

L'exploitation des ressources halieutiques dans le Mor Braz



Introduction: Marine organism mortality in the Vilaine bay during July-August 1982, consecutive *Dynophysis* growth since that date prohibiting shellfish commercialisation, repetitious conflicts among sea professionals are the reflection of a fragile ecosystem and current instability of halieutic resources exploitation in Mor Braz . Becoming aware of this fragility the Ministère de la Mer (Ministry of the Sea) initiated the creation of the Commission Quadripartite (Quadripartite Commission) in charge of the Hydrobiologic Protection and Alieutic Development of the Quiberon-Vilaine bay, bringing together administrative and scientific professionals. Right from the start, among the missions entrusted to the Commission, the will to study the halieutic future of this area was displayed. Within this framework, IFREMER's laboratory in Lorient presented, before the Commission's Scientific Committee, a program which content is a scientific data base necessary for the improvement of halieutic resources exploitation conditions. The biological diagnosis concerning main species is not part of the original work, at this point we will start at the conclusions brought from the

Conseil International pour l'Exploitation de la Mer's (CIEM) (International Council for Sea Exploitation) workcell which is in charge of the evaluation of resources for areas 7 and 8 (Celtic Sea and Gascogne gulf). But we will also start off from the assessments established by IFREMER's Halieutic Resources laboratory. However work related to fleet is original. Because of lack of time, the economical aspects are only skimmed through (GIRARD, 1896) and the analyses will mostly remain around the evolution of fleet technical characteristics. Since the study period was brief only apparent strong pathways will be discussed in all reserves. For lack of means, the halieutic system has been limited to fishing. Conchoculture will be brought up only when being complementary to a fishing activity. This is regrettable, since both practices are so importantly linked together in the area between Golfe du Morbihan and the Vilaine bay. Obviously any improvement brought to halieutic resources exploitation conditions would be obsolete if coastal waters quality deterioration was to accelerate., Introduction : Les mortalités d'organismes marins observées en Baie de Vilaine en Juillet-Août 1982, les développements successifs, depuis cette date, de *Dynophysis* interdisant la commercialisation des coquillages, l'apparition répétée de heurts entre professionnels de la mer sont l'expression de la fragilité de l'écosystème et du déséquilibre actuel de l'exploitation des ressources halieutiques dans le Mor Braz. La prise de conscience de cette fragilité a suscité à l'initiative du Ministère de la Mer, la création de la Commission Quadripartite chargée de la Protection Hydrobiologique et de l'Aménagement Halieutique de la Baie de Quiberon-Vilaine associant professionnels, administratifs et scientifiques. Dès son origine, parmi les missions confiées à la Commission a été affichée une volonté de réflexion sur le devenir halieutique de cette zone. Dans ce cadre, le laboratoire IFREMER de Lorient a présenté devant le Comité Scientifique de la Commission un programme dont l'objet est un recueil des bases scientifiques nécessaires à l'amélioration des conditions d'exploitation des ressources halieutiques. Le diagnostic biologique concernant les principales espèces n'a pas fait l'objet de travaux originaux, nous reprendrons ici les conclusions des groupes de travail du Conseil International pour l'Exploitation de la Mer (CIEM) chargé de l'évaluation des ressources du secteur 7 et 8 (Mer Celtique et Golfe de Gascogne). Mais nous nous inspirerons également des bilans établis par les laboratoires "Ressources Halieutiques" de l'IFREMER. En revanche, les travaux concernant la flottille sont originaux. Faute de temps, les aspects économiques n'ont été qu'esquissés (GIRARD,1896), et l'analyse se cantonnera le plus souvent à l'évolution des caractéristiques techniques de la flotte. Compte tenu de la brièveté de la période d'étude, seules les voies qui nous paraissent les plus robustes seront discutées, et avec toutes les réserves d'usage. Faute de moyens, le système halieutique a été limité à la pêche. La conchyliculture n'apparaîtra donc que lorsqu'elle est exercée de façon complémentaire à une activité de pêche. Ceci est dommageable, tant les imbrications entre ces deux pratiques sont importantes dans la zone comprise entre le Golfe du Morbihan et la baie de Vilaine. Il est, évident que toute amélioration des conditions d'exploitation des ressources halieutiques s'avérerait caduque si la dégradation de la qualité des eaux côtières devait s'accélérer.

Auteurs du document : Durand, Jean-louis

Mots clés : Fishing, Exploitation, Loire Atlantique, Morbihan, Mor Braz, Halieutic resources, Fleet

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, TOURISME - SPORT - LOISIR

Date : 1998

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1998/rapport-1771.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1771/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-exploitation-des-ressources-halieuistiques-dans-le-mor-braz0>

Evaluer cette notice:

