



## OHME

### **DÉVELOPPEMENT D'OUTILS POUR LA MAINTENANCE LOURDE DES ÉOLIENNES EN MER - OFFSHORE HEAVY MAINTENANCE ENABLER (OHME)**

Le projet OHME de Dolfinès porte sur le développement d'un outil télescopique avec services associés pour la maintenance lourde in-situ d'éoliennes en mer posées et flottantes. Cet outil va permettre de diminuer le coût de production d'électricité par éoliennes en mer par trois biais :

- réduction des coûts directs de la maintenance lourde,
- **augmentation de la disponibilité des éoliennes en mer,**
- réduction des coûts de financement par la réduction de la prime de risque liée aux inconnus de la maintenance lourde, notamment pour l'éolien flottant.

#### **Partenaire**

##### **Entreprise**

Dolfinès [Porteur de projet]

#### **Financeurs**

BPIFrance

#### **Labellisation**

09/09/2022

#### **Budget global**

3 074K€