

# Programme IBReizh: Ailes Marines filiale d'Iberdrola annonce 3 projets innovants sélectionnés

Saint-Brieuc / Paris - Le 24 avril 2024

- Dans le cadre du programme IBReizh, Ailes Marines filiale d'Iberdrola, a lancé avec le Pôle Mer Bretagne Atlantique un Appel à Manifestation d'Intérêt en octobre 2023.
- L'objectif de cet AMI visait à faire émerger des solutions innovantes, crédibles et expertisées, à la fois pour optimiser le suivi de la biodiversité et pour l'identification, la collecte et le traitement des objets dérivants dans le parc éolien en mer de Saint-Brieuc.
- 3 projets sur les 10 dossiers de candidatures soumis au Pôle Mer Bretagne Atlantique ont été sélectionnés et seront financés par le programme IBReizh mis en place par Ailes Marines et la Région Bretagne.
- Ailes Marines a dévoilé le nom des lauréats à l'occasion du salon FOWT qui se tient à Marseille du 24 au 26 avril 2024 en présence du Vice-président Mer & Littoral de la région Bretagne, Daniel Cueff.

## Un Appel à Manifestation d'Intérêt pour répondre aux enjeux environnementaux des parcs éoliens en mer

En octobre 2023, dans le cadre du programme IBReizh, Ailes Marines, filiale d'Iberdrola a lancé en partenariat avec le Pôle Mer Bretagne Atlantique un Appel à Manifestation d'Intérêt.

Cet AMI avait pour objectif de faire émerger des solutions innovantes pour optimiser le suivi de la biodiversité et pour identifier, collecter et traiter les objets dérivants dans le parc éolien au large de la Baie de Saint-Brieuc.

Il s'adressait à tout type d'entreprise (microentreprise, TPE, PME, ETI, GE) ou organisations (associations, ONG, établissement de formation ou de recherche) qui devaient avoir tout ou partie de leur activité localisée en Bretagne ou Loire-Atlantique.

## 3 projets innovants sélectionnés et financés par Ailes Marines

Dans le cadre de l'AMI, Ailes Marines a sélectionné 3 projets qui seront financés par le programme IBReizh mis en place par Ailes Marines.

Ailes Marines attribuera une dotation pouvant aller jusqu'à 100 000 € par solution sélectionnée. Cette dotation sera allouée aux lauréats sous forme de subvention à hauteur de 50% des coûts éligibles.

*" Ces projets sélectionnés se sont distingués par leur fort lien avec les enjeux environnementaux actuels. Accompagner ces projets dans leur développement permettra de faire émerger des acteurs français disposant des solutions innovantes et de décarbonation et de durabilité" a commenté Marie Thabard Iberdrola France*

Ces solutions pourront à terme, être déployées sur d'autres parcs éoliens en mer en France mais également à l'étranger.

Chaque porteur de solution a eu l'opportunité de présenter sa solution à l'occasion du salon FOWT qui se tient à Marseille du 24 au 26 avril 2024.

- [HYTECH IMAGING](#)

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La société Hytech-Imaging développe des services issus de l'exploitation d'imagerie spectrale (système d'acquisition, méthodes d'extraction d'informations, visualisation de la donnée,...)

Le projet sélectionné par Ailes Marines vise à développer un système d'acquisition automatisée de données par drone aérien pour le suivi de la biodiversité. Grâce à l'énergie solaire son autonomie dépasse les 8 heures de vol et en fait ainsi un outil parfaitement adapté pour répondre aux objectifs de suivi de la biodiversité dans le parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc.

Le financement de ce projet par Ailes Marines va permettre le développement d'une solution française compétitive et décarbonée de surveillance de l'environnement.

- [ACTIMAR](#)

Actimar est spécialisé dans la réalisation d'études météo-océaniques et littorales. La société développe des systèmes temps réel dans le domaine de l'océanographie opérationnelle.

Le projet sélectionné par Ailes Marines porte sur le développement d'un service de prévision et de localisation d'objets flottants (utilisant notamment une plateforme de visualisation numérique).

Le financement de ce projet par Ailes Marines vise à améliorer la plateforme numérique et à réaliser les tests de validation des modèles développés par la société, permettant ainsi de prédire la localisation des objets dérivants au sein du parc.

- [EFINOR SEA CLEANER](#)

EFINOR SEA CLEANER est spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de navires multi-services de contrôle de la pollution marine.

Le projet sélectionné par Ailes Marines permet d'opérer à distance un navire de collecte de déchets et de préparer sa dronisation. L'innovation porte notamment sur l'automatisation du processus de collecte et de traitement.

Le financement de ce projet par Ailes Marines va permettre d'augmenter les compétences de la société sur le marché de la dépollution et faciliter les opérations au sein du parc

## **Le programme IBReizh un soutien aux projets de développement économique régionaux**

Le programme IBReizh signé en novembre 2022 entre Ailes Marines et la Région Bretagne a pour objectif de soutenir des projets de développement économique sur le territoire costarmoricaïn et breton.

Ce programme se décline sur 4 principales thématiques liées au parc éolien en mer de Saint-Brieuc : le développement économique, l'accompagnement de la filière pêche, l'environnement-biodiversité et le tourisme.

A ce jour 3 partenariats ont été signés dans le cadre du programme IBReizh :

- Décembre 2022 : Signature d'une convention entre Ailes Marines et le Comité Régional de la Conchyliculture Bretagne Nord (CRCBN) pour financer une étude de faisabilité d'un projet de ferme en Aquaculture Multi-Trophique Intégrée (AMTI) au sein du parc éolien en mer de Saint-Brieuc.
- Octobre 2023 : Partenariat entre le Pôle Mer Bretagne Atlantique et Ailes Marines pour un appel à manifestation d'intérêt (AMI).
- Janvier 2024 : Partenariat entre Iberdrola France et la Chambre d'Industrie et de commerce des Côtes d'Armor pour une mission d'assistance pour la définition d'un programme de réhabilitation des halles à marée d'Erquy et de Saint Quay et la construction d'un bâtiment à destination des professionnels de la pêche sur le port de Saint-Cast.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## À propos d'Ailes Marines :

Lauréate d'un appel à projet national avec le projet de parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc, Ailes Marines est en charge du développement, de la construction, de l'installation et de l'exploitation du parc éolien en mer. Il s'agit d'une société par action simplifiée (SAS), française, détenue à 100 % par IBERDROLA.

Les chiffres-clés du projet éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc :

- 75 km<sup>2</sup> de superficie
- 62 éoliennes Siemens Gamesa SG 8.0-167 DD de 8 MW
- 496 MW de puissance installée
- 1 820 GWh/an de production, soit la consommation annuelle en électricité de 835 000 habitants (chauffage compris)

Toutes les informations concernant le projet de parc éolien en mer de Saint-Brieuc développé par la société Ailes Marines sont disponibles sur le site <https://ailes-marines.bzh/>

## Iberdrola acteur engagé sur le marché français

Présent en France depuis une vingtaine d'années, Iberdrola développe, construit et exploite des projets d'énergie renouvelable en France, en privilégiant le respect de l'environnement et le développement social et économique des régions où ses installations sont implantées. L'entreprise prévoit d'investir environ 47 milliards d'euros d'ici 2025, principalement dans des projets d'énergie renouvelable.

Iberdrola exploite en France 11 projets éoliens terrestres totalisant une puissance installée de 118 MW. En ce qui concerne ces activités terrestres, la société développe un portefeuille de projets éoliens et photovoltaïques de plus de 1,2 GW à différents stades d'avancement, depuis Paris et avec ses bureaux en région à Lyon, Nantes, Nancy, Bordeaux, Limoges et Marseille. En ce qui concerne ces activités en mer, la société a terminé l'installation du parc éolien en mer de Bretagne d'une capacité de 496 MW.

## Contact presse : Ailes Marines

Agence Symorg

Jean-Christophe Labastugue

06 03 45 11 37

[contact@symorg.com](mailto:contact@symorg.com)