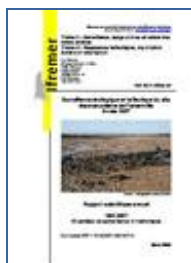


Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville - Année 2007. Rapport scientifique annuel. 1983-2007 25 années de surveillance ininterrompue



Monitoring n° 25 of the Flamanville nuclear power plant takes into account studies conducted between March and September 2007. Impacts on hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos are reported. This power plant has been in operation for twenty-two years., L'étude de surveillance n° 25 du site électronucléaire de Flamanville (département de la Manche) concerne l'année 2007. Sont étudiés les domaines benthique, halieutique et pélagique. L'année 2007 est la 22ème année de fonctionnement de la Centrale de Flamanville.

Auteurs du document : Dreves, Luc, Abernot, Chantal, Antajan, Elvire, Lampert, Luis, Martin, Jocelyne, Nogues, Loic, Schlaich, Ivan

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 : 2008-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2008 iFREMER, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/2008/rapport-4046.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4046>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieutique-du-site-electronucleaire-de-flamanville-annee-2007-rapport-sc0>

Evaluer cette notice: