

## **BrestPort lève le voile sur l'AMI InFloW lors du Salon Seanergy 2024**

Brest, le 26 juin 2024

À l'occasion du Salon Seanergy, l'événement international dédié aux énergies marines renouvelables, BrestPort est fier d'annoncer le lancement de son Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) InFloW. Cet AMI vise à structurer un ambitieux programme d'investissements destiné à adapter et renforcer les infrastructures portuaires pour répondre aux besoins croissants de l'industrie de l'éolien flottant.

### **Un port au cœur de l'innovation industrielle**

BrestPort se positionne comme un acteur clé dans la transition énergétique, en explorant trois scénarios stratégiques pour maximiser son rôle dans le développement de l'éolien flottant :

1. **Site de construction de flotteurs** : BrestPort se spécialise dans la fabrication et l'assemblage des flotteurs pour les éoliennes flottantes, mettant à disposition ses infrastructures portuaires optimisées pour ces activités industrielles.
2. **Hub logistique multiservices** : le port se transforme en un centre logistique polyvalent, capable de gérer l'ensemble des activités nécessaires à la construction et à la maintenance des parcs éoliens offshore.
3. **Foncier industriel** : en tant que gestionnaire de son domaine portuaire, BrestPort loue et supervise ses installations aux entreprises spécialisées, offrant une flexibilité maximale pour diverses activités industrielles.

### **Soutien de la Bretagne et de Brest Métropole**

Cette initiative est soutenue par la Région Bretagne et Brest Métropole, qui ont toujours été des piliers de la filière éolienne en mer en Bretagne. Le projet InFloW s'inscrit dans la volonté régionale de développer une filière industrielle de l'éolien autour des clusters professionnels, en particulier BOP (Bretagne Ocean Power).

### **Un partenariat pour un avenir énergétique durable**

L'objectif de cet AMI est de recueillir les analyses et les expressions de besoin des parties prenantes de la filière éolienne, afin de définir et éventuellement combiner ces options de positionnement industriel et logistique. BrestPort entend ainsi développer des partenariats efficaces pour maximiser les synergies et soutenir la transition énergétique.

## **Un engagement fort pour la transition énergétique**

Depuis 2016, la Région Bretagne et les collectivités locales ont investi plus de 220 millions d'euros dans l'aménagement portuaire, préparant le terrain pour l'éolien flottant. Le polder de Brest, terminal industriel de 40 hectares et 380 mètres de quai, est au cœur de cette transformation, accueillant déjà des acteurs majeurs comme Haizea pour la fabrication des fondations d'éoliennes.

## **Un projet stratégiquement important**

Cet AMI est lancé dans le cadre de l'appel à projets pour les ports lié à l'éolien flottant, avec un financement de 190 millions d'euros pour les ports français dans le cadre de France 2030. Brest se positionne stratégiquement au cœur de trois marchés : Atlantique, Manche et Mer Celtique. Cette démarche s'inscrit dans une logique de coopération portuaire, essentielle pour maximiser les synergies et soutenir le développement de l'éolien flottant.

## **Invitation à participer**

BrestPort invite toutes les parties prenantes, des entreprises industrielles aux experts en logistique, à participer à cet AMI et à contribuer à définir l'avenir du port. Les réponses recueillies permettront de préciser les investissements futurs et de mettre en place des partenariats stratégiques pour dynamiser la filière de l'éolien flottant.

---

*À propos de BrestPort : BrestPort, récemment rebaptisé et revitalisé, est un hub industriel et logistique majeur en Bretagne, dédié à soutenir le développement des énergies marines renouvelables et à contribuer activement à la transition énergétique en France et en Europe.*

### **Contact Presse**

#### **Agence Oxygen**

Violaine de Fontenilles - 06 59 28 82 71 - [violaine.df@oxygen-rp.com](mailto:violaine.df@oxygen-rp.com)