

Les ports de Boulogne sur Mer et de Calais - Etude physico-chimique et bactériologique



Des études précédentes, réalisées avec le concours financier de l'Etablissement Public Régional du régional du Nord Pas de Calais et l'IFREMER, ont permis de montrer l'importance des zones portuaires comme sources de polluants (métaux, toxiques organiques, bactéries fécales) pour le milieu littoral. Le but de cette étude, réalisée en collaboration entre le Service des Eaux de l'Institut Pasteur de Lille (IPL) et le Laboratoire de Chimie Analytique et Marine (LCAM) de l'Université des Sciences et Techniques de Lille, était de préciser pour Boulogne et Calais : - La répartition des polluants dans les sédiments portuaires susceptibles d'être dragués; - La qualité des eaux portuaires; - L'importance respective de diverses sources de pollution d'origine terrestre (rejets industriels, rejets urbains, apports fluviaux ...).

Auteurs du document : Oudart, E, L'Hopitault, J. C., Delattre, J. M., Franco, A., Proix, N., Fischer, J. C., Puskaric, E., Descamps, A., Wartel, M.

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 1986-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1986 Institut Pasteur de Lille, Univ. Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00033/14444/11743.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00033/14444/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-ports-de-boulogne-sur-mer-et-de-calais-etude-physico-chimique-et-bacteriologique0>