



VOIS PLUS LARGE ... PENSE PECHE - AQUACULTURE

La pêche se pratique de manière artisanale et/ou industrielle. Elle est soumise aux réglementations liées au renouvellement des écosystèmes marins et côtiers, et au droit de la mer. L'aquaculture répond à l'augmentation de la consommation des produits de la mer sans épuiser les ressources marines, c'est l'avenir!

La filière pêche & aquaculture regroupe un ensemble d'activités, constituées d'une part de la pêche (à pied, côtière ou artisanale, hauturière ou industrielle), d'autre part d'élevage de mollusques (naissins) et/ou de poissons (alevins) en eau de mer et/ou en eau douce, et de culture d'algues. L'activité de la filière est majoritairement destinée au secteur alimentaire.

Ces métiers allient différentes compétences : connaissance (passionnée) du milieu marin et de ses ressources, acquisition des réglementations et règles de sécurité, utilisation de systèmes numériques embarqués : radars, station météo, télécommunications, et de mécanique marine ...

Les acteurs de la pêche et de l'aquaculture doivent fonctionner en équipe par tous les temps, et évoluer dans un espace réduit (personnel embarqué). Leur activité est soumise à une forte saisonnalité.

Les secteurs de la filière pêche et de l'aquaculture



lère Région de France pour les coquillages

2ème

pour la pêche avec 678 bateaux

source : Région Normandie

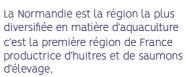
2 200
marins- pècheurs
pecheurs
professionnels
à pied

6 à 7 000
Emplois induits

La pêche artisanale a recours a des techniques traditionnelles. Les bateaux ont généralement une taille de 12 à 16 mètres de long, et le patron est propriétaire de son bateau. Ce secteur est très mobilisé pour la pêche de la coquille Saint Jacques.

La plupart des métiers de la navigation, de la pêche et de l'aquaculture recrutent des matelots qualifiés, mais aussi machinistes de bord.





seconde région de France pour sa production de moules, de palourdes et de coques.







DES AMBASSADEURS, DES IMMERSIONS ET DES FICHES MÉTIERS (CLEOR).





CAP: maritime (Lycée Maritime Anita Conti, Lycée Pro Maritime et aquacole D. RIGOLET)

La Région Normandie souhaite faire de la pêche et de l'aquaculture normandes LA référence européenne de la qualité des produits et de l'innovation.

Une stratégie de développement de circuits courts «de la mer à l'assiette», et de valorisation des «poissons oubliés» est en cours.

BAC Pro:

Polyvalent, naviguant pont-machine (Lycée Maritime Anita Conti) Electromécanicien marine (Lycée Pro Maritime et Aquacole D. Rigolet) Cultures marines (Lycée Pro Maritime et Aquacole D. Rigolet) productions aquacoles (MFR La Haye-du-Puits), Conduite et gestion d'une entreprise maritime pêche (Lycée Maritime Anita Conti, Lycée Pro

Maritime et aquacole D. RIGOLET). Gestion d'une entreprise maritime, option commerce (Lycée Pro Maritime et aquacole D. RIGOLET).



Cadre technique production et valorisation des ressources marines (CNAM - Intechmer).



Au delà de ces métiers, la mer offre de larges perspectives d'emploi dans des secteurs aussi variés que la recherche. l'industrie navale, la mécanique, le développement des énergies marines renouvelables, le tourisme et les loisirs. et les métiers du contrôle et de l'inspection.



Stienne – Patron Pêcheur – poissonnier