



SEAFOOD REBOOT FACTORY: Un projet innovant soutenu par le FEAMPA

OLALA! est fier de présenter son dernier projet novateur, SEAFOOD REBOOT FACTORY, soutenu par le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes, la Pêche et l'Aquaculture (FEAMPA) dans le cadre du Programme national Hauts-de-France 2021-2027.

Lancé en octobre 2021 par SEAFOOD REBOOT, le projet vise à industrialiser la production de substituts végétaux aux produits de la mer tels que le saumon et le thon. Ces produits, principalement composés de protéines végétales, et de microalgues, offrent une alternative durable et respectueuse de l'environnement aux consommateurs, réduisant ainsi la pression sur les stocks de poissons.

Le projet, prévu de septembre 2022 à mars 2024, se déroule en plusieurs étapes, allant de la définition des procédés industriels à la mise en place des équipements nécessaires. SEAFOOD REBOOT FACTORY produit des produits tels que des alternatives au saumon, au thon et au tarama à base de protéines végétales.

Le FEAMPA, en collaboration avec la Région Hauts-de-France, cofinance ce projet à hauteur de 224 960,93€, représentant 52,5% du coût total de 428 497€. Ce soutien crucial permet l'acquisition des équipements indispensables à l'industrialisation, tels qu'un générateur à vapeur, une doseuse, et des lignes de production spécifiques.

SEAFOOD REBOOT s'engage fermement pour la durabilité en valorisant les microalgues, une ressource renouvelable et riche en nutriments, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte environnementale des activités aquacoles. Les microalgues permettent de diminuer les émissions de dioxyde de carbone et de phosphore, favorisant ainsi la santé des écosystèmes marins.

Grâce au soutien du FEAMPA, SEAFOOD REBOOT FACTORY révolutionne le secteur de l'alimentation marine avec des alternatives végétales innovantes, alignant production durable et satisfaction des consommateurs. Nous remercions l'Union européenne pour son appui indispensable à ce projet prometteur.



Cofinancé par
l'Union européenne