

Synthèse des études écologique et halieutique du site de Flamanville de 1983 à 1991



Située sur la côte ouest du Cotentin, la centrale de Flamanville comporte deux tranches de puissance électrique nette nominale de 1300 MWe environ, mises en service en décembre 1986 pour la tranche 1 et en mars 1987 pour la tranche 2. Depuis 1976, de nombreuses études écologiques et halieutiques ont été réalisées pour connaître le milieu marin au voisinage du site de Flamanville, et surveiller l'évolution de la flore et de la faune aquatiques après la mise en service de la centrale.

Auteurs du document : Angely, C, Bordet, F

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

Date : 1994-01-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11659/8318.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11659/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-des-etudes-ecologique-et-halieuatique-du-site-de-flamanville-de-1983-a-19910>