

Synthèse comparative des études halieutiques d'avant-projet des trois sites finistériens : Ploumoguer, Plogoff et Saint-Vio



Les trois sites des côtes du Finistère envisages par l'E.D.F. pour l'implantation éventuelle d'une centrale thermonucléaire, - Ploumoguer au nord du Conquet, - Plogoff à proximité de la pointe du Raz dans le nord de la baie d'Audierne, - Saint-Vio dans le sud de cette baie, ont chacun été l'objet d'une "Etude halieutique d'Avant-projet de site". Ces recherches ont été exécutées par l'ISTPM sous convention passée avec l'E.D.F. Les études d'Avant-projet avaient deux objectifs en étroite relation faire l'inventaire des activités humaines fondées sur les ressources marines vivantes dans le secteur proche du site considéré et rassembler les données faunistiques directement ou indirectement déterminantes de ces activités. En effet, l'importante quantité d'eau nécessaire au refroidissement d'une centrale en fonctionnement doit être prise a la mer ou elle sera rejetée après avoir subi une élévation de température, ce qui provoquera l'apparition d'une "tache thermique" littorale. Il convient donc de pouvoir définir de manière aussi précise que possible les effets éventuels d'une telle centrale sur les ressources marines vivantes du secteur proche du site et

par conséquent sur les activités halieutiques et de culture marine qui y sont pratiquées. Pour cela, il est indispensable d'acquérir une sorte de "photographie"

Auteurs du document : Sabatie, Mobert, Mastail, Max, Froustey, Vincent

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

Date: 1976-10 Format: text/xml Langue: Inconnu

Droits d'utilisation: 1976 ISTPM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11674/8341.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11674/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-comparative-des-etudes-halieutiques-d-avant-projet-des-trois-sites-finisteriens-ploumoguer-0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

