

Synthese des activites des navires de peche par quartier maritime, 2005



This document is created within the framework of IFREMER's programme, "Information system, economy and diagnostics of the exploitation and evolution of resources". This programme brings together projects that have ambitions specific to each. The "Halieutic Information System" (SIH) has as its goal to build the observation network of halieutic resources and associated uses. It is mainly in charge of developing indicators about fishing fleets and their output in the form of summaries to the various actors in the fishing industry (from research to professionals and managers) and the public. This type of output is created thanks to the implementation of a standard methodology of monitoring the activities of ships, and to the existence since 2001 of a network of IFREMER researchers supplemented by subcontractor associates. Membership in professional committees, receiving the sailors who were surveyed and working together with the Department of Maritime Fishing and Aquafarming are, moreover, priceless in bringing this project to fruition. In the context of this network of observation, as done every year, the annual activity calendars of all ships of the North Sea/English Channel/Atlantic and of the Mediterranean (Corsica excepted), registered for the National Fleet on 31 December 2005 were brought back together for the year 2005, based on the self-assessed flow (log books, fishing sheet and auction data) when it exists, and via direct surveys with the owners of these ships and their professional representatives. This exhaustive collection of information makes it possible to build the "Activity" database containing, for each ship, the various trades practised during the year, and adding up the number of months*ship of activity per trade and, if applicable, the periods of inactivity. By "trade", we mean the use of a fishing device in order to catch one or several target species in a given fishing area. This document is an early processing of the data from the "Activity" database collected over the benchmark year 2005, and does not claim to give an account of the entire data collected. The indicators presented below are a photograph of the fleet. Ce document est réalisé dans le cadre du programme « Système d'information, économie et diagnostic de l'exploitation et de l'évolution des ressources » de l'Ifremer. Ce programme regroupe des projets correspondant chacun à des ambitions spécifiques. Le projet « Système d'Informations Halieutiques » a pour objectif de constituer le réseau d'observation des ressources halieutiques et des usages associés. Celui-ci est notamment en charge de l'élaboration d'indicateurs sur les flottilles de pêche et de leur restitution sous forme de synthèses aux différents acteurs de la filière pêche (depuis la recherche jusqu'aux professionnels et gestionnaires) et du grand public. Ce type de restitution est réalisé grâce à la mise en place d'une méthodologie standard de suivi des activités des navires, et à l'existence depuis 2001 d'un réseau d'enquêteurs Ifremer complété par des partenaires sous-traitants. L'adhésion des comités professionnels, l'accueil des marins enquêtés et la collaboration de la Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture sont par ailleurs précieux pour mener à bien ce projet. Dans le cadre de ce réseau d'observation, comme chaque année, les calendriers annuels d'activité de tous les navires de Mer du Nord -Manche - Atlantique et de Méditerranée (hors Corse), inscrits au fichier Flotte nationale au 31/12/2005 ont été reconstitués pour l'année 2005, à partir du flux déclaratif (journaux de bord, fiches de pêche et données de vente en criée) quand il existe, et au moyen d'enquêtes directes auprès des armateurs de ces navires et de leurs représentants professionnels. Cette collecte exhaustive d'informations permet de constituer la base de données « Activité » contenant pour chaque navire les différents métiers pratiqués au cours de l'année, et cumulant le nombre de mois*navire d'activité par métier et, le cas échéant, les périodes d'inactivité. Par « métier », on entend la mise en oeuvre d'un engin de pêche afin de capturer une ou plusieurs espèces cibles dans une zone de pêche donnée. Ce document correspond à un premier traitement des données de la base « Activité » collectées sur l'année de référence 2005, et ne prétend pas rendre compte de l'ensemble des données collectées. Les indicateurs présentés ci-dessous sont une photographie de la flotte

Auteurs du document : Leblond, Emilie, Merrien, Claude, Berthou, Patrick, Demaneche, Sébastien, Rostiaux, Emilie

Mots clés : fishing harbour, fishing gear, fishing zone, metier, France, administrative district, fishing fleet, Fishing vessel, port de pêche, engins de capture, zone de pêche, metier, France, quartier maritime, flottille, navire de pêche

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2007-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2007/rapport-2580.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2580/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-des-activites-des-navires-de-peche-par-quartier-maritime-20050>

