

Etude d'une gestion optimale des pecheries de langoustine et de poissons demerseaux en Mer Celtique. Tome 1



The entire study is divided into three parts : Phase 1 - Collection of data and description of fisheries. Phase 2 - Diagnosis on the exploitation level for the main species. Phase 3 - Fleets analysis and simulation of the exploitation of the fishery. In addition to the description of the fisheries, in the first part, a very cheap method for the study of discards is described for all species and all fleets, the purpose being to use length cohorts analysis according to the JONES' method (1981). Preliminary works on monks, megrim and cuckoo ray are also presented., Cette étude porte sur les espèces démersales et benthiques principales pêchées en Mer Celtique. Elle est divisée en 3 parties : Phase 1 - Recueil des données et description des pêcheries. Phase 2 - Diagnostic sur le niveau d'exploitation des principales espèces. Phase 3 - Analyse des flottilles et simulation du fonctionnement des pêcheries. En plus de la description des pêcheries on trouvera dans cette première partie une méthode peu coûteuse d'évaluation des rejets rendue indispensable parce que les diagnostics sur les espèces ont été effectués grâce à une analyse sur les tailles selon la méthode de JONES (1981). On y trouvera également des études préliminaires sur les baudroies, la cardine et la raie fleurie.

Auteurs du document : Charuau, Anatole, Biseau, Alain

Mots clés : Discard, Fleet, Demersal species, Celtic Sea, Rejet, Flottille, Espèce démersale, Mer Celtique

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1989-02

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1989 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1989/rapport-1561.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1561/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-d-une-gestion-optimale-des-pecheries-de-langoustine-et-de-poissons-demerseaux-en-mer-celtique-0>