

La Fondation OPEN-C présente ses actualités à l'occasion du forum des énergies renouvelables EnerGaïa les 11 et 12 décembre 2024 au Parc des Expositions de Montpellier

Dans un contexte de transition énergétique, l'innovation dans les énergies marines renouvelables est essentielle pour atteindre les objectifs climatiques. L'éolien flottant, avec ses premiers parcs attendus d'ici 2030, contribuera à l'objectif de 45 GW d'éolien offshore en 2050. Cette dynamique illustre la contribution croissante des énergies marines au mix énergétique et leur importance dans la transition globale vers des systèmes énergétiques décarbonés

Acteur européen de premier plan et centre d'essais en mer national français fondé en 2023, la Fondation OPEN-C participera au forum 100% EnR EnerGaïa.

Au programme :

Pitch de Izan Le Crom sur le thème : "SITE D'ESSAIS DE TRÈS GRANDE PUISSANCE"

 17 Jeudi 12 décembre à 10h45

 Salle GAIA, Hall B4

Izan Le Crom, Directeur du Développement des Sites de la Fondation, présentera les travaux en cours sur le futur site d'essais de "Très Grande Puissance". Ce projet est conçu pour répondre aux besoins des deux prochaines décennies en raccordant des technologies d'éoliennes flottantes allant de 10 MW à 25 MW. Ce site jouera également un rôle crucial en sécurisant certains aspects techniques des futurs raccordements de parcs éoliens flottants commerciaux.

Une opportunité unique de découvrir comment la Fondation OPEN-C prépare l'avenir des énergies marines renouvelables et accompagne la transition énergétique maritime.

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 Frédéric 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/>