



SEA4M

PLANIFIER ET RENDRE AUTONOME DES MISSIONS DE DRONES HÉTÉROGÈNES

S'inscrivant dans une tendance forte d'industrialisation croissante de l'environnement marin, le projet Sea4M appréhende les besoins du domaine maritime en matière de drone de surface dans leur globalité système.

Le projet vise ainsi à développer un système générique et sécurisé pour manager et rendre autonome les missions d'un ou plusieurs engins hétérogènes.

Le projet comporte le développement d'un démonstrateur matériel et logiciel du système d'engins, pour valider les capacités innovantes et confirmer les performances avec des expérimentations en mer.

Le projet Sea4M est également labellisé par le Pôle Mer Méditerranée.

Partenaires

Entreprise

SOFRESUD, La Seyne sur Mer [Porteur de projet]

Centres de recherche

École Navale, Brest
ENSM, Nantes

Financier

Ademe

Labellisation

10/03/2017

Budget global

3 548 K€