

## Nouvelles approches sur les risques côtiers. Aléas, vulnérabilité, changement climatique, variations du trait de côte

---

**Auteurs du document** : SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE (SHF)

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : AVALANCHE, CRUE, DIGUE, GLACIER, INONDATION, ALBEDO, AMÉRIQUE DU NORD, CHANGEMENT CLIMATIQUE, CHANGEMENT PLANÉTAIRE, ETUDE IMPACT MILIEU, LIGNE RIVAGE, MILIEU LITTORAL, MODÈLE, POPULATION, TÉLÉDÉTECTION SPATIALE, VARIATION NIVEAU

**Date** : 2009-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 2 Pages 208

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Couverture géographique** : CANADA, CANADA EST, EUROPE, EUROPE EST, EUROPE OUEST, FRANCE, MANCHE MER, MASSIF VOSGIEN, MER DU NORD, MER MÉDITERRANÉE, MER MÉDITERRANÉE EST, MER MÉDITERRANÉE OUEST, MER NOIRE, OCÉAN ATLANTIQUE, OCÉAN ATLANTIQUE NORD, OCÉAN ATLANTIQUE NORD EST, OCÉAN ATLANTIQUE NORD OUEST, QUÉBEC, ROUMANIE

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/nouvelles-approches-sur-les-risques-cotiers-aleas-vulnerabilite-changement-climatique-variations-du-0>