

Conférence Méditerranéenne Côtière et Maritime EDITION 1. Atlas numérique des zones inondables par submersion marine du littoral du Languedoc-Roussillon. _____

Le Service du Littoral et des Étangs de la Direction Régionale de l'Équipement du Languedoc Roussillon a confié au CETE Méditerranée l'étude d'un atlas numérique des zones inondables par submersion marine du littoral sableux du Languedoc Roussillon. Une première phase de l'étude a permis de mettre au point une méthodologie basée sur l'utilisation de données informatiques disponibles de nature géomorphologique, historique et topographique. L'atlas numérique permet de produire une cartographie géomorphologique des plaines littorales au contact des plaines alluviales et des formes encaissantes et une cartographie historique des zones inondées. L'article qui suit concerne les départements des Pyrénées-Orientales, de l'Aude de l'Hérault et du Gard.

Auteurs du document : ESPOSITO C.

Obtenir le document : CETE Méditerranée

Mots clés : TEMPETE, SUBMERSION, INONDATION, CARTOGRAPHIE, RISQUE NATUREL

Date : 2009

Type de ressource : Acte / Compte-rendu

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6833

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6833>

Département : AUDE (11), GARD (30), HERAULT (34), PYRENEES-ORIENTALES (66)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/conference-mediterraneenne-cotiere-et-maritime-edition-1-atlas-numerique-des-zones-inondables-par-su0>

Evaluer cette notice: