

3 mini-conférences sur la biodiversité et la convention sur le droit de la mer

Dimanche 5 mars, 70.8, musée pour l'océan situé aux Ateliers des Capucins proposera un nouveau rendez-vous grand public. Trois mini-conférences présentées par des scientifiques experts de la thématique « **Biodiversité et Convention sur le droit de la mer** » permettront aux visiteurs d'en apprendre davantage sur les grands enjeux de l'océan d'aujourd'hui et de demain.

Au lendemain de la conférence intergouvernementale des Nations Unies, au cœur de l'actualité sur les questionnements autour de la protection de la biodiversité marine, ce rendez-vous de culture scientifique permettra au grand public de mieux comprendre les enjeux de ces échanges internationaux.

Aurons-nous un traité pour protéger la haute mer ? – à 14h

La haute mer est en proie à de multiples convoitises tant pour ses ressources biologiques que minérales. L'enjeu majeur est aujourd'hui la protection de ces eaux internationales qui ne sont sous l'autorité d'aucun État.

À la fin du mois de février se déroule la dernière session de négociation d'un traité international pour la protection de la biodiversité en haute mer à New-York au siège de l'ONU (<https://www.un.org/bbnj/fr>)

Au lendemain de cette session, la délégation de l'Université de Bretagne Occidentale, présente pour observer les négociations, proposera aux participants une lecture des résultats de ces négociations.

Par **Denis Bailly**, chercheur en économie de l'environnement à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) - UMR AMURE

avec **Joëlle Richard**, biologiste marine et ingénieure en charge de la formation à l'UBO - UMR AMURE et **Thomas Leclerc**, chercheur en droit international à l'UBO - UMR AMURE.

Et si des solutions venaient de notre monde marin microscopique ? – à 15h

Depuis plus de quinze ans, Polymaris prélève des micro-organismes sur le littoral pour les étudier en laboratoire et découvrir si leurs propriétés peuvent aider au développement de nouveaux biomatériaux. Aujourd'hui, grâce à leurs recherches, les équipes de Polymaris sont en mesure de produire des bioplastiques à l'échelle industrielle. Ces avancées technologiques présentent des alternatives intéressantes aux emballages que nous connaissons et une proposition pour lutter contre la pollution plastique.

Par **Anthony Courtois**, Président de Polymaris Biotechnology.

Suivre des centaines de poissons grâce à une réseau télémétrie acoustique ? - à 16h

Depuis mai 2022, l'Ifremer réalise des missions de marquage de bars, de lieus jaunes et de langoustes sur les côtes bretonnes et normandes avec l'appui des pêcheurs locaux.

Scientifiques et pêcheurs ont également déployé, avec l'aide des comités des pêches et de France Énergies Marines, un réseau de 60 récepteurs acoustiques pour suivre les déplacements de ces trois espèces d'importance et identifier leurs habitats préférés. Ces nouvelles informations seront utiles pour mieux gérer les activités humaines en mer telles que la pêche ou le développement de parcs éoliens.

Missions réalisées dans le cadre du projet Interreg Fish Intel réunissant des équipes françaises, anglaises et belges.*

**Programme européen de coopération interrégionale*

Par **Mathieu Woillez**, chercheur en écologie marine à l'Ifremer - Laboratoire Biologie Halieutique
Avec **Martial Laurans**, chercheur en écologie halieutique à l'Ifremer - Laboratoire Biologie Halieutique.

Infos pratiques

Dimanche 5 mars, à partir de 14h, à 70.8 aux Ateliers des Capucins

Mini-conférences comprises dans le prix du billet d'entrée de 70.8

Dimanche 5 mars tarif exceptionnel : 4€

Réservation possible en ligne sur le site internet de 70.8 : www.70point8.com

À PROPOS DE 70.8 BY OCÉANOPOLIS UN MUSÉE POUR L'OCÉAN

L'océan se trouve au cœur des grands enjeux économiques, environnementaux et sociétaux du 21^e siècle.

À Brest, 70.8 by Océanopolis vous invite à en découvrir les secrets. Sur plus de 1 000 m² d'exposition, dans une architecture exceptionnelle, 70.8 est un musée scientifique dédié à l'océan. Unique par la richesse de son contenu, ses maquettes et dispositifs interactifs, 70.8 est le fruit de la contribution de plus de 120 partenaires.

Un véritable océan de technologies et d'innovations à portée de tous. Des

biotechnologies marines à l'exploration des grands fonds, des énergies marines renouvelables à l'observation et l'étude de l'océan, des routes maritimes aux navires du futur, 70.8 est une véritable invitation à l'exploration de l'océan pour comprendre l'océan d'aujourd'hui et imaginer celui de demain.

+ d'infos sur www.70point8.com

Dossier de presse accessible [ici](#)



CONTACTS

Marie Rozec

Directrice Communication et Marketing

06 73 99 79 86 – 02 98 34 40 66

marie.rozec@oceanopolis.com

Julianne Le Guen

Responsable des relations presse

06 02 16 09 22 – 02 98 34 40 67

Julianne.le-guen@oceanopolis.com