de se reproduire et entraîne une régression à long terme. »

Or le nombre de ces brouteurs a augmenté dans les dernières décennies.

**Des raisons d'espérer**

« Ces forêts n'ont pas disparu partout. Il reste des populations en très bonne santé, surtout dans les milieux insulaires qu'il faut vraiment protéger. »

Luisa Mangialajo voit aussi dans la prise de conscience de leur importance et de leur vulnérabilité un motif d'espoir. « Cette prise en compte va nous permettre maintenant d'avancer, de les protéger et donc de pouvoir améliorer aussi la santé des écosystèmes dégradés. En 2024, la loi de restauration de la nature a approuvé une liste de

12 espèces de cystoseira comme espèces à restaurer, étant des habitats prioritaires au niveau de l'Europe », souligne-t-elle. Depuis plusieurs années, la scientifique étudie « comment faciliter le processus de restauration naturelle ou comment intervenir par exemple en replantant ou en utilisant des graines. » Ces tests sont menés à petite échelle, en veillant à protéger les embryons de forêts des « brouteurs », par des filets (photo ci-contre).

**Comment agir à son échelle ?**

Elle suggère des actions simples dans la vie quotidienne. « Réduire l'utilisation de produits chimiques, d'entretien, dont on se sert au quotidien et qui tôt ou tard terminent en grande partie dans la mer. »

Elle recommande aussi de faire attention sur les plages et les zones rocheuses à ne pas arracher d'organisme et essayer de ne pas les piétiner. « Les cystoseires peuvent vivre plusieurs dizaines d'années. Quand on arrache une algue avec sa base, elle ne repousse pas, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans. »

Enfin, dans son assiette, elle invite à « préférer des produits de la mer qui viennent de la pêche durable ». Par exemple consommer davantage de poissons herbivores tels que les saupes et ainsi contribuer ainsi à la conservation des forêts marines.

➤ **Lundi prochain**, retrouvez le 9<sup>e</sup> épisode de la série « Vigie de l'Océan », consacré à Jérôme Esplat, documentariste.



**Ici 19/20 Côte d'Azur**

**3 Juin 2025**

Durée de l'extrait : **00:02:45**

Heure de passage : **19h26**

Disponible jusqu'au :

**3 Juin 2026**



**JP** Jacqueline POZZI

**FE** Florine EBBHAH

Résumé: La conférence des Nations unies sur l'océan à Nice réunit scientifiques et dirigeants pour discuter de la gestion durable des océans. L'Université Côte d'Azur, active depuis plusieurs années dans les COP, y participe avec des experts. L'objectif est de partager des connaissances scientifiques pour influencer les décisions politiques. Des conférences aborderont des sujets comme les espèces invasives et la pollution plastique.

Famille du média :

**TV Régionales**

Horaire de l'émission :

**19:05 - 20:00**

Audience : **N.C**

Thématique de l'émission :

**Actualités-Infos  
Générales**



**Ici Matin - Ici Azur**

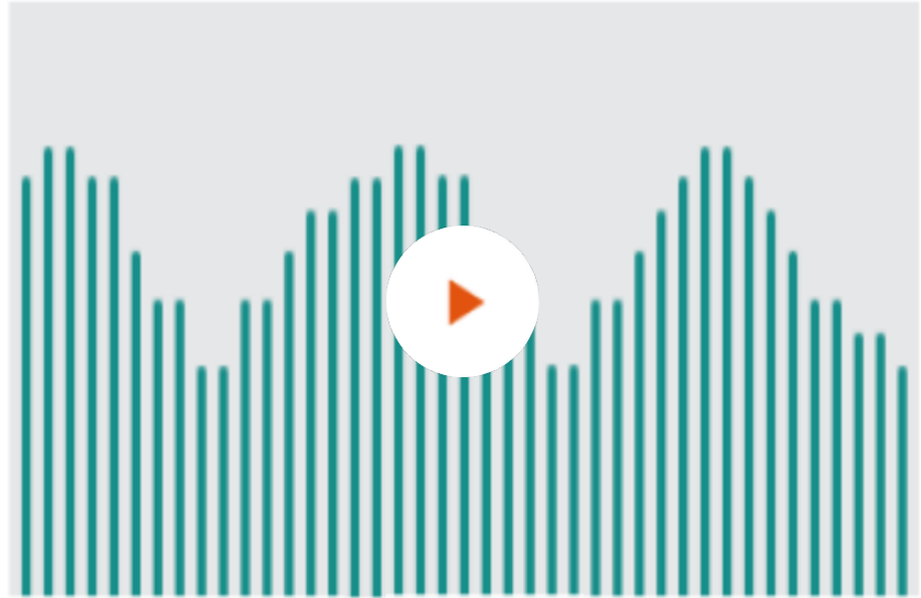
**9 Juin 2025**

Durée de l'extrait : **00:02:24**

Heure de passage : **06h41**

Disponible jusqu'au :

**9 Juin 2026**



Résumé: Le texte souligne l'importance de donner la parole à ceux qui oeuvrent pour la protection de la Méditerranée, tels que sportifs, chercheurs et éducateurs. Il décrit les efforts de l'Université Côte d'Azur pour promouvoir les initiatives liées à l'océan, notamment par l'organisation d'un festival et la participation au sommet des Nations unies sur l'océan, visant à sensibiliser le public à la préservation marine.

Famille du média :

**Radios Régionales**

Horaire de l'émission :

**06:00 - 09:00**

Audience : **6523**

Thématique de l'émission :

**Actualités-Infos**

**Générales**



**Ici Matin - Ici Azur**

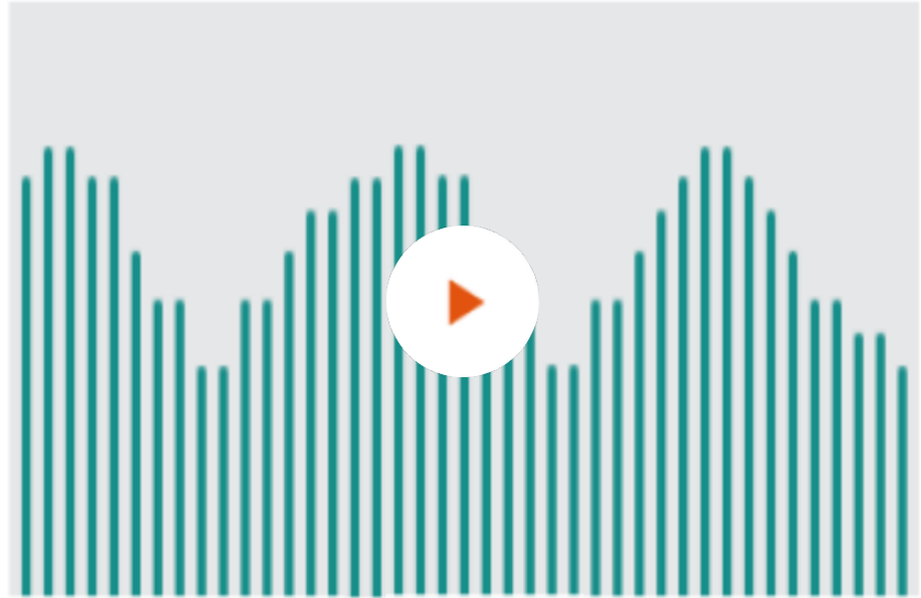
**3 Juin 2025**

Durée de l'extrait : **00:02:04**

Heure de passage : **06h41**

Disponible jusqu'au :

**3 Juin 2026**



Résumé: La protection de la Méditerranée est essentielle, comme le souligne Benoît Drigeard, chercheur au CNRS. Il démontre l'efficacité des aires marines protégées en augmentant la biodiversité. Son engagement vise à convaincre pêcheurs, industries et public de leur importance. Les héros de la Méditerranée, comme lui, partagent leurs messages pour sensibiliser à la préservation de cet écosystème menacé.

Famille du média :

**Radios Régionales**

Horaire de l'émission :

**06:00 - 09:00**

Audience : **6523**

Thématique de l'émission :

**Actualités-Infos  
Générales**

## LA VOIX DES JEUNES À L'UNOC3 : LES 15 MESURES PORTÉES PAR LES JEUNES ENGAGÉS POUR L'OcéAN



Thème(s) : Actualités nationales ; Environnement ; Jeunesse - Enfance ; Sciences & Techniques ;

Document(s) attaché(s) :

CP-Les-15-mesures-des-JEO-13062025.pdf

Communiqué :

À la veille des Accords de Nice, la jeunesse interpelle les dirigeants mondiaux réunis pour la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan. Accueillis le 12 juin à bord du Thalassa, des délégations de jeunes ont présenté leurs plaidoyers et leurs propositions pour protéger l'Océan. Un travail collectif nourri par l'éclairage de la communauté scientifique.

### INTERPELLER LES DÉCIDEURS POLITIQUES

Le 12 juin, à la veille de la présentation des Accords de Nice, le Thalassa, l'un des dix-sept navires de la Flotte océanographique française a reçu à son bord une journée dédiée à la jeunesse. Le Thalassa a notamment accueilli les participants du Congrès Jeunes engagés pour l'Océan, porté par le réseau national Les Petits Débrouillards, l'Ifremer, l'Université Côte d'Azur et la Métropole Nice Côte d'Azur. Du 5 au 7 mai 2025, les participants avaient préalablement travaillé avec des scientifiques de l'Ifremer, de l'Université Côte d'Azur, du CNRS, du Centre scientifique de Monaco, de l'Institut de la Mer de Villefranche et de l'IRD. À leurs côtés, ils ont exploré les grands enjeux abordés dans les panels thématiques de l'UNOC et construit des plaidoyers à destination des décideurs politiques. Ceux-ci prennent la forme de quinze idées de mesures, à la fois concrètes et ambitieuses, en faveur d'un avenir durable de l'océan. De ces dialogues est également née une série d'affiches inspirée des Unes de presse, qui illustre avec force les engagements et la vision des jeunes pour l'avenir de l'océan.

### LES 15 MESURES PROPOSÉES PAR LES PARTICIPANTS DU CONGRÈS JEUNES ENGAGÉS POUR L'OcéAN

1. Établir une réelle gouvernance internationale, scientifique et politique, de l'océan.
2. Favoriser une gouvernance inclusive et participative des espaces marins.
3. Renforcer la coopération scientifique et technique internationale.
4. Reconnaître de manière effective les droits, savoirs et capacités des populations autochtones et des communautés côtières dans la gouvernance océanique.
5. Former les décideurs publics et privés.

6. Favoriser l'adoption de transports décarbonés et garantir une transition juste et durable pour les usagers et les territoires portuaires.
7. Garantir une aquaculture durable, respectueuse des écosystèmes marins et des besoins nutritionnels des populations, en collaboration avec les communautés locales.
8. Reconnaître, valoriser et légitimer le rôle et les actions des ONG et des autres acteurs de la société civile dans le respect des obligations internationales.
9. Renforcer la co-construction d'un savoir commun tout en veillant à son partage équitable, solidaire et inclusif entre citoyens, scientifiques et institutions.
10. Travailler sur la préservation du milieu de manière prioritaire en définissant des critères communs d'une aire marine protégée (AMP).
11. Renforcer les mesures de protection et créer de nouveaux espaces « no take zone ».
12. Encourager la gestion concertée d'aires marines protégées transfrontalières.
13. Soutenir la recherche en chimie permettrait de renforcer les connaissances scientifiques afin de réduire la pollution chimique et plastique en développant des procédés de fabrication plus respectueux de l'environnement, et en imposant une transparence de la part des entreprises via un « chimie score ».
14. Changer le paradigme de la finance mondiale en créant un fonds bleu international pour l'océan, pour financer des projets océaniques à fort impact environnemental et social en impliquant une diversité d'acteurs, de l'échelle internationale à locale, en incitant les investissements publics et privés (exemple vers la décarbonation du transport maritime afin de faciliter l'équipement des bateaux).
15. Développer des mécanismes de suivi renforcé des engagements internationaux des États en mobilisant les nouvelles technologies pour améliorer la transparence et le contrôle de la mise en oeuvre de ces obligations.

« Nous sommes nombreux à être préoccupés par les enjeux climatiques, mais nous nous sentons souvent isolés et peu écoutés, témoigne Sophia Zonca, étudiante en biologie marine à l'université Côte d'Azur et membre du congrès Jeunes engagés pour l'Océan. Rencontrer d'autres jeunes qui partagent le même idéal, pour défendre nos convictions, m'a donné de l'espoir. Ensemble, nous avons beaucoup travaillé sur la question de la coopération entre les décideurs politiques et les scientifiques, un préalable pour que les enjeux environnementaux soient défendus au plus haut niveau. J'ai d'ailleurs vécu ce congrès comme un exercice démocratique. Il m'a convaincu de l'importance de la recherche de consensus et des vertus du travail collectif. »

## PÉRENNISER LA DYNAMIQUE

L'événement a également réuni des jeunes issus du réseau ePOP (IRD, RFI Planète Radio) et du programme prioritaire de recherche Océan & Climat (Ifremer, CNRS), à l'origine d'un manifeste pour la protection des océans. Aux côtés des participants du Congrès Jeunes engagés pour l'océan, ils ont restitué leurs travaux, en présence de Thibaut de Saint-Pol, délégué interministériel à la Jeunesse, de décideurs politiques, de représentants de la recherche dont des dirigeants d'instituts nationaux et de journalistes. Cette rencontre est une étape essentielle dans le renforcement d'une dynamique commune autour de ces jeunes engagés, qui vise à faire résonner leur voix et à diffuser leurs propositions bien au-delà de l'UNOC.

**Lire le communiqué de presse complet** en pdf ci-dessus ou sur [ifremer.fr](http://ifremer.fr)

Contacts Presse

Camille Decroix : 06 15 73 95 29 / Sacha Capdevielle : 06 07 84 37 97

## Le Forum international des universités marines (IFMU) la « Déclaration de Nice des Universités Marines ».



UNOC3 03/06/2025 energiesdelamer.eu.

Le Forum international des universités marines (IFMU) le 7 juin présentera la Déclaration de Nice des Universités Marines.

En prélude à l'UNOC, et dans le prolongement du One Ocean Science Congress (OOSC), le premier Forum International des Universités Marines (IFMU) *co-organisé par l'UBO, Sorbonne Université, l'Université Côte d'Azur, et le Réseau français des Universités Marines (RUM)* mettra en lumière la contribution des universités marines mondiales à la réalisation de l'Objectif de Développement Durable 14 (ODD14) sur l'environnement marin.

Ce forum mondial adoptera également une **Déclaration des universités marines ( dite Déclaration de Nice )** qui sera lue par Pascal Olivard, Président de l'UBO et Gerardo Jiménez Porrás, vice-recteur à la recherche de l'Université Nationale du Costa Rica.

### Une étape historique pour structurer la diplomatie scientifique océanique

Organisé dans le prolongement du One Ocean Science Congress et dédié à la recherche océanique de pointe, cet événement rassemblera des universités marines de tous les continents. L'ouverture du Forum sera assurée par Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université, et Jeanick Brisswalter, président d'Université Côte d'Azur.

Les universitaires rassemblés à cette occasion annonceront la **Déclaration de Nice des Universités Marines**. La clôture du Forum sera assurée par **Philippe Baptiste**, ministre chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Ce texte fondateur fixera des objectifs partagés et ambitieux pour l'avancement et la diffusion des connaissances sur l'océan.

### Nos Ambitions pour UNOC 4 en 2028

En coopération avec la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO et les réseaux universitaires régionaux, nous nous engageons à atteindre les objectifs suivants et à faire le point sur nos progrès lors du prochain forum en 2028 :

1. Mettre en place des programmes partagés de formation en mer au niveau régional et se connecter aux réseaux existants pour faciliter l'accès aux infrastructures et aux équipements pour les étudiants et les chercheurs de diverses universités.
2. Créer un observatoire international pour l'enseignement des sciences de la mer, en partenariat avec la COI, afin de cartographier et d'harmoniser les programmes universitaires et de promouvoir l'interdisciplinarité.
3. Lancer un réseau régional d'incubateurs universitaires dédiés à l'économie bleue, favorisant l'innovation et l'entrepreneuriat maritime en collaboration avec les acteurs économiques et institutionnels. Centre Universitaire Méditerranéen<sup>1</sup>, à Nice, de 9h à 13h.

**La France et le Costa Rica organisent la 3<sup>è</sup> conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC) à Nice du 9 au 13 juin prochain avec pour objectif de renforcer le partage et la diffusion des connaissances scientifiques en sciences marines pour accompagner de façon efficiente et pertinente la décision politique.**

L'Université de Bretagne Occidentale (UBO), classée 12<sup>è</sup> établissement mondial à la pointe de la recherche en océanographie dans le classement thématique de Shanghai<sup>2</sup>, dispose d'une infrastructure unique au monde, partagée avec le CNRS, l'Ifremer et l'IRD : l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM). Composé de sept laboratoires couvrant de nombreuses disciplines, il constitue le premier pôle français de recherche en sciences marines, et l'un des principaux clusters mondiaux. Par ailleurs, l'UBO dispose d'un large réseau mondial de partenariats sur les enjeux maritimes. Membre de l'Alliance Sea-EU et du Réseau des Universités Marines, un moteur de la coopération académique et scientifique française et européenne sur la compréhension et la gestion des espaces maritimes\*.

L'UBO sera présente dans les deux zones de l'UNOC 3 : la zone bleue pour suivre et nourrir les négociations internationales, et la zone verte pour dialoguer avec le grand public et valoriser les travaux de ses équipes.

Vianney Pichereau, professeur de biochimie et biologie marine, Premier vice-président de l'UBO en charge du CA et de la mer et également co-directeur de l'IFQM (Institut France-Québec pour la coopération scientifique en appui au secteur maritime (IFQM)). Il est membre du comité d'organisation des [Océanes Atlantique](#) avec Dominique Robert, Professeur à l'Université du Québec à Rimouski (U.Q.A.R.), au sein de l'Institut des sciences de la mer (ISMER), co-directeur de l'IFQM. **Les Océanes Atlantique** se tiennent tous les ans depuis 2023 au Pouliguen et à La Baule (Région Pays de la Loire France). En 2025 les dates sont 6 et 7 octobre 2025.

L'objectif de l'UNOC est de mobiliser tous les acteurs internationaux, des chefs d'Etat et de gouvernement aux agences spécialisées en passant par la société civile, le secteur privé et les donateurs internationaux autour de la préservation des océans et du développement d'une économie bleue durable. La Recherche est l'un des maillons essentiels de la coopération entre les Etats pour aboutir à des résultats concrets pour mieux connaître le

fonctionnement de l'Océan, aider les territoires littoraux à lutter contre le changement climatique, anticiper et restaurer les littoraux.

### **Le programme détaillé du Forum**

Inscription gratuite et obligatoire. <https://lime3-app3.sorbonne-universite.fr/index.php/856254?newtest=Y=fr>

### **POINTS DE REPÈRE**

Abonnez-vous aux articles complets , publiés dans les newsletters, ou inscrivez-vous gratuitement au Fil info de l'agence de presse d' energiesdelamer.eu .

**Avec l'abonnement (nominatif et individuel) l'accès est illimité à tous les articles publiés.**

**Abonnements : Aziliz Le Grand Mer Veille Energie**

Suivez-nous sur les réseaux sociaux LinkedIn et Facebook

**Le Business Directory est le répertoire des membres soutiens d' energiesdelamer.eu .** Les adhésions des membres permettent l'accès gratuit aux articles publiés sur leurs activités par energiesdelamer.eu . Véritable outil de veille et de documentation, la database comprend, depuis le 15 avril 2025, plus de 10 700 articles d'actualité qui ont été indexés quotidiennement.

## Unoc 2025. Formation de à la course au large, rapprochements universitaires... On connaît déjà les suites locales du Sommet des océans



Jean-Pierre Dick, Joseph Strazzanti et des fans du navigateur sur le JP54 en baie de Villefranche-sur-Mer • © Anne Doye

Le skipper Jean-Pierre Dick pour former de futurs champions de la course au large, une association internationale pour accueillir les meilleurs apnéistes du monde avec Guillaume Nery, et un réseau d'universités marines du monde entier pour partager les recherches et les informations, à Nice, des initiatives pour apprendre et profiter de la mer glissent dans le sillage du sommet des océans, l'Unoc.

C'est un skipper et marin niçois, multiple vainqueur de la Transat Jacques Vabre, quatre fois au départ du Vendée-Globe, détenteur du record de distance à la voile en 24 h. Jean-Pierre Dick navigue en ce moment dans la baie de Villefranche-sur-Mer sur son bateau le JP54. Un homme de la mer élu meilleur marin par ses pairs il y a quelques années. Un habitué de la course au large et ça tombe bien. À ses côtés, Joseph Strazzanti, responsable du dispositif mer au département des Alpes-Maritimes, confirme que cet homme d'expérience va jouer un rôle essentiel en 2026 dans le département : *"quand on parle voile et course au large, on pense Bretagne, mais nous aussi sommes des champions de la mer"*.

Nous avons le plus haut niveau mondial en voile ici, mais pas pour la course au large. Jean-Pierre Dick et la Fédération de Voile vont sélectionner des jeunes et les former

Joseph Strazzanti, responsable dispositif mer au Conseil départemental 06  
à France 3 Côte d'Azur

Le département annoncera officiellement ce dimanche 8 juin, à l'occasion de la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC-3) la création d'un pôle mer : « *un lieu emblématique dédié au monde marin à ses pratiques à sa conservation* » précise le communiqué.

D'autres noms bien connus du monde de la mer sont associés à ce projet, parrainé par Jean-Marc Barr acteur emblématique du film *Le grand bleu*. Le quadruple recordman et double champion du monde d'apnée en poids constant Guillaume Néry est associé à la démarche qui facilitera aussi l'accueil des sportifs internationaux. Le pôle portera d'ailleurs symboliquement le nom d'un autre apnéiste azuréen, Loïc Leferme, décédé accidentellement lors d'un entraînement en 2011, et créateur avec Claude Chapuis du CIPA ( Centre International de Plongée en Apnée de Nice) .

Villefranche et le port de la Darse seront un lieu de rendez-vous où nous faciliterons et regrouperons l'organisation d'évènements avec des locaux dédiés pour les associations en lien avec la mer

Alban Hillion, conseil départemental 06  
à France 3 Côte d'Azur

## La 1 "Déclaration internationale des universités marines"

À la veille de la Conférence "diplomatique" des Nations Unies sur les Océans (UNOC 3), l'Université Côte d'Azur, l'Université de Bretagne Occidentale, et le Réseau français des universités marines, vont poursuivre leurs rapprochements pour renforcer la transmission des connaissances afin d'améliorer la formation scientifique et de sensibiliser la société civile aux enjeux océaniques. Avec la Sorbonne Université, elles s'étaient réunies en visioconférence le mois dernier , à Nice, le réseau prend une nouvelle dimension.

Pour la première fois, un forum réunira les universités marines à l'échelle internationale cette fois

Cécile Sabourault, vice-présidente chargée des relations internationales Université Côte d'Azur  
à France 3 Côte d'Azur

Dimanche au Centre Universitaire Méditerranéen, des représentants de ces universités qui forment les futurs scientifiques débattront des enjeux de "*l'économie bleue*" ou de "*comment renforcer l'éducation aux sciences marines à l'échelle mondiale*".



La Conférence des Nations Unies sur l'océan dite UNOC-3 à Nice • © DYLAN MEIFFRET / MAXPPP

À l'issue de ces travaux le Pr. Pascal Olivard (président de l'Université de Bretagne Occidentale et le Dr. Gerardo Jiménez Porrás (vice-président de la recherche, Université Nationale du Costa Rica) liront la première "Déclaration de Nice des Universités Marines".

Avant de se donner rendez-vous pour le prochain sommet dans 3 ans, en Corée.

## UNOC 2025 - Sommet des océans

Du 9 juin au 13 juin 2025

La 3e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (Unoc-3) se tiendra à Nice, en France, du 9 au 13 juin 2025, réunissant la communauté internationale autour de la protection des océans, des mers et de la biodiversité. Cet événement majeur vise à accélérer l'action, renforcer la science et la mobilisation pour un développement durable, la pêche responsable et la préservation de l'environnement marin. À travers ce sommet, l'engagement international sera renouvelé pour soutenir la recherche, la coopération et l'adoption de mesures concrètes en faveur des océans. Photo : MEDIA DRUM WORLD/MAXPPP/ Mike Korostel



## Alpes-Maritimes: les chercheurs azuréens au coeur de l'Unoc

Vidéo :

[https://www.bfmtv.com/cote-d-azur/replay-emissions/bonjour-cote-d-azur/alpes-maritimes-les-chercheurs-azureen-s-au-c-ur-de-l-unoc\\_VN-202506050195.html](https://www.bfmtv.com/cote-d-azur/replay-emissions/bonjour-cote-d-azur/alpes-maritimes-les-chercheurs-azureen-s-au-c-ur-de-l-unoc_VN-202506050195.html)

Jeanick Brisswalter, président de l'université Côte d'Azur, fait le point sur l'investissement des chercheurs azuréens à l'Unoc. Voir plus

## Forum des Universités Marines à Nice le 7 juin 2025

• Le premier Forum International des Universités Marines se tiendra à Nice le 7 juin 2025, au Centre Universitaire Méditerranéen, de 9h à 12h30. Il est organisé en partenariat avec [Université Côte d'Azur](#), Sorbonne Université, l'Université de Bretagne Occidentale et le [Réseau Français des Universités Marines](#). Ce forum aura lieu en amont de la [Conférence des Nations Unies sur l'Océan \(UNOC-3\), qui se déroulera du 9 au 13 juin 2025 à Nice](#).

• L'objectif du Forum est de renforcer la transmission des savoirs et de l'éducation pour améliorer la formation scientifique et sensibiliser la société civile aux défis de l'océan. Il s'inscrit dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable et de l'[Objectif de Développement Durable 14](#).

• Trois tables rondes structureront la matinée : l'interdisciplinarité dans les études marines, les liens entre les universités et l'[économie bleue](#), et l'urgence de renforcer et diffuser l'éducation aux sciences océaniques dans le monde. La Déclaration de Nice des Universités Marines sera présentée à la fin du Forum par Pascal Olivard (Université de Bretagne Occidentale) et Gerardo Jiménez Porras (Université Nationale du Costa Rica).

### Un prélude universitaire à la Conférences des Nations Unies sur l'Océan (UNOC3)

Avant l'ouverture de l'**UNOC 3** à Nice (9-13 juin 2025), qui réunira chefs d'État, responsables institutionnels et ONG autour de la préservation des océans, un événement académique viendra poser les fondations d'une coopération scientifique renforcée. Le **7 juin 2025**, au **Centre Universitaire Méditerranéen**, se tiendra le **Premier Forum International des Universités Marines**.

Organisé en partenariat avec l'**Université Côte d'Azur**, **Sorbonne Université**, l'**Université de Bretagne Occidentale** et le **Réseau Français des Universités Marines**, ce forum s'inscrit dans les objectifs de la **Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable**. Il prolonge également les travaux du **One Ocean Science Congress**, dédié à l'avancement de la recherche océanique.

### Renforcer la transmission des savoirs sur l'Océan

L'ambition centrale du Forum est claire : **renforcer la transmission des savoirs et de l'éducation pour améliorer la formation scientifique et sensibiliser la société civile aux défis de l'océan**.

Face à l'ampleur des pressions environnementales, économiques et sociales sur les milieux marins, les universités participantes entendent structurer un réseau académique capable de **former les futurs experts, favoriser l'innovation pédagogique et ancrer les connaissances dans les pratiques publiques et privées**.

### Trois axes de réflexion pour structurer l'action

La matinée du Forum sera rythmée par **trois tables rondes thématiques**, destinées à confronter des expériences internationales et à identifier des leviers d'action concrets :

- **L'interdisciplinarité dans les études marines,**
- **Les interactions entre universités et économie bleue,**
- **La diffusion mondiale de l'éducation océanique.**

## Une déclaration commune pour structurer l'avenir

En conclusion du Forum, les participants adopteront la **Déclaration de Nice des Universités Marines**, présentée par **Pascal Olivard**, président de l'Université de Bretagne Occidentale, et **Gerardo Jiménez Porras**, vice-recteur à la recherche de l'Université Nationale du Costa Rica.

[Accéder au programme détaillé du Forum](#)

[Inscription gratuite et obligatoire à l'événement](#)

Source : Réseau des Universités Marines, Université Côte d'Azur

## Conférence des Nations unies sur l'océan : comment l'Unica mobilise étudiants, personnels et moyens



Cécile Sabourault, VP développement international et Europe de l'Unica - © Université Côte d'azur

Une soixantaine d'étudiants bénévoles et une cinquantaine d'enseignants-chercheurs mobilisés, une équipe projet « très large » montée spécialement pour cet événement et 90 k€ débloqués sur le budget Initiative d'excellence, soit près de 150 k€ en coût complet.

Tels sont les principaux chiffres à retenir de l'implication de l'Unica Université Côte d'Azur ([Université Côte d'Azur](#)) à la 3<sup>e</sup> édition de l'Unoc (Conférence des Nations unies sur l'océan) prévue à Nice du 09 au 13/06/2025, selon Cécile Sabourault



Vice présidente développement international et Europe @ Université Côte d'Azur (Unica), vice-présidente développement international et Europe et directrice du Laboratoire d'écologie marine Ecoséas (CNRS/Unica), interviewée par News Tank le 28/05/2025.

Cécile Sabourault indique aussi que l'Unica sera présente aux quatre événements majeurs de l'Unoc3 au premier

rang desquels « la " conférence coeur du 09 au 13/06 centrée sur les discussions autour de l'action pour la conservation marine » et le grand congrès scientifique « One ocean science congress » du 03 au 06/06 à Nice, coorganisé par le CNRS Centre national de la recherche scientifique et l'Ifremer



Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer , dont l'Unica est partenaire, et qui rassemblera près de 2 200 scientifiques.

La VP Vice-président(e) annonce aussi que dans le cadre de l'Unoc sera lancée une coalition des villes et régions côtières, et la création d'une aire marine protégée en zone urbaine sur la baie de Nice : « c'est un projet de la Ville de Nice sur lequel travaille l'Unica en tant que membre du conseil scientifique dédié, aux côtés de l'Institut de la Mer de Villefranche et la Station zoologique de Naples ».

Le 07/06 au matin à Nice aura également lieu un Forum international des universités marines qui, côté français, est coorganisé par le Réseau français des universités marines, Sorbonne Université, Université Côte d'Azur et l'Université de Bretagne occidentale.

L'Unica impliquée dans une dizaine d'événements pour l'Unoc3

### **Quelle va être l'implication et les actions menées par l'Unica pour l'Unoc3 qui accueillera 30 000 personnes à Nice du 09 au 13/06/2025 ?**

Plusieurs événements sont prévus dans le cadre de cette troisième édition de l'Unoc à Nice, coorganisée par la France et le Costa Rica. La conférence coeur du 09 au 13/06 sera l'événement majeur centré sur les discussions autour de l'action pour la conservation marine. Mais en amont, il y aura trois autres événements satellites de haut niveau :

- un grand congrès scientifique « One ocean science congress » du 03 au 06/06 à Nice, coorganisé par le CNRS et l'Ifremer



Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer et dont l'Unica est partenaire, rassemblera près de 2 200 scientifiques ;

un forum sur l'économie bleu et la finance à Monaco, les 07 et 08/06 ;

et le lancement de la coalition des villes et régions côtières, à Nice le 07/06, présidée par Christian Estrosi, maire de la ville.

Le but de cette coalition est de faire travailler ensemble les villes, régions côtières et les États insulaires sur des solutions d'adaptation et de résilience face au changement climatique. Le secrétariat général des Nations Unies

pour la coalition des villes littorales et régions côtières pourrait être établi à Nice pour les prochaines années.

Une coalition des villes et régions côtières »

L'Unica sera présente à ces quatre événements majeurs dont certains seront avec accès restreint aux délégations et aux observateurs soit via l'intervention de certains de ses chercheurs, soit sur des moments plus institutionnels.

Et en parallèle, l'Unica sera impliquée dans toute une série d'événements organisés sur Nice, en zone dite « verte », c'est-à-dire accessible aux citoyens et dédiés à la société civile, et notamment au sein d'un Palais des expositions dit « La Baleine ». Dans divers lieux de cette zone verte, des chercheurs de l'Unica vont intervenir pour délivrer des messages et participer à des discussions scientifiques, y compris avec des décideurs politiques.

### **Pouvez-vous nous donner un aperçu de ces événements parallèles ?**

Le 07/06 au matin à Nice aura lieu un Forum international des universités marines qui, côté français, est coorganisé par le Réseau français des universités marines, Sorbonne Université, Université Côte d'Azur et l'Université de Bretagne occidentale.

Ce forum international rassemblera des universités de tous les continents, comme des partenaires canadiens, coréens, chinois, africains, sud-américains, australiens, néo-zélandais, etc.

L'idée est de créer un réseau de réseaux d'universités, comme Unica le fait lors des COP Conférence des Parties où ce type de réseaux internationaux peuvent regrouper jusqu'à 900 universités du monde entier, afin de porter la parole scientifique, présenter des solutions pour relever le défi des grandes transitions et replacer l'océan au coeur de l'agenda multilatéral.

### **Des événements ont-ils déjà eu lieu en amont de cette 3 e édition de l'Unoc ?**

Oui, par exemple, du 03 au 05/05, l'Unica a organisé un « Festival des sciences océan », en partenariat avec la Ville de Nice et la métropole qui nous ont alloué la place Masséna, qui est la place centrale de Nice. Nous voulions monter un grand événement à destination du grand public, des citoyens, pour expliquer :

- cette 3 e édition de l'Unoc ;
- les enjeux liés à la conservation de l'océan et des grands fonds marins via la création d'aires marines protégées par exemple ;
- et pourquoi il est important que l'ensemble des pays se rencontrent sur ce sujet.

Ce festival a été une grande réussite, avec plusieurs milliers de personnes accueillies, dont 600 scolaires qui ont participé à des ateliers, des conférences, etc.

Par ailleurs, dans la zone dite « bleue » réservée aux négociations diplomatiques et aux échanges scientifiques

internationaux de l'Unoc, l'Unica coorganisera notamment une table ronde avec l'International science council, le Global ocean forum et les missions permanentes à l' ONU Organisation des Nations Unies du Chili, du Costa Rica et des Tonga, pour présenter comment le rapprochement des scientifiques et des décideurs politiques peuvent renforcer la collaboration intersectorielle pour une gestion et une gouvernance de l'océan inclusives et équitables.

Enfin, début juillet, après l'Unoc, l'Unica organisera deux événements un sur notre principal campus et un en ville pour partager les décisions prises et les déclinaisons concrètes pour notre territoire.

### **Au niveau diplomatique, quel est le principal enjeu de l'Unoc 3 selon vous ?**

Face à l'administration Trump : se mettre en ordre de marche »

Il s'agit notamment de réaffirmer que les eaux internationales doivent être réglementées, que chacun n'y fait pas ce qu'il veut. En effet, il y a déjà des traités existants, comme le Traité sur la haute mer, et d'autres en cours de discussion.

C'est d'autant plus important après les déclarations de Donald Trump, qui veut accorder le droit aux États-Unis d'aller exploiter les grands fonds marins de manière unilatérale ; le tout dans un contexte où son administration opère des coupes budgétaires sévères dans la NOAA, la plus grande organisation d'étude du climat et de l'océan.

Tout cela est à la fois très triste et très préoccupant, avec aussi d'autres inquiétudes sur l'accès à de grandes bases de données jusqu'ici gérées par les États-Unis sur le climat, sur les océans, et sur la biodiversité.

Bref, cela ne va pas dans le bon sens. Voilà pourquoi, à l'Unoc, nous nous mettons aussi en ordre de marche pour que les scientifiques européens prennent le relais pour récupérer ces données qui couvrent parfois 130 ans de séries temporelles ; ce serait dramatique de ne plus y avoir accès ! Il s'agit aussi de continuer à acquérir des données pour les mettre à disposition de la communauté scientifique internationale.

### **Quels moyens humains et financiers l'Unica met-elle en oeuvre pour cette 3 e édition de l'Unoc ?**

Une soixantaine d'étudiants bénévoles de l'Unica sont mobilisés, ainsi qu'une cinquantaine d'enseignants-chercheurs de notre université. Par ailleurs une équipe projet très large a été montée spécialement pour cet événement au sein de l'Unica, impliquant différents services : communication, recherche, international, finances, les écoles universitaires de recherche, les académies d'excellence, la présidence, etc.

Par ailleurs, l'Unica, avec son Initiative d'excellence, a débloqué un budget de 90 k€ :

- pour avoir des personnels dédiés à cet événement,
- pour cofinancer le congrès scientifique et les événements satellites,
- et pour faire venir des partenaires qui financièrement n'avaient pas les moyens de faire le déplacement à

Nice, notamment des pays du Sud.

En coût complet, incluant la mise à disposition de salles, le temps consacré par nos enseignants-chercheurs, par l'équipe projet, etc., nous devrions avoisiner les 150 k€.

### **D'autres actualités à venir en lien avec cette 3<sup>e</sup> édition de l'Unoc ?**

Il y aura sur la baie de Nice la création d'une aire marine protégée en zone urbaine. C'est un projet de la Ville de Nice sur lequel travaille l'Unica en tant que membre du conseil scientifique de ce projet démarré il y a cinq ans, aux côtés de l'Institut de la Mer de Villefranche et la Station zoologique de Naples.

Dans ce projet, l'Unica est intervenue pour le diagnostic écologique et socio-économique et participe aux concertations avec toutes les parties prenantes : pêcheurs loisirs, pêcheurs professionnels, plagistes, etc. Cette aire marine protégée ira de l'embouchure du Var jusqu'à la limite entre la ville de Nice et Villefranche-sur-Mer.



Cécile Sabourault

- Vice présidente développement international et Europe @ Université Côte d'Azur (Unica)

Consulter la fiche dans l'annuaire

Parcours

**Depuis janvier 2020**

**Université Côte d'Azur (Unica)**

Vice présidente développement international et Europe

**Depuis septembre 2021**

**Université Côte d'Azur (Unica)**

Maitresse de conférences

**Depuis août 2020**

**Université Côte d'Azur (Unica)**

Directrice d'Unité du laboratoire ECOSEAS (Ecology and Conservation Science for Sustainable Seas)

Chargement en cours

Fiche n° 50368, créée le 24/11/2023 à 08:34 - MàJ le 28/05/2025 à 12:34



Université Côte d'Azur (Unica)

**Catégorie** : Universités

Adresse du siège

28 Avenue de Valrose  
06108 Nice Cedex 2 France

Consulter la fiche dans l'annuaire

Chargement en cours

Fiche n° 9527, créée le 09/01/2020 à 04:42 - MàJ le 27/05/2025 à 18:04

## "Protéger les forêts marines": Luisa Mangialajo alerte sur les menaces qui pèsent sur ces algues brunes



Elle s'approche du bord de la jetée. L'eau de la mer est transparente. Au fond on aperçoit des oursins. *"Ce sont des herbivores très actifs la nuit, explique Luisa Mangialajo, professeur en écologie à Université Côte d'Azur, et quand ils prolifèrent de façon importante, ils peuvent vraiment raser en quelques années une forêt d'algues brunes."* Ces grandes algues, écosystème essentiel à la vie marine dans les régions tempérées, qui sont au cœur de ses recherches depuis plus de 20 ans.

### Naissance d'une passion

*"J'ai toujours eu une passion pour la mer en général, et en particulier pour la vie marine. Toute petite déjà, j'adorais chercher des petits coquillages sur la plage,"* se souvient-elle.

Assez tôt, elle se met à la plongée. *"Pour pouvoir observer les écosystèmes et les organismes dans leur milieu, les poissons mais aussi les gorgones, le corail, les éponges et les algues."*

### Comprendre et chercher des solutions

De cette insatiable curiosité pour la vie marine, elle décide de faire son métier. À Gênes, elle entreprend donc des

études en sciences de l'environnement marin, pour réaliser son rêve. *"J'ai choisi la partie plus axée biologie et écologie"*, précise-t-elle. Elle se spécialise dans l'étude des forêts de grandes algues brunes de Méditerranée, les cystoseires (du nom scientifique "cystoseira"). *"Ces dernières décennies, on a observé une régression très importante. J'ai voulu essayer de comprendre pourquoi et voir s'il pouvait y avoir des solutions pour la limiter."*

## Pourquoi les forêts marines sont-elles menacées?

Une disparition préoccupante car ces grandes algues brunes, accrochées aux rochers, font la photosynthèse et maintiennent la biodiversité. *"Elles soutiennent tout un réseau de chaînes alimentaires formées par des herbivores et des prédateurs de plusieurs niveaux avec des poissons emblématiques comme le mérou mais aussi le phoque moine, espèce méditerranéenne considérée en danger par l'UICN (Union internationale de conservation de la nature.)"* *"Très sensibles à la diminution de la qualité de l'eau (turbidité, présence de polluants tels que les pesticides), les algues brunes sont aussi très impactées par la bétonisation, surtout celles qui se développent dans les petits fonds. Mais une des causes plus importantes de régression, ce sont les proliférations d'herbivores, tels que les oursins, qui sont généralement liées à la surpêche de leurs prédateurs. Ils sont capables de brouter les forêts très rapidement en laissant des véritables déserts de surpâturage."* Et ce n'est pas tout. *"On a découvert récemment que les saupes broutent les ramifications et surtout les structures reproductives des cystoseires, ce qui empêche l'algue de se reproduire et entraîne une régression à long terme."*

Or le nombre de ces brouteurs a augmenté dans les dernières décennies.

## Des raisons d'espérer

*"Ces forêts n'ont pas disparu partout. Il reste des populations en très bonne santé, surtout dans les milieux insulaires qu'il faut vraiment protéger."*

Luisa Mangialajo voit aussi dans la prise de conscience de leur importance et de leur vulnérabilité un motif d'espoir. *"Cette prise en compte va nous permettre maintenant d'avancer, de les protéger et donc de pouvoir améliorer aussi la santé des écosystèmes dégradés. En 2024, la loi de restauration de la nature a approuvé une liste de 12 espèces de cystoseira comme espèces à restaurer, étant des habitats prioritaires au niveau de l'Europe"*, souligne-t-elle. Depuis plusieurs années, la scientifique étudie *"comment faciliter le processus de restauration naturelle ou comment intervenir par exemple en replantant ou en utilisant des graines."* Ces tests sont menés à petite échelle, en veillant à protéger les embryons de forêts des "brouteurs", par des filets (photo ci-contre).

## Comment agir à son échelle?

Elle suggère des actions simples dans la vie quotidienne. *"Réduire l'utilisation de produits chimiques, d'entretien, dont on se sert au quotidien et qui tôt ou tard terminent en grande partie dans la mer."*

Elle recommande aussi de faire attention sur les plages et les zones rocheuses à ne pas arracher d'organisme et essayer de ne pas les piétiner. *"Les cystoseires peuvent vivre plusieurs dizaines d'années. Quand on arrache une*

*algue avec sa base, elle ne repousse pas, c'est comme arracher un arbre vieux de 40 ans."*

Enfin, dans son assiette, elle invite à "préférer des produits de la mer qui viennent de la pêche durable". Par exemple consommer davantage de poissons herbivores tels que les saupes et ainsi contribuer ainsi à la conservation des forêts marines.

> **Lundi prochain**, retrouvez le 9e épisode de la série "**Vigie de l'Océan**", **consacré à Jérôme Esplat, documentariste.**