



## OPHARM2

### **ANALYSE AVANCÉE POUR LA PRODUCTION D'HYDROGÈNE EN MER À PARTIR D'ÉOLIENNES OFFSHORES**

Suite aux premières investigations menées par le projet OPHARM, OPHARM 2 a pour objectif d'approfondir les questions relatives à la production d'hydrogène renouvelable à partir de parcs éoliens en mer afin de soutenir sa progression vers un déploiement opérationnel, y compris l'intégration aux réseaux énergétiques, des aspects technologiques et des effets sur l'environnement.

#### **Partenaires**

##### **Entreprises**

France Energies Marines [Porteur de projet]  
Capénergies  
EDF  
Eifer  
Farwind  
GHyGA  
Innosea  
Persee  
Réseau de Transport d'Electricité  
Shell  
Skyborn Renewables  
Sofresid Engineering  
Subsea 7  
TotalEnergies  
Valeco EnBw

##### **Centres de recherche**

Aix Marseille Université  
INP Toulouse  
Université de Bretagne Occidentale

##### **Autre partenaire**

Pôle Mer Méditerranée

#### **Financeurs**

Agence Nationale de la Recherche  
France Energies Marines

#### **Labellisation**

24/11/2023

#### **Budget global**

2 400 K€