

Comparaison des représentations sociales de villes côtières : érosion du littoral et élévation du niveau de la mer en Languedoc-Roussillon.



Cette étude a pour but de proposer des pistes de réflexion sur la relation entre les hommes et les risques environnementaux collectifs que constituent l'érosion du littoral et l'élévation du niveau de la mer, au travers de l'étude de la pensée sociale. L'approche structurale des représentations sociales est un outil pertinent pour ce type de travaux. En effet, les études précédentes sur les risques collectifs se fondent sur cette approche, notamment dans la recherche relative au risque inondation. Ce travail s'inscrit dans la continuité de cette recherche et s'attache à étudier l'importance de la représentation de ce risque. Il pourra ainsi servir de base à différentes applications lors de la mise en place de processus de prévention ou de gestion des risques collectifs.

Auteurs du document : PAYRET C.

Obtenir le document : Université de Nîmes

Mots clés : SCIENCE HUMAINE, ENVIRONNEMENT, LITTORAL, NIVEAU, LANGUEDOC-ROUSSILLON, RISQUE NATUREL, EROSION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2008

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM2082

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=2082>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nkQbXzyox36U1F7C6H-BibJbx9O-0ebAth2E5ipwLkM](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nkQbXzyox36U1F7C6H-BibJbx9O-0ebAth2E5ipwLkM)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comparaison-des-representations-sociales-de-villes-cotieres-erosion-du-littoral-et-elevation-du-nive0>

Evaluer cette notice: