

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## 27 MAI 2025

UNOC 3 : l'expertise scientifique pour éclairer et guider la décision politique sur la préservation des océans



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. Objectif : 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. L'UNOC sera également l'occasion 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), en tant qu'université marine de premier plan en France et dans le monde, soucieuse de mettre son expertise au service de la coopération scientifique internationale et de la mise en œuvre de politiques publiques, sera mobilisée lors de l'UNOC et de ses événements parallèles.



Université de Bretagne Occidentale

L'UBO, classée 12<sup>e</sup> établissement mondial à la pointe de la recherche en océanographie dans le classement thématique de Shanghai, 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, l'UBO est 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.

*"L'UNOC est un événement politique majeur, l'un des plus grands à l'échelle planétaire, pour la préservation des océans. C'est également un événement majeur pour l'UBO, acteur mondial en sciences marines, classé 12<sup>e</sup> au classement de Shanghai en océanographie. En tant qu'établissement d'enseignement supérieur et de recherche, notre responsabilité est en effet de faire dialoguer science, politique et société, en amenant, dans ces conférences internationales, les connaissances scientifiques produites dans les laboratoires. Les universités ont un rôle clé dans la transformation de notre rapport à l'océan : par la recherche, par l'éducation, par le dialogue avec les citoyens. La mobilisation de l'UBO à l'UNOC 3 est, aussi, une façon de dire que l'université n'est pas spectatrice du monde : elle en est un acteur engagé."* **Vianney Pichereau, 1er vice-président, en charge du CA et de la Mer à l'UBO**

## **Le Congrès One Ocean Science (OOSC)**

En amont de l'UNOC, l'Ifremer et le CNRS organisent du 3 au 6 juin, le congrès scientifique international One Ocean Science (OOSC), qui réunira 2 000 experts du monde entier, pour éclairer les négociations internationales par la science.

L'UBO est fière de faire partie du comité d'organisation du One Ocean Science Congress (OOSC). L'université y jouera un rôle actif, en co-portant plusieurs sessions thématiques avec ses partenaires. Les chercheuses et chercheurs de l'IUEM interviendront notamment sur les enjeux de gouvernance en haute mer, d'impacts anthropiques et climatiques sur les socio-écosystèmes marins, et d'approches interdisciplinaires en soutien aux politiques publiques. Leur expertise permettra de faire le lien entre les avancées scientifiques les plus récentes et les décisions à prendre à l'échelle internationale.

## **Le Forum international des universités marines (IFMU)**

En prélude de l'UNOC, et organisé dans le prolongement du One Ocean Science Congress (OOSC) le premier Forum International des Universités Marines (IFMU) se tiendra le 7 juin 2025. Co-organisé par l'UBO, Sorbonne Université, l'Université Côte d'Azur, et le Réseau français des Universités Marines (RUM), l'IFMU mettra en lumière la contribution essentielle des universités marines mondiales à la réalisation de l'Objectif de Développement Durable 14 sur l'environnement marin. Ce forum mondial adoptera également une Déclaration des universités marines qui sera lue par Pascal Olivard, Président de l'UBO et Gerardo Jiménez Porras, vice-recteur à la recherche de l'Université Nationale du Costa Rica. Une étape historique pour structurer la diplomatie scientifique océanique.

> [Consultez le communiqué de presse sur l'IFMU](#)

Alix Levain, chercheuse au laboratoire AMURE de l'IUEM, assistera, avec une quinzaine d'ethnographes, aux négociations de l'UNOC dans le cadre de l'initiative ODIFE (Ocean Diplomacy Ethnography), qui étudie et conceptualise l'émergence et les ressorts d'une « diplomatie océanique ». Par une méthode d'ethnographie collaborative, elle mènera, à l'UNOC, un travail d'investigation scientifique sur les négociations.

En savoir + : <https://www.odife.org>



Université de Bretagne Occidentale

## **Appel pour un institut de l'Université des Nations Unies dédié à « science et gouvernance de l'océan et des littoraux » – Samedi 7 juin 2025 – 14:30 à 16:00**

À l'occasion de la première Conférence des Nations unies sur les océans en 2017, l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) s'est engagée à soutenir le projet de création d'un institut de l'Université des Nations Unies (UNU) sur la thématique « sciences et gouvernance des océans et des zones côtières » (engagement 43207).

Seule entité dotée d'un statut académique au sein du système des Nations Unies, l'UNU compte 13 instituts thématiques dans le monde dédiés à la recherche et à la formation. Malgré l'importance des océans et des côtes pour le multilatéralisme, l'UNU n'a pas d'institut pour faire entendre la voix de la recherche là où la gouvernance des océans se construit, et pour former les futures générations de chercheurs à l'interface science-politique. En mai 2019, le conseil de l'UNU s'est prononcé en faveur du projet. En avril 2025, l'Assemblée Nationale a voté à l'unanimité une résolution en soutien à la création de l'institut.

Le rectorat de l'Université des Nations Unies, l'UBO et L'Office Français de la Biodiversité (OFB) souhaitent présenter le projet aux autres agences des Nations Unies, aux institutions de recherche et aux organismes de financement en vue de lancer un appel à des partenariats de recherche et financier de sorte que l'Institut de l'Océan de l'UNU voit le jour le plus rapidement possible.

### **Intervenants confirmés**

- Dr. Tshilidzi MARWALA, Recteur de l'Université des Nations Unies, Sous-Secrétaire Général des Nations Unies
- Pr. Vanessa SCHERRER, présidente du conseil de l'Université des Nations Unies ☒
- Dr. Kaveh MADANI, Directeur de l'institut UNU-INWEH, Canada
- Dr. Anil MISHRA, Chef de section, Systèmes hydrologiques, changement climatique et adaptation (HCA), Programme hydrologique intergouvernemental, UNESCO
- Dr. Sabine BECKER-THIERRY, chargée de mission et de stratégie, Université des Nations Unies, bureau de Paris
- Pr. Frédérique CHLOUS, Muséum National d'Histoire Naturelle, IPOS
- Pr. Linwood PENDLETON, Université de Bretagne Occidentale, chaire d'excellence, coordinateur de l'Ocean Knowledge Action Network
- Pr. Vianney PICHEREAU, Premier vice-président et vice-président mer, Université de Bretagne Occidentale
- Dr. Pierre-Yves CADALEN, Député du Finistère, France ☒ Brest Métropole
- Daniel CUEFF, vice-président mer et littoral, Conseil régional de Bretagne
- Eléonore CAROIT, députée – Français établis hors de France (Amérique Latine et Caraïbes)
- Dr. Cyrille BARNERIAS, Directeur des relations européennes et internationales, Office Français de la Biodiversité
- Dr. Denis BAILLY, coordinateur de l'Ocean University Initiative, Université de Bretagne Occidentale

## Les ECOP insiders, jeunes reporters scientifiques des océans

Soutenu par le Réseau français des Universités Marines, Sorbonne Université, l'UBO et plusieurs partenaires internationaux, le programme ECOP Insiders (« Early Career Ocean Professionals ») met à l'honneur neuf jeunes chercheuses et chercheurs venus du monde entier. En juin 2025, à Nice, ils rendront compte, dans leur langue maternelle et sur les réseaux sociaux, des enjeux scientifiques et politiques du One Ocean Science Congress, en amont de la Conférence des Nations Unies sur les Océans (UNOC).

> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/congres-scientifique-mondial-sur-locean>

### Une plateforme internationale pour la durabilité de l'océan (IPOS)

Piloté par Françoise Gaill conseillère scientifique au CNRS et vice-présidente de la Plateforme Océan & Climat et Tanya Brodie Rudolph, juriste spécialisée dans le droit de l'environnement et de la gouvernance de l'océan (Afrique du Sud), autour des notions clés d'océan comme bien commun de l'humanité, de durabilité et de transdisciplinarité, le projet IPOS (International Platform for Ocean Sustainability) est le fruit de nombreux ateliers et discussions regroupant experts, scientifiques, société civile et autres parties prenantes au cours de ces dernières années. L'UBO fait partie des membres fondateurs de la coalition des institutions scientifiques de cette plateforme. IPOS propose une approche novatrice, résolument inclusive, pour favoriser la prise en compte des connaissances scientifiques dans la décision politique, et aider les États à mettre en œuvre leurs engagements pour l'Océan. Cette plateforme sera officiellement lancée lors de l'UNOC.

### Contact presse

**Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**  
emilie.paul@univ-brest.fr | +33(0)6 65 60 86 91