

Fiche exploratoire - Pêche professionnelle, Engins de pêche biodégradables - DCP non maillants et biodégradables (projets MADE, CAT DCP ECO, CAT REQUINS, CAT SELECTIVITE, BIOFAD ET DCP BIO)



Enjeux: Réduction du risque de capture accidentelle de sélaciens et tortues marines par l'utilisation de DCP et réduction de la pollution marine et des échouages en cas de DCP perdu

Auteurs du document : BENATRE Marie

Obtenir le document : [Comité national des pêches maritimes et des élevages marins \(CNPMEM\)](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PECHE, ESPECE PROTEGEE, CAPTURE, MORTALITE, TECHNIQUE ET METHODE, CAPTURE, POLLUTION, IMPACT ENVIRONNEMENT, PÊCHE PROFESSIONNELLE, CAPTURE ACCIDENTELLE, DISPOSITIF DE CONCENTRATION DE POISSONS, TECHNIQUE DE PÊCHE, SYSTÈME DE CAPTURE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2021

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Référentiel pour la préservation de l'environnement marin et l'exercice des activités de pêche professionnelle maritime. TOME 2. Interactions entre les activités de pêche professionnelle maritime et le milieu marin - avec focus sur les habitats et espèces Natura 2000, TACHOIRES Stéphanie BENATRE Marie HUBERT Théotime SAUBOUA Paul. Fiche exploratoire, 5 p. 246-250

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073155

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/49842?fic=doc00073155.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fiche-exploratoire-peche-professionnelle-engins-de-peche-biodegradables-dcp-non-maillants-et-biodegr0>

Evaluer cette notice: