

Rapport d'Activité 2001 du Laboratoire DRV-RH Lorient



L'activité du laboratoire « Ressources Halieutiques » de Lorient s'inscrit dans la mission de service public de l'Institut en général et des laboratoires côtiers en particulier. Elle comprend un volet « recueil et archivage » des données biologiques et halieutiques, une partie « recherche et application de la recherche » pour l'évaluation des pêcheries, et une partie « avis et expertises ». La zone de compétence du laboratoire s'étend des quartiers maritimes de Douarnenez à St. Nazaire pour ce qui concerne les ports d'armement, et de l'Ecosse au sud du golfe de Gascogne, de la côte au talus continental, pour les zones de pêche. Près de 1500 navires sont immatriculés dans ces quartiers, et leurs débarquements représentent plus de 40% de la valeur des débarquements français. - Le laboratoire participe à l'évaluation des pêcheries de ces zones ainsi qu'à des propositions de mesures de gestion. L'élaboration de diagnostics sur l'état de principales ressources exploitées par les navires de Bretagne sud est complétée par le suivi et l'analyse de l'activité des flottilles de pêche. L'appréhension des relations entre effort de pêche et mortalité constitue notamment une tâche indispensable pour mener à bien la mission d'expertise dévolue aux laboratoires. - Le laboratoire joue un rôle important dans le Système d'Information Halieutique (SIH) et particulièrement dans le Système National des Statistiques de Pêche, par son implication dans la collecte des données (six enquêteurs), par son soutien à l'animation et à l'organisation du réseau national. - Compte tenu de l'importance de la bande côtière dans les activités halieutiques de Bretagne sud, le laboratoire poursuit ses études pour contribuer à l'amélioration de la gestion raisonnée des stocks côtiers et de leur exploitation par les flottilles bretonnes. - Le laboratoire a une très forte implication dans l'expertise internationale par la participation de 6 chercheurs dans 3 groupes de travail du CIEM (dont un président) et un de la NAFO, et de deux chercheurs aux instances d'avis du CIEM (ACFM) et de la Commission européenne (vice-présidence du CSTEP). Le défi Golfe de Gascogne fédère une grande partie des activités du laboratoire définies dans le cadre des programmes et consacrées aux pêcheries mixtes du golfe de Gascogne et de mer Celtique, aux interactions entre métiers et aux relations entre effort et mortalité par pêche. Seules les actions supplémentaires menées pour la réalisation du défi sont identifiées. Le présent rapport propose quelques points marquants de l'activité du laboratoire « Ressources Halieutiques » de Lorient pour l'année 2001... sans parler de l'emménagement dans les locaux de la nouvelle station.

Mots clés : pêcheries mixtes, Golfe de Gascogne, NAFO, CIEM, expertise internationale, SIH, activité des flottilles, Bretagne sud, diagnostic sur l'état de la ressource, avis et expertises, recherche, recueil et archivage

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

Date : 2002

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2002/rapport-2575.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2575/>

Permalien : [https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activite-2001-du-laboratoire-drv-rh-](https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activite-2001-du-laboratoire-drv-rh-orient0)

[lorient0](https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activite-2001-du-laboratoire-drv-rh-orient0)

Evaluer cette notice: