



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€