

Licences de peche et gestion d'une pecherie: analyse bio-economique de la peche de la coquille Saint-Jacques en baie de Saint-Brieuc



The Scallops' fishery in the bay of Saint-Brieuc has known a fast development from 1962 to 1975. The management measures adopted before 1973 have not been able to avoid a drop in labor and capital incomes. The licence system, set up in 1973, has not improved the economic results in the fishery. The potential patterns of the fishery, in the face of a fluctuating recruitment, are analysed with the help of a bio-economic simulation model. La pêche de la coquille Saint-Jacques en baie de Saint-Brieuc a connu un développement très rapide de 1962 à 1975. Les mesures de gestion de la pêcherie prises avant 1973, pour contenir les effets de l'augmentation du nombre de bateaux, n'ont pas été de nature à éviter une chute des rémunérations du travail et du capital. Le système de licences de pêche, instauré en 1973, n'a quant à lui pas permis de redresser la situation. L'évolution potentielle de la pêcherie, en présence d'un recrutement aléatoire, est analysée à l'aide d'un modèle bio-économique de simulation.

Auteurs du document : Meuriot, Eric, Cochet, Yves, Fifas, Spyros

Mots clés : SEM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1988

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1988 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1987/rapport-2281.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2281/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/licences-de-peche-et-gestion-d-une-pecherie-analyse-bio-economique-de-la-peche-de-la-coquille-saint-0>