

— Analyse des données d'observations embarquées de l'étude cabillaud en VIId - IVc



Scientific report of FEP cod study carried out in Eastern English Channet and southern North sea. This study as been driven by North, Pas-de-Calais/Picardie French Fishery Committee and Ifremer was technical expert (methodology, analysis). From October 2008 to May 2009, 92 trips corresponding to 249 days at sea were observed. Discarded part is globally important with 75% in weight and 80% in number for the observed trips, but the discards are very variable during time, even in the same Métier. The raising of the catches to the fleet using a two levels estimator, by quarter, by Métier and by ICES division, gives low precise estimations with CVs meanly higher than 20%. These results are nevertheless plausible if we compare with elevation of landings which are close to official figures. The authors thank the fishing industry, Sophie Léonardi and the observers, the voluntary fishermen and Ifremer Boulogne., Rapport scientifique de l'étude FEP cabillaud menée en Manche Orientale et en sud mer du Nord. Cette étude a été coordonnée par le Comité régional des Pêches du Nord, Pas-de-Calais/Picardie et Ifremer intervenait en tant qu'expert technique (méthodologie, traitement de la donnée). D'octobre 2008 à mai 2009, 92 marées correspondant à 249 jours de mer ont été observées. La partie rejetée est globalement importante avec 75% en poids et 80% en nombre pour les marées observées, mais les taux de rejet sont très variables au cours du temps, même au sein d'un même métier. L'élévation des captures à la flottille avec un estimateur simple à deux degrés, par trimestre, par métier et par division CIEM, conduit à des estimations peu précises avec des coefficients de variation presque toujours supérieurs à 20%. Ces résultats sont toutefois plausibles si l'on s'en tient à l'élévation des débarquements, qui aboutit aux même ordres de grandeur que les chiffres officiels. Les auteurs remercient les structures professionnelles, Sophie Léonardi et les observateurs, les pêcheurs volontaires et Ifremer Boulogne.

Auteurs du document : Guerineau, Lise, Tetard, Alain

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2010-01-05

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2010 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00020/13151/10196.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00020/13151/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-des-donnees-d-observations-embarquees-de-l-etude-cabillaud-en-viid-ivc0>