

## Surveillance écologique et halieutique du site électronucléaire de Flamanville.

### Année 2001

---



Monitoring n°19 of the Flamanville nuclear power plant takes into account studies conducted between March and September 2001. Impacts on hydrology, microbiology, phytoplankton, zooplankton, fisheries, intertidal phytobenthos and zoobenthos are reported. This power plant has been in operation for sixteen years. [NOT CONTROLLED OCR], L'étude de surveillance n°19 du site électronucléaire de Flamanville (département de la Manche) concerne l'année 2001. Sont étudiés les domaines benthique, halieutique et pélagique. L'année 2001 est la 16ème année de fonctionnement de la Centrale. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Dreves, Luc, Martin, Jocelyne, Monbet, Philippe, Rumebe, Myriam, Schlaich, Ivan, Thillaye Du Boullay, Herve

**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 :** 2002-03

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 2002 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/2002/rapport-6882.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6882/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieu-tique-du-site-electronucleaire-de-flamanville-annee-20010>