





## **EN FRANCE**

ICI, L'UNION EUROPÉENNE COFINANCE CE PROJET.

**PROJET: CARAMBAR** 

Le projet CARAMBAR adresse la problématique de l'impact des engins de pêche. Deux axes de recherche et développement sont proposés :

1) Caractérisation des engins de pêche perdus sur 3 sites géographiques aux caractéristiques environnementales et culturelles différentes (Martinique, golfe de Gascogne et Saint-Pierre-et-Miquelon) grâce au couplage de plusieurs techniques : sciences participatives, intelligence artificielle et robot sous-marin autonome, 2) Minimisation des impacts identifiés. Un réseau d'acteurs sera formé pour organiser le retrait des macro-engins précédemment identifiés. Des matériaux biodégradables innovants seront intégrés aux engins de type casier et nasse pour limiter les risques de pêche fantôme en cas de perte en mer et réduire l'utilisation de ressources naturelles pour appâter les engins. La réduction d'impact des engins sur la ressource sera également

**BENEFICIAIRE: IFREMER** 

PARTENAIRES: MNHN, CDPMEM 29, CRPMEM Bretagne, UBSIDE et l'ASSO-MER.

MONTANT TOTAL PROJET: 620 101,86 €

abordée par le prisme de la sélectivité des nasses à poisson.

**DONT FEAMPA** : 347 257.01 €

**DONT ETAT**: 148 824.46 €

COFINANCÉ PAR

## UNION EUROPÉENNE







