

Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville.

Année 2000



Monitoring n°18 of the Flamanville nuclear power plant takes into account studies conducted between March and September 2000. Impacts on hydrology, microbiology phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos are reported. This power plant has been in operation for fifteen years. [NOT CONTROLLED OCR], L'étude de surveillance n°8 du site électronucléaire de Flamanville (département de la Manche) concerne l'année 2000. Sont étudiés les domaines benthique, halieutique et pélagique. L'année 2000 est la 1^{re} année de fonctionnement de la Centrale. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Dreves, Luc, Erard-le Denn, Evelyne, Gaffet, Jean-dominique, De Kergariou, Gabriel, Lunven, Michel, Martin, Jocelyne, Miossec, Dominique, Rumebe, Myriam

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 : 2001-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2001 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2001/rapport-6878.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6878/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieutique-du-site-electronucleaire-de-flamanville-annee-20000>

[Evaluer cette notice:](#)