

## — Surveillance écologique. Site de Gravelines. Novembre 1983 - Octobre 1984 —



Le présent rapport de travail présente les résultats obtenus pour la période novembre 1983 - octobre 1984 devant la centrale de Gravelines. La surveillance écologique du site consiste à observer le pélagos et le benthos, en liaison avec les variations naturelles et celles dues au fonctionnement de la centrale du milieu physique et chimique, et à déceler d'éventuels changements dans la qualité et la biomasse des écosystèmes. Les résultats concernent les domaines d'études suivants - météorologie, - hydrologie, - microbiologie, - phytoplancton, - zooplancton, - benthos intertidal et subtidal.

**Auteurs du document :** Janquin, Marie-andree, Degros, N, Delesmont, Régis, Delattre, J.m., Lepercq, E., Grosse, Hubert, Le Fevre-lehoerff, Geneviève, Derrien, A., Dewarumez, Jean-marie, Prygiel, M., Menu, D.

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 1985-04

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1985 Ifremer, Université de Lille, Institut Pasteur de Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11580/8205.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11580/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-site-de-gravelines-novembre-1983-octobre-19840>

Evaluer cette notice: