

Perspectives de développement des DCP ancrés dans les Petites Antilles. L'exemple de trois îles: Guadeloupe, Martinique et Curacao



This summary tackles the development of fisheries in the Caribbean using fads. It highlights the principal causes which explain why, in spite of more than thirty years of experimenting, fishing on fads has not developed as much as had been hoped. Whereas the deep-sea production of pelagic fish by the continental countries of the region has considerably increased since the early eighties, that of the Lesser Antilles has grown more slowly. Anchored fads have given the boats of the small-scale fisheries from three islands (Guadeloupe, Martinique and Curacao) access to these pelagic resources. The various modes of development and management of the fads observed in each island are described. The first available data are used to provide some indications of the effects of the various strategies implemented and the changes induced by this new fishing technique.

Original Abstract: Cette synthèse concerne la région Atlantique Centre-Ouest (FAO 31) mais elle aborde principalement le développement des DCP ancrés de la zone Caraïbe. Trois sites principaux font l'objet d'un développement particulier ; il s'agit des îles pour lesquelles l'activité de pêche professionnelle est actuellement effective autour des DCP : la Guadeloupe, la Martinique et Curacao. L'introduction de DCP dans

l'Atlantique Centre-Ouest est signalée pour la première fois en 1969, à Panama City (Floride). Il s'agit alors de dispositifs cotiers. Les espèces cibles sont des petits poissons pélagiques. Au début des années quatre-vingt, l'implantation de DCP ancrés autour des petits états insulaires de la Caraïbe pour la pêche des grands poissons pélagiques est considérée comme une priorité par les scientifiques réunis lors du 36e congrès du Gulf and Caribbean Fisheries Institute (GCFI). Beaucoup d'expériences DCP conduites dans la région ont permis de conclure à une bonne efficacité aggregative quels que soient les choix technologiques opérés (DCP lourds ou légers). Malgré cela, très peu d'îles tirent actuellement bénéfice de l'avantage que procurent les DCP pour l'exploitation des ressources en grands pélagiques fréquentant leurs eaux. Les problèmes de transfert et les difficultés à passer de la phase expérimentale à la phase opérationnelle sont probablement à l'origine de ce paradoxe. Le développement d'une réelle coopération régionale sur le thème devrait permettre, aux petits états insulaires notamment, de mieux profiter des migrations des grands poissons pélagiques dans leurs eaux.

Auteurs du document : Reynal, Lionel, Van Buurt, G, Taquet, Marc

Obtenir le document : Pêche thonière et dispositifs de concentration de poissons, Caribbean-Martinique, 15-19 Oct 1999

Mots clés : Artisanal fishing, Attracting techniques, Pelagic fisheries, Article Geographic Terms: Caribbean Region

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, ENVIRONNEMENT

Date : 2000

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00042/15279/12665.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00042/15279/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perspectives-de-developpement-des-dcp-ancres-dans-les-petites-antilles-l-exemple-de-trois-iles-guade0>

[Evaluuer cette notice:](#)