

## Étude sur modèle physique de l'évolution de la flèche sédimentaire au droit du port de St-Louis du Sénégal

---

Ce papier présente l'étude sur modèle physique sédimentologique à fonds mobiles de St-Louis du Sénégal réalisée au laboratoire de SOGREAH. Le but de la modélisation était d'étudier l'évolution morphodynamique de la flèche sédimentaire située à l'embouchure du fleuve de St-Louis afin de proposer et d'étudier des solutions visant à améliorer l'accessibilité au projet de port intérieur.

**Auteurs du document** : COUTOS-THEVENOT MARIE, LAGROY DE CROUTTE ERIC

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : HYDRODYNAMIQUE, SABLE, ACTUEL, ETALONNAGE, FLÈCHE LITTORALE, MODÈLE 3 DIMENSIONS, MODÈLE PHYSIQUE, MORPHODYNAMIQUE, NAVIGATION, PORT

**Date** : 2010-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 47-53

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Couverture géographique** : AFRIQUE, AFRIQUE OUEST, OCÉAN ATLANTIQUE, OCÉAN ATLANTIQUE EST, SÉNÉGAL

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-sur-modele-physique-de-l-evolution-de-la-fleche-sedimentaire-au-droit-du-port-de-st-louis-du-s0>

Evaluer cette notice: