

Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Paluel. Année 2009. Rapport scientifique annuel final



The monitoring report (n°32) of the nuclear power plant located in Paluel takes into account scientific studies carried out between March and September 2009. Environmental effects and potential impacts on the aquatic ecosystem are reported through different chapters : hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos. This power plant has been in operation for twenty six years., L'étude de surveillance écologique (n°32) du centre de production d'électricité de Paluel (département de la Seine-Maritime) concerne l'année 2009. Les variations des différentes paramètres caractérisant les compartiments benthique, halieutique et pélagique sont décrites. L'année 2009 est la 26ème année de fonctionnement de la Centrale.

Auteurs du document : Monbet, Philippe, Antajan, Elvire, Claquin, Pascal, Davoult, Dominique, Delpech, Jean-paul, Le Gac-abernot, Chantal, Meirland, Antoine, Migne, Aline, Rolet, Céline, Rostiaux, Emilie, Talleux, Jean-denis

Mots clés : Centrale nucléaire Paluel, Surveillance ; Benthos, Halieutique, Pelagos, Paluel, Monitoring, Nuclear power plant, Benthos, Fisheries, Water quality

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2010-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2010 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00018/12919/9892.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00018/12919/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieu-tique-du-site-electronucleaire-de-paluel-annee-2009-rapport-scienti0>