

Etude de la consommation de carburants en baie de Saint-Brieuc en 1985



This appendix aims to assess the fuel consumption of vessels that fish the king scallop in St. Brieuc Bay. Assessments were done with respect to the technical characteristics of the vessels. The results are intended to help calculate the cost of fishing effort in a bio-economic model that simulates the dynamics of the king scallop fishery (J. Gates, "A bioeconomic model for the coquille St Jacques fishery in the Bay of St Brieuc", IFREMER, working document DRV/SDA no. 86.05)., Cette annexe a pour but d'évaluer la consommation de carburant des bateaux pêchant la coquille St Jacques en baie de St Brieuc. Les évaluations sont faites en fonction des caractéristiques techniques des bateaux. Les résultats sont destinés au calcul du coût de l'effort de pêche dans un modèle bioéconomique simulant la dynamique de la pêcherie de coquille St Jacques (J. Gates, "A bioeconomic model for the coquille St Jacques fishery in the bay of St Brieuc", IFREMER, document de travail DRV/SDA n° 86.05). [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Cochet, Yves

Mots clés : SEM

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

Date : 1987-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1987/rapport-4090.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4090/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-consommation-de-carburants-en-baie-de-saint-brieuc-en-19850>

[Evaluer cette notice:](#)