



VOILIER PÉLAGIQUE

PROTOTYPE D'UN VOILIER DE PÊCHE PÉLAGIQUE DE 20 MÈTRES POUR LA MARTINIQUE

Le projet vise à concevoir un prototype de voilier de pêche pélagique de 20 mètres capable d'exploiter des zones très peu fréquentées en consommant très peu de carburant et en respectant les pratiques légales de navigation, tout en apportant une ergonomie de travail et un confort pour les équipages.

La solution d'utiliser les énergies renouvelables pour la propulsion du navire ainsi que pour le traitement du poisson et la vie à bord : voile, panneaux photovoltaïques, éoliennes, hydro génératrice, implique de concevoir un bateau d'environ 20 mètres, adapté aux conditions de mer et de vent. Ceci favorisant ainsi de nouvelles opportunités de méthodes de pêche ou de transformation à bord.

L'objectif du projet est de structurer un nouveau système pêche qui relance les activités locales et durables de production des produits de la mer, en développant la pêche, la transformation du poisson et la construction navale en Martinique, puis dans les Antilles et dans les Caraïbes.



Partenaire

Autre partenaire

Chantier Naval de Martinique, Le Robert (972) [\[Porteur de projet\]](#)

Financier

En recherche de financement

Labellisation

17/07/2020

Budget global

1 030 k€