



MIRAS

MICRO CIBLE RÉCUPÉRABLE D'ENTRAÎNEMENT RÉALISTE À LA LUTTE ANTI SOUS-MARINE

Développement d'un mico-AUV récupérable pour l'entraînement à la lutte anti-sous-marine, qui offrira les innovations suivantes :

- Une réponse acoustique réaliste grâce aux points brillants
- Une chaîne acoustique compatible avec les sonars modernes

Le projet se décompose en 7 étapes :

1. Coordination et dissémination
2. Chaînes acoustiques pour l'entraînement des frégates et sous-marins
3. Logiciel temps réel acoustique
4. Simulation des points brillants
5. Logiciel applicatif
6. Conception d'un porteur rapide
7. Essais en mer

Partenaires

Entreprises

Pytheas Technology, Meyreuil
Seaber, Lorient (56), porteur de projet

Financier

Agence Innovation Défense

Labellisation

17/06/2022

Budget global

1100K€