

## Perceptions et attentes des professionnels de manche est vis a vis de l'ecosysteme qu'ils exploitent



The development of an ecosystemic approach to fisheries management requires the clear formulation of management objectives that make it possible to develop criteria to evaluate indicators. For an ecosystem, targets and limits are a matter of societal choice. Work to formulate these objectives is necessary. Within this perspective, this report presents a survey of the perceptions of Eastern English Channel fishing professionals on the state of the "marine ecosystem" resource. 29 people were polled during the month of June 2006 about their perceptions of the ecosystem as it was at a baseline time in the past, as it is today, and as it should be in future. Diagrams made it possible to formalise these perceptions. The people who were polled noticed a diminishing of the resource over the last 5 to 6 years and the presence of various problems, such as pollution, the degradation of the ocean bottom, and the harmful impact of certain human activities, including fishing. The indicators taken into consideration by the people interviewed match those that scientists routinely use (average fish size, CPUE, fished biomass...), but there seems to be disagreement about the

way to evaluate the indicators. L'élaboration d'une approche écosystémique de la gestion des pêches nécessite la formulation claire d'objectifs de gestion permettant d'élaborer des critères d'évaluation des indicateurs. Pour un écosystème, cibles et limites relèvent de choix de société. Un travail de formulation de ces objectifs est nécessaire. Dans cette perspective, ce rapport présente une enquête sur les perceptions des professionnels de la pêche de Manche-Est sur l'état de la ressource "écosystème marin". 29 personnes ont été interrogées au mois de juin 2006 sur leurs perceptions de l'écosystème tel qu'il était à un temps de référence dans le passé, tel qu'il est aujourd'hui, et tel qu'il devrait être dans l'avenir. Des cartes cognitives ont permis de formaliser ces perceptions. Les personnes interrogées ont noté une diminution de la ressource depuis 5-6 ans et la présence de problèmes divers comme la pollution, la dégradation des fonds marins, l'impact néfaste de certaines activités humaines, y compris la pêche. Les indicateurs pris en compte par les interviewés correspondent à ceux que les scientifiques utilisent couramment (taille moyenne des poissons, CPUE, biomasse pêchée...), mais il y aurait désaccord sur la manière d'évaluer les indicateurs.

**Auteurs du document :** Prigent, Magali, Fontenelle, Guy

**Mots clés :** Eastern English Channel, Fishing professional, Economy, Ecosystemic approach, Marine ecosystem, Fisheries management, Ecosystème marin, Gestion des pêches, Manche Est, Professionnel de la pêche, Economie, Approche écosystémique

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

**Date :** 2006-10

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :** <http://archimer.ifremer.fr/doc/2006/rapport-2056.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2056/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perceptions-et-attentes-des-professionnels-de-manche-est-vis-a-vis-de-l-ecosysteme-qu-ils-exploitent0>