



L'accompagnement technique des pêcheurs et aquaculteurs : pour la reconnaissance et l'identification d'une mission de conseil aux armements et exploitations et d'une formation continue contribuant à l'amélioration de la performance économique, environnementale et sociale des entreprises.

Exposé de la problématique

Les entreprises du secteur de la production halieutique et aquacole exercent leur activité dans un contexte évolutif, soumis aux aléas environnementaux, à des modifications réglementaires ou à des attentes changeantes des marchés ou de la société. Pour amener les professionnels à faire évoluer leurs pratiques, l'action publique met principalement en œuvre des outils réglementaires techniques ou des incitations financières aux investissements, outils qui sont parfois insuffisamment efficaces. Le levier du développement des compétences des hommes et femmes de la filière, par l'innovation, l'appui technique ou la formation, est-il également activé ? Comment mieux structurer une politique visant à apporter un accompagnement technique performant aux entreprises ?

Résumé

Les enjeux environnementaux, économiques et sociaux rencontrés par le secteur de la pêche et de l'aquaculture amèneront ses entreprises à devoir faire évoluer dans les prochaines années leurs méthodes de production ou de commercialisation, comme ils les ont fait évoluer depuis des décennies.

Pour faciliter ces changements et orienter les entreprises dans la direction d'une production plus durable, il est important qu'elles puissent acquérir et développer des compétences spécifiques, s'appuyant notamment sur les innovations les plus abouties en termes de sélectivité, connaissance des milieux et des pressions, amélioration des modes de production, optimisation de la qualité des produits et de leur positionnement par rapport aux attentes des consommateurs. L'organisation actuelle de la filière pêche et aquaculture et la structuration de son environnement institutionnel permettent de conduire des projets et de développer des solutions. Mais une analyse attentive montre que ces efforts ne portent pas pleinement leurs fruits. Les études sont mal coordonnées entre elles, les acteurs pertinents ne sont pas correctement identifiés, leurs résultats sont mal valorisés.

Le présent travail vise à démontrer qu'une inflexion nette peut être donnée pour faire du renforcement des compétences des professionnels un objectif de politique publique à part entière. Il convient toutefois de laisser aux professionnels l'initiative de mieux formuler leurs besoins de connaissance, d'utiliser les outils de la réglementation de la formation professionnelle réformée pour avoir une vision proactive des besoins de compétences des équipages et employés. Il semble également nécessaire d'orienter les crédits d'accompagnement de la filière vers des

Mots clefs : Centres techniques - Innovation - Performance des entreprises - pêche - aquaculture



actions d'animation, d'échanges de bonnes pratiques, d'expérimentation collective. La prochaine programmation du FEAMP qui est en train de se préparer est une opportunité pour identifier ces missions et les soutenir fermement.

Abstract

Technical support for fishermen and aquaculturists: for the recognition and identification of a consulting mission for farms and farms and for continuing education contributing to the improvement of the economic, environmental and social performance of companies.

The environmental, economic and social challenges faced by the French fishery and aquaculture sector will lead its companies to change their methods of production or marketing. To facilitate these changes, it is important that they can acquire and develop specific skills, based in particular on the most successful innovations in terms of selectivity, knowledge of the environment, improvement of production methods, optimization of product quality and consumer expectations. The current organization of the fisheries and aquaculture sector is not efficient enough. The present work aims to show that a clear inflection can be given to make the strengthening of the skills of professionals a public policy goal in its own right. However, it is important for professionals to better formulate their knowledge needs. It also seems necessary to direct the support credits of the sector towards activities of animation, exchange of good practices, collective experimentation. The next EMFF is an opportunity to better identify these missions and support them firmly.

Mots clefs : Centres techniques - Innovation - Performance des entreprises - pêche - aquaculture