

« L'économie maritime en transition »

**La Fondation OPEN-C présentera ses actualités
à l'occasion des Assises de l'économie de la mer
les 19 et 20 novembre 2024 au Palais des congrès de Bordeaux**

Les Assises
économie de la MER

Dans un contexte de transition maritime accélérée, les énergies de la mer jouent un rôle clé pour atteindre l'objectif de 45 GW d'éolien offshore en 2050 et de premiers parcs commerciaux d'hydrolien. L'économie maritime, en pleine mutation, est au cœur de cette dynamique.

Acteur européen majeur et centre national français créé en 2023, la Fondation OPEN-C sera présente aux 19^e Assises de l'Économie de la Mer, principale manifestation annuelle de la communauté maritime française (Pavillon du Cluster Maritime Français). Elle fera le point sur ses actualités et décryptera les enjeux des énergies marines renouvelables, piliers de l'avenir de l'économie maritime.

A cette occasion, **Bertrand ALESSANDRINI**, directeur général de la Fondation OPEN-C interviendra sur la conférence « **Energies marines renouvelables : quelles solutions pour l'éolien flottant et l'hydrolien ?** » le mercredi 20 novembre à 11h30 (cycle de conférences 3), aux côtés de :

- Katia GAUTIER, directrice projet, Normandie hydroliennes
- Sandrine GOURLET, présidente du directoire et directrice générale, Port Atlantique La Rochelle
- Marc LAFOSSE, président, Energie de la Lune

Ce rendez-vous permettra également une nouvelle présentation approfondie du rapport 2024 et des dernières notes de l'[Observatoire des énergies de la mer](#) (OEM), sur le stand du Cluster Maritime Français (CMF). Ce rapport a été publié en juin dernier, porté par le CMF, réalisé par la Fondation OPEN-C, en lien étroit avec le Syndicat des énergies renouvelables (SER), le GICAN et France renouvelables, et avec le soutien de l'ADEME.

Organisme d'intérêt général à but non lucratif présidé par Frédéric Moncany de Saint-Aignan, la **Fondation OPEN-C** se consacre à l'accélération de la transition énergétique et au renforcement de la position de la France dans ce domaine. Elle **coordonne, développe et pilote les essais en mer sur 5 sites français liés aux énergies offshore**, telles que l'éolien, l'hydrolien, le houlomoteur, l'hydrogène en mer et le photovoltaïque flottant.

La Fondation OPEN-C a pour principales missions : **opérer les sites d'essais** (exploitation et développement des sites en mer, accueil et suivi des tests de prototypes et innovations technologiques, recherche et innovation autour des prototypes et équipements en mer), **suivre l'impact environnemental des EMR** (monitoring des sites et démonstrateurs pour évaluer leurs interactions avec l'environnement, faune et flore), et **développer la filière** (partage des connaissances avec la communauté scientifique et le public, amélioration des procédures de sécurité, d'opérations et maintenance en mer, développer les infrastructures en mer et encourager l'investissement dans la recherche et l'innovation via le mécénat).

En savoir plus sur la Fondation OPEN-C, [consulter le Rapport d'Activité 2023](#)

Pour tout renseignement ou organisation d'interviews sur place, contacter le service de presse de la Fondation OPEN-C : Coradine Sersiron – 06 23 84 70 44 / Murielle Mazau – 06 83 82 95 35
presse@fondation-open-c.org

À propos de la Fondation OPEN-C

Organisme d'intérêt général, sans but lucratif, la Fondation OPEN-C est une fondation partenariale dont le Conseil d'Administration présidé par Frederic Moncany de Saint Aignan est composé de 10 membres fondateurs (École Centrale Nantes, EDF, Énergie de la Lune, France Énergies Marines, Ifremer, RTE, Technip Energies, TotalEnergies One Tech, Valeco et Valorem) et une majorité de personnalités qualifiées. Y sont représentées les Régions Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Occitanie et Sud Provence Alpes Côte d'Azur. La Fondation OPEN-C a été créée en mars 2023 et compte 29 salariés à ce jour. Elle opère 5 sites d'essais en mer sur les façades métropolitaines Atlantique et Méditerranée.

Plus d'information sur <https://fondation-open-c.org/>