

Surveillance écologique et halieutique. Site de Gravelines. Novembre 1986 - Octobre 1987



La nouvelle stratégie mise en place au cours de la 9ème période de surveillance de Gravelines consiste à abandonner l'étude temporelle caractérisée par un grand nombre de campagnes pour privilégier les variations spatiales, pour trois situations annuelles printanière, estivale et automnale, afin de comparer l'ensemble des paramètres aux quatre stations entrée de centrale, rejet, point impacté à $T = + 3^{\circ}\text{C}$ et point de référence $T = 0^{\circ}\text{C}$ (hors impact). Les domaines d'études sont: la climatologie, le fonctionnement de la centrale, l'hydrologie, la microbiologie, le plancton, l'halieutique, le benthos. Dans tous les domaines l'effort est mis sur les estimations de déficit de biomasses au rejet d'une part et les compétitions intraspécifiques quand le milieu évolue d'autre part.

Auteurs du document : Maillard-quistoudt, C., Degros, N., Janquin, Marie-andree, Delesmont, E, Delesmont, Régis, Gossel, Hubert, Le Fevre-lehoerff, Geneviève, Woehrling, Daniel, Martin, Jocelyne, Tetard, Alain, Dewarumez, Jean-

marie, Menu, D.

Mots clés : Gravelines, Centrale nucléaire, Ecologie, Milieu marin, Gravelines, Nuclear power plant, Ecology, Marine environment

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1988-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1988 Ifremer, Université de Lille, Institut Pasteur de Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11585/8211.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00005/11585/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-ecologique-et-halieutique-site-de-gravelines-novembre-1986-octobre-19870>