

Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville.

Année 1999



Monitoring n°17 of the Flamanville nuclear power plant takes into account studies conducted between March and September 1999. Impacts on hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos are reported. This power plant has been in operation for fourteen years. [NOT CONTROLLED OCR], L'étude de surveillance n°17 du site électronucléaire de Flamanville (département de la Manche) concerne l'année 1999., Sont étudiés les domaines benthique, halieutique et pélagique. L'année 1999 est la 14eme année de fonctionnement de la Centrale. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Dreves, Luc, Erard-le Denn, Evelyne, Gaffet, Jean-dominique, Lunven, Michel, Martin, Jocelyne, Miossec, Dominique, Quintin, Jean-yves

Mots clés : Pelagos, Fisheries, Benthos, Nuclear power plant, Monitoring, Flamanville, Pelagos, Halieutique, Benthos, Surveillance, Flamanville, Centrale nucléaire

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2000-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2000 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2000/rapport-6877.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6877/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieutique-du-site-electronucleaire-de-flamanville-annee-19990>

[Evaluer cette notice:](#)