



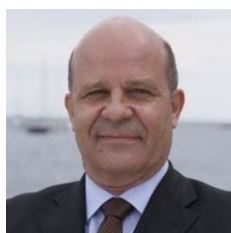
COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 20 novembre 2023

Sorbonne Université devient membre de France Energies Marines

L'institut pour la transition énergétique France Energies Marines et Sorbonne Université viennent de s'engager sur un partenariat de recherche et développement. L'établissement académique devient ainsi le 28^e membre de l'Institut. Ce nouveau partenariat renforce la capacité de recherche mutualisée de l'Institut, en particulier sur les enjeux environnementaux liés au développement de l'éolien en mer, tout en permettant à Sorbonne Université de s'intégrer davantage à la filière des énergies marines renouvelables.

En rejoignant France Energies Marines en tant que membre, Sorbonne Université apporte son soutien à la recherche mutualisée portée par l'Institut qui compte désormais dix institutions académiques parmi ses 28 membres issus du secteur public ou privé. Etablissement universitaire de tout premier rang à l'échelle internationale, Sorbonne Université se distingue particulièrement dans le domaine des sciences de l'océan fort de 1500 enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens. France Energies Marines pourra s'appuyer sur cette expertise dans l'objectif de poursuivre l'effort de R&D visant à renforcer l'évaluation des effets des parcs éoliens en mer sur les écosystèmes marins.

Christophe PRAZUCK, Directeur de l'Institut de l'Océan, Alliance Sorbonne Université



L'Alliance Sorbonne Université, première université européenne pour les sciences marines, rejoint France Energies Marines avec enthousiasme. Les chercheurs de l'Alliance Sorbonne Université couvrent un très large spectre des compétences marines et vont ainsi contribuer à relever, avec les opérateurs de la filière, les multiples défis technologiques, environnementaux et sociétaux de l'éolien en mer dans les approches maritimes françaises.

Herveline GABORIEAU, Directrice Générale, France Energies Marines



France Energies Marines est très fier de ce rapprochement avec Sorbonne Université. Ce partenariat est une poursuite naturelle de collaborations existantes entre nos équipes, auxquelles nous allons donner de l'ampleur. Nous serons ainsi mieux en capacité d'accompagner le développement de l'éolien en mer dont les perspectives de déploiement soulèvent des enjeux d'intégration environnementale qui nécessitent de réunir nos forces.

Contacts presse :

Ronan Rousseau - ronan.rousseau@ite-fem.org - T. 02 98 49 97 12

Mélusine Gaillard - melusine.gaillard@ite-fem.org - T. 02 98 49 98 27

france-energies-marines.org

