

Catalogue international des activités des flottilles de Manche, approche des interactions techniques



This work is the result of collaboration between the English, French, Channel Isles and Belgian laboratories which are involved in a study of the English Channel. Its subject is the activities of fleets and their interactions, and it complements other work on the biogeographical identification of Channel fish and shellfish stocks (published), and on modelling the fleets' interactions as they exploit their resources (in preparation). The concept of a metier is defined as being the use of one fishing gear to catch one or several species targeted during a particular season in a given area. On this basis, 74 metiers were identified during 1989-90. For each metier we give a brief description of the catching gear, the target species and most usual by-catch, the strategy of the fishing operation, the fleets involved and their ports of origin, the complementary activities with other metiers and possible substitutions in the event of activity in a metier being curtailed, relevant management measures, maps of the areas fished, and an evaluation of the quality of data which are available to be used in multimetier interactive models. Each metier description is completed by a table which shows actual catch an effort data and the nature of interactions with other metiers, especially competition for resources and/or fishing grounds. NOT CONTROLLED OCR, Ce travail a été réalisé, en collaboration, par les laboratoires anglais, français, anglo-normands et belges chargés de l'étude des pêcheries de la Manche. Il porte sur le volet "activité des flottilles et interactions techniques" et complète d'autres travaux sur l'identification biogéographique des stocks de la Manche (publié), ou sur la modélisation des interactions pour la ressource (en cours). Il part de la notion de métier définie comme la mise en oeuvre d'un engin sur une ou plusieurs espèces cibles pendant une période donnée et un secteur déterminé. Sur cette base, un recensement effectué en 1989-90 a conduit à identifier 74 métiers. Pour chacun d'entre eux, on propose une description succincte de l'engin, des espèces cibles et accessoires, de la stratégie depêche, des flottilles et ports concernés, des activités complémentaires ou de substitution, des mesures réglementaires, la cartographie des zones fréquentées, et l'évaluation de la qualité des données disponibles pour l'utilisation d'un modèle multimétier. Chaque descriptif est complété par une table d'interactions qui expose, à partir des captures réalisées et des données d'effort, quelle est la nature des interactions avec les autres métiers, notamment au plan de la ressource ou de l'occupation de l'espace. OCR NON CONTRÔLÉ

Auteurs du document : Tetard, A, Boon, M, Bennett, D, Berthou, Patrick, Bossy, P, Casey, J

Mots clés : fisheries management, fishing effort, technical interactions, English Channel, metier, gestion des pêcheries, distribution de l'effort de pêche, interactions techniques, Manche, métiers

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL

Date : 1995

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1995/rapport-3836.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3836/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/catalogue-international-des-activites-des-flottilles-de-manche-approche-des-interactions-techniques1>

[Evaluer cette notice:](#)