

Suivi des masses d'eaux cotières en Manche - Mer du Nord par flotteurs argos (Campagnes FLOTANOR) - Evaluation du devenir potentiel des produits de dragages portuaires après immersion en mer



Le Programme Régional Intégré de l'Environnement Nord Pas de Calais (convention Région-IFREMER) a permis de dresser un constat de la Qualité du milieu marin naturel (3), et préciser la nature et l'importance des apports à la mer. Des situations de contaminations, se traduisant par des teneurs élevées de certains polluants dans les sédiments du littoral régional, ont été identifiées et localisées. Ces secteurs sont les sites officiels prévus pour les rejets de produits de dragages portuaires, "au large", et en bordure cotière près des ports et des estuaires. Les teneurs les plus élevées en polluants métalliques sont trouvées les secteurs Boulogne - cap Gris Nez et Calais Dunkerque. L'emplacement de ces zones suggère que les rejets de dragages portuaires constituent une origine majeure de la contamination du milieu marin littoral. Les flux de matériaux dragués et de contaminants associés qui sont ainsi apportés à la mer apparaissent supérieurs aux apports par les cours d'eaux et les retombées atmosphériques. Aussi apparaît-il nécessaire de préciser leur devenir en mer et l'éventualité de retours possible à la cote qui pourrait entraîner des effets dommageables sur les

activités littorales (touristiques, conchylicoles, pêches...).

Auteurs du document : Arnal, Olivier

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1988

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19218/16813.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00081/19218/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-des-masses-d-eaux-cotieres-en-manche-mer-du-nord-par-flotteurs-argos-campagnes-flotanor-evalua0>

Evaluer cette notice: