

## Surveillance écologique et halieutique de l'environnement marin du site de la centrale de Penly (Manche est). Année 2003



Monitoring n°17, 2nd phase, of PENLY nuclear power - plant takes in account studies between March and September 2003. Hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton and fishing are studied. This power-plant has been in operation for fourteen years., La surveillance n°17, 2ème phase, sur le site de PENLY couvre la période de mars à septembre 2003. Les domaines étudiés sont l'hydrologie, la microbiologie, le plancton végétal et animal et le domaine halieutique. L'année 2003 est la 14ème année de fonctionnement de la centrale.

**Auteurs du document :** Halgand, Daniel, Cochard, Marie-laure, Huet, Jerome, Lampert, Luis, Rumebe, Myriam

**Mots clés :** Pélagos, Halieutique, Centrale nucléaire, Surveillance, Pelagos, fishing, Nuclear power plant, Monitoring

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

**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/00079/19069/16664.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00079/19069/>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieutique-de-l-environnement-marin-du-site-de-la-centrale-de-penly-manc1>

[Evaluuer cette notice:](#)