

Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville.

Année 2003



Monitoring n°21 of the Flamanville nuclear power plant takes into account studies conducted between March and September 2003. Impacts on hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos are reported. This power plant has been in operation for eighteen years., L'étude de surveillance n°21 du site électronucléaire de Flamanville (département de la Manche) concerne l'année 2003. Sont étudiés les domaines benthique, halieutique et pélagique. L'année 2003 est la 18^e année de fonctionnement de la Centrale.

Auteurs du document : Dreves, Luc, Lampert, Luis, Martin, Jocelyne, Abernot-le Gac, Chantal, Gaffet, Jean-dominique, Rumebe, Myriam, Schlaich, Ivan

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

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2004-03

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2004 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11363/7936.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11363/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieu-tique-du-site-electronucleaire-de-flamanville-annee-20030>