

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 51 – Mai 2010

Thème : 1 – Production Sous-thème : 1 – 2 Pêche

Notice n° : 2010-5173

Réduire les captures accessoires de poissons en mer : une synthèse des projets pilotes européens

Reducing discards of fish at sea: a review of European pilot projects

Catchpole * T.L. and Gray T.S.

* Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Lowestoft, Suffolk, England ; E-mail : thomas.catchpole@cefas.co.uk

Journal of Environmental Management, 2010, 91 (3), p. 717-723 - *Texte en Anglais*

🔗 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Résumé

Peu de projets pilotes ont été réalisés en Europe sur la réduction des captures accessoires. La Commission Européenne a commandé cette étude afin de connaître les raisons de ce constat. Des enquêtes ont été adressées aux organisations professionnelles, aux instituts scientifiques, aux gestionnaires... Le taux de retour était faible (11 %) mais a permis d'analyser 15 projets pilotes. L'objectif de cette publication était de déterminer les facteurs clés de réussite (ou d'échec) de ces projets et d'émettre des recommandations pour les projets à venir.

Les projets pilotes étudiés concernaient principalement les captures accessoires des pêcheries de langoustines et la préservation des morues et merlus sous tailles... Certains portaient sur la sélectivité des engins (mailles plus larges, de forme différente, grilles, fenêtres...). D'autres étaient axés sur l'amélioration des données, l'impact des fermetures de zones... L'évaluation s'est basée sur les différentes phases des projets : l'initiation, le développement du pilote, la validation technique et la mise en application. Seuls 4 projets sur 15 ont pu compléter toutes ces phases.

Sept facteurs très importants pour la viabilité et l'aboutissement d'un projet pilote ont ainsi été déterminés :

- situation de crise perçue pour la pêche,
- incitation économique pour les professionnels prenant part au projet,
- participation des parties prenantes à toutes les étapes du projet,
- financement,
- connaissance (experts scientifiques et professionnels),
- leadership des participants,
- application d'une nouvelle réglementation.