

Impact de la dynamique des dunes sur l'enfouissement des mines

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Impact de la dynamique des dunes sur l'enfouissement des mines : Mémoire de fin d'étude - Masters

Auteur(s) : Lassous Gaetan (EN 2011)

Autre(s) responsabilité(s) : Farhat Hassan (EN 2011)

Thierry Garlan, directeur de recherches en sédimentologie marine (Gestionnaire de projet)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2013

Description matérielle : 51 p.

: 30 cm

: tableaux

Note de thèses et écrits académiques : SHOM (Service Hydrodynamique et Océanographique de la Marine)

Résumé ou extrait : La prédiction d'enfouissement naturel des mines est une préoccupation de l'OTAN depuis plusieurs années. Il est en effet important lorsque des opérations de chasse aux mines sont menées, de connaître le pourcentage de mines indétectables dans les zones à traiter. Dans certains cas extrêmes, des interdictions de trafic seraient nécessaires. Pouvoir prédire correctement l'enfouissement des mines est donc un objectif important ne serait-ce que pour éviter de prendre des décisions inappropriées. L'étude de la dynamique dunaire d'un côté et les simulations d'enfouissement d'un autre, sont les moyens nécessaires pour parvenir à établir une prédiction de l'enfouissement des mines dans la zone du Tréport.