

Approche méthodologique pour une cartographie du risque de submersion des côtes basses

Cette étude présente une méthode visant à cartographier le risque de submersion des côtes basses en prenant pour exemple deux plages situées dans le Finistère nord. Cette démarche reprend la méthode élaborée par les PPR-L. Toutefois, l'estimation des niveaux d'eau extrêmes a été réalisée en considérant les effets du wave setup. De même, les paramètres dynamiques tels que l'érosion du trait de côte et l'élévation du niveau d'eau pour 2100 ont été pris en compte.

Auteurs du document : CARIOLET JEAN-MARIE, SUANEZ SERGE, SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE (SHF)

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CARTOGRAPHIE, CRUE, HOULE, INONDATION, PLAGE, ALTITUDE, EROSION LITTORALE, LIGNE RIVAGE, MILIEU LITTORAL, MODÈLE NUMÉRIQUE TERRAIN, MORPHODYNAMIQUE, NIVEAU MER, PRÉVISION, SUBMERSION

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 2 Pages 52-58

Langue : Français

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

Couverture géographique : EUROPE, EUROPE OUEST, FINISTÈRE, FRANCE, MANCHE MER, OCÉAN ATLANTIQUE, OCÉAN ATLANTIQUE NORD, OCÉAN ATLANTIQUE NORD EST

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/approche-methodologique-pour-une-cartographie-du-risque-de-submersion-des-cotes-basses0>

Evaluer cette notice: