



## EXOS 2024

### SYSTÈME DE PRÉVENTION DES COLLISIONS EN MER

Le projet « EXOS 2024 » a pour objet de concevoir et développer un système complet d'évitement de détection d'évitement d'obstacles pour la navigation en mer.

L'objectif est de proposer une solution « universelle » capable d'intégrer toutes les technologies de détection et de s'interfacer avec l'ensemble des centrales de navigation et pilotes automatiques de la navigation à la voile et potentiellement de l'ensemble du transport maritime.

L'objectif est de proposer une solution "universelle" capable d'intégrer toutes les technologies de détection et de s'interfacer avec l'ensemble des centrales de navigation et pilotes automatiques de la navigation à la voile et potentiellement de l'ensemble du transport maritime.

#### Partenaires

##### Entreprises

PIXEL sur MER, Lorient [Porteur de Projet]  
SEA.AI, Lorient

##### Centre de recherche

ENSTA Bretagne, Brest

#### Financeurs

Bpifrance  
Région Bretagne

#### Labellisation

08/07/2022

#### Budget global

2 800K€