

La necessite d'un systeme statistique integre pour l'evaluation des resultats économiques de la peche maritime.



This study highlights the economic interrelations among all boats, focusing on two particular cases, on the one hand the French Channel trawler fleet (1978 to 1980), the Quebec trawler fleet (1974 to 1982) on the other. The present results show the extent of changes in vessel profit or loss productivity and the sacrifice owners and crew have to make in order to survive. Results also show the disparities of situations between the different sorts of vessels within a common bioeconomic environment., La théorie économique nous enseigne l'importance des variations des productivité des navires en tant qu'indicateur du degré d'exploitation des stocks de ressources halieutiques. Mais la mesure même de la productivité est une tâche complexe dans le cas des flottilles hétérogènes. Elle requiert des informations variées sur la production et les facteurs de production, en termes physiques et en termes monétaires. De plus, l'état biologique des stocks n'est pas le seul élément contraignant dans l'environnement de l'entreprise de pêche. Elle est aussi contrainte par les décisions des fournisseurs, de la clientèle, des marins et des armateurs. L'étude présentée dans cet article a pour objet de mettre en évidence les interrelations économiques de l'ensemble des partenaires de la pêche. Elle traite de deux exemples de flottilles, d'une part les chalutiers français des ports de la Manche, et d'autre part les chalutiers et cordiers du Québec. Les résultats présentés montrent l'ampleur des variations des gains ou des pertes de productivité des navires, et les «sacrifices» que sont amenés à faire les propriétaires et les marins pour maintenir leur activité. Ils montrent aussi les disparités de situation de différents types de navires dans un même environnement économique. Cette étude plaide pour une connaissance plus fine des conditions de production des navires pour que les politiques de pêche soient plus réalistes et plus efficaces.

Auteurs du document : Abgrall, J, Congar, R

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Quebec, Canada, ANW, Marketing, Fishery statistics, Economic analysis, Fishery economics

Thème (issu du Text Mining) : FINANCES - ECONOMIE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1984-06

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1984-06 , Vol. 48 , N. 3-4 , P. 177-200

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1984/publication-1801.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1801/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-necessite-d-un-systeme-statistique-integre-pour-l-evaluation-des-resultats-economiques-de-la-pech0>