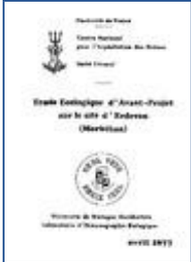


Etude écologique d'Avant-Projet sur le site d'Erdeven (Morbihan)



De la presqu'île de Gavres, qui borne au sud l'entrée de la Rade de Lorient, aux falaises rocheuses de la presqu'île de Quiberon, une longue côte basse et sableuse, ouverte au sud-ouest, s'étend approximativement en arc de cercle sur une vingtaine de kilomètres. La continuité de ce vaste ensemble dunaire est interrompue à peu près en son milieu par l'embouchure de la rivière d'Étel, large d'environ deux cents mètres, et, de place en place, par quelques rares pointements rocheux dont le plus important est celui de Roche Sèche, sur le territoire de la commune d'Erdeven, à un peu plus de deux kilomètres à vol d'oiseau de l'embouchure de la rivière d'Étel. C'est au niveau de cette pointe qu'est localisé le site envisagé par E.D.F. pour la construction d'une centrale nucléaire de type PWR et d'une puissance de 5 000 MW. Bordée par les communes de Gavres, Plouhinec, Erdeven, Plouharnel et Saint-Pierre-Quiberon, cette longue ligne de rivage est pratiquement inhabitée sur une profondeur d'environ un kilomètre et a conservé en grande partie son caractère naturel. Flore et faune des dunes y présentent un intérêt exceptionnel.

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

Date : 1997-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1977 EDF, CNEXO, UBO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11641/8299.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11641/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-ecologique-d-avant-projet-sur-le-site-d-erdeven-morbihan0>

Evaluer cette notice: