

## Etude des polluants associés aux déblais de dragage - Devenir après clapage en mer



L'immersion des déblais de dragage des ports constitue une source importante de polluants (métaux et toxiques organiques) pour le milieu littoral, comme ont permis de le montrer plusieurs études précédentes réalisées par L'Institut Pasteur de Lille (\*) avec le concours financier de l'Établissement Public Régional du Nord -Pas de Calais et de l'IFREMER . Le but de la présente étude était de préciser, à l'occasion de deux clapages différant entre autres par la nature des déblais dragués (Boulogne boues anoxiques, très chargées en polluants, draguées à la benne - Dunkerque boues moins contaminées, draguées par aspiration) : - La répartition des masses déposées au fond, en fonction de la distance depuis le point de clapage ; - Le devenir des polluants métalliques et organiques associés aux déblais, dans la colonne d'eau. A l'origine il était prévu que des bouées ARGOS (VHF) devant "marquer" la couche d'eau superficielle soient immergées au clapage. Malheureusement, elles n'ont pas été disponibles à temps pour les opérations menées à Boulogne et à Dunkerque.

**Auteurs du document :** Oudart, E., L'Hopitault, J. C., Delattre, J. M.

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

**Date :** 1987-10

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1987 Institut Pasteur de Lille, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00033/14448/11747.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00033/14448/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-polluants-associes-aux-deblais-de-dragage-devenir-apres-clapage-en-mer0>

Evaluer cette notice: