

Pêche et conchyliculture dans le golfe Normano-Breton - Préliminaires à une étude d'impact d'unité marémotrice



L'importance des marées existant dans le fond du golfe normano-breton, le marnage étant supérieur à 13 m dans la baie du Mont Saint-Michel, a conduit Electricité de France à envisager depuis de nombreuses années, l'implantation d'une unité marémotrice dans cette région (fig. 1). Outre la réalisation du barrage de la Rance, différentes propositions ont vu le jour au cours des dernières décennies. Pendant un certain temps, l'évolution de ces projets a été marquée par une augmentation régulière de la surface des bassins de retenue d'eau, en allant jusqu'à l'idée d'un barrage entre Saint-Malo et Carteret.

Auteurs du document : Bertrand, Jacques, Peronnet, Isabelle

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

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00045/15638/13041.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00045/15638/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/peche-et-conchyliculture-dans-le-golfe-normano-breton-preliminaires-a-une-etude-d-impact-d-unite-mar0>