

Synthèse hydrobiologique du site électronucléaire de Penly (1976-2008)



Ce rapport de synthèse fait le point sur l'état des connaissances hydrobiologiques marines acquises aux abords du site électronucléaire de Penly (Seine-Maritime), dans le cadre des différentes études des domaines pélagique, benthique et halieutique, menées sur ce site depuis 1976. Chacun de ces trois domaines est divisé, autant que nécessaire, en compartiments d'étude, tels que l'hydrologie, le phytoplancton, le zooplancton pour le premier cité, la sédimentologie et la biologie benthique pour le suivant et enfin les larves de crustacés et les ressources et activités halieutiques pour le dernier cité. Pour chaque compartiment, une série de paramètres, jugés représentatifs de l'évolution de ce compartiment, est étudié. Ainsi, pour le compartiment hydrologique, sont suivis la température et la salinité de l'eau de mer, les concentrations en nutriments minéraux, les composés halogénés et le bore.

Auteurs du document : Dreves, Luc, Abernot-le Gac, Chantal, Antajan, Elvire, Clabaut, Philippe, Claquin, Pascal, Cochard, Marie-laure, Monbet, Philippe, Morin, Jocelyne, Tetard, Alain, Warembourg, Caroline, Thillaye Du Boullay, Herve

Mots clés : Centrale nucléaire, Penly, EPR, Surveillance, Synthèse ; Benthos, Halieutique, Pelagos, Penly, Monitoring, Nuclear power plant, Synthesis ; Benthos, Fisheries, Water quality

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2010-09

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/00026/13688/10768.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00026/13688/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-hydrobiologique-du-site-electronucleaire-de-penly-1976-20080>

Evaluer cette notice: