

Les modèles bio-économiques en halieutique : démarches et limites



The bio-economic models in fishing : approaches and limits Bio-economic modelling technics for jisherries have been developed from the late jifties. They are currently based on neo-classic economic thery. Their use has led to strong theoretical development in the Jield ofjsheries management, but they are utterly lacking qf pratical sense because the basic assumptions are not sujjiciently close to the reality. The main types of models are presented (statie and dynamic. determinist and random, simulation and optimisation) and their bounds are discussed., Les techniques de modélisation bio-économique des pêcheries, développées à partir de la fin des années cinquante, font essentiellement appel à la théorie économique néoclassique. Leur utilisation a permis d'importantes avancées théoriques dans le domaine de l'aménagement des pêches, mais leurs vertus opérationnelles restent faibles en particulier parce que les hypothèses qui les sous-tendent sont éloignées de la réalité. Les principaux types de modèles économiques sont présentés (modèles statiques ou dynamiques, déterministes ou aléatoires, modèles d'optimisation ou de simulation) et leurs limites sont précisées.

Auteurs du document : Gilly, Bernard

Mots clés : Management, Models, Bio economy, Fisheries, SEM, Aménagement, Modèles, Bio économie, Pêcheries

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1989

Format : text/xml

Source : Cahier des Sciences Humaines, 1989 , Vol. 25 , N. 1-2 , P. 23-33

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Cahier des Sciences Humaines, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/1989/publication-2517.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2517/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-modeles-bio-economiques-en-halieutique-demarches-et-limites0>

Evaluer cette notice: