











France Pêche Durable et Responsable et l'EUR IFSEA s'associent pour proposer un défi à l'Ocean Hackathon du 17 au 19 novembre 2023 à Boulogne-sur-Mer

Quel navire de pêche, pour continuer à nous nourrir demain ?

Décarboné, intégrant des démarches vertueuses en matière d'environnement, améliorant les conditions de travail, respectueux du bien-être animal, garant de la durabilité de la filière

Décarbonation, atténuation des changements climatiques, durabilité, protection des écosystèmes, préservation de la biodiversité, sécurité alimentaire, qualité nutritionnelle... pouvons-nous concilier tout cela ? Il s'agit maintenant d'une évidence : la survie de l'être humain dépend de l'état de santé de son environnement et ce dernier est soumis à une multitude de pressions dont le réchauffement climatique et la surexploitation des ressources.

Les navires de pêche, à l'instar du transport maritime, sont responsables d'une part des émissions polluantes. En plus de gérer les stocks halieutiques, la pêche doit limiter son interaction sur les milieux et les habitats. Enfin, les conditions de travail à bord sont souvent difficiles et les consommateurs soucieux d'acheter des produits de qualité, issus de pêches respectueuses de la biodiversité marine.

Imaginez le navire de pêche de demain! Un navire décarboné, intégrant des démarches vertueuses en matière d'environnement, améliorant les conditions de travail, de vie et la sécurité à bord, respectueux du bien-être animal... Un navire garant de la durabilité de la filière, qui permet aux consommateurs de continuer de se nourrir de produits de la mer sauvage et sains, de limiter son impact sur la biodiversité marine et de faire vivre fièrement la filière et ses territoires.

Mais c'est un défi complexe, car cela nécessite de trouver des solutions adaptées aux différentes tailles, types et techniques de pêches.

Les progrès technologiques de l'industrie maritime et de la pêche offrent des opportunités pour accélérer la transition vers de nouvelles architectures de navires.

Osez dépasser les limites, soyez créatifs, définissez le navire de pêche de demain!