

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 21 avril 2023

Iberdrola France rejoint France Energies Marines

Iberdrola France et l'Institut pour la transition énergétique (ITE) France Energies Marines ont signé en mars dernier une convention de recherche et développement. Iberdrola France devient, de fait, membre de l'Institut. L'arrivée de cet énergéticien d'envergure internationale permet, grâce à des financements supplémentaires et l'expertise de ses équipes, de renforcer la capacité de France Energies Marines à lever les verrous freinant le développement de l'éolien offshore et des énergies océaniques au travers de projets de R&D collaboratifs.

Déjà impliqué dans plusieurs projets collaboratifs de l'Institut via sa filiale française Ailes Marines, Iberdrola a notamment apporté un soutien au projet [FISH INTEL](#) et contribue actuellement aux projets [SEMAFOR](#) et [FISHOWE](#). Ce dernier en particulier vise à évaluer l'effet des parcs éoliens en mer et de leur raccordement sur la fréquentation de poissons et crustacés. En collaboration avec Ailes Marines, les équipes mobilisées par l'Institut ont ainsi déployé un réseau de télémétrie acoustique dans le parc éolien en mer de Saint-Brieuc afin d'étudier les déplacements de plusieurs espèces marines d'importance.

Impulsés par la capacité de R&D mutualisée de l'Institut, de nouveaux projets viendront prochainement renforcer ce partenariat en lien avec l'essor de l'éolien offshore sur les façades maritimes françaises.

VERBATIM

Marie Thabard, Directrice développement offshore Iberdrola France

Cette signature renforce l'implication d'Iberdrola pour l'innovation, l'environnement et l'amélioration de la connaissance scientifique. Ce partenariat concrétise les engagements pris par Iberdrola autour du programme de développement économique IBREIZH en lien avec la Région Bretagne.

Herveline Gaborieau, Directrice générale de France Energies Marines

France Energies Marines et ses membres se réjouissent de l'arrivée d'Iberdrola et des collaborations à venir entre les équipes. Plusieurs projets de R&D d'ampleur sont en préparation notamment pour mieux suivre les interactions entre les parcs et l'environnement et adapter les protocoles aux futures technologies.

Contacts presse :

Ronan Rousseau - ronan.rousseau@ite-fem.org - T. 02 98 49 97 12
Service presse Iberdrola : contact@symorg.com