

Elaboration d'Atlas de Zones Inondables, par analyse hydrogéomorphologique sur les bassins de l'étang de l'Or, des étangs de Thau et de Vic, des Etangs de Bages-Sigean et de la Palme de Salse-Leucate et de la côte rocheuse



La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Languedoc-Roussillon (DREAL LR) publie cet atlas des zones inondables, en cartographiant par analyse hydrogéomorphologique, les zones inondables des bassins versants des cours d'eau côtiers de la région et de certains de leurs affluents. Le rendu de l'étude comprend une présentation générale ainsi qu'une analyse du risque inondation pour chaque cours d'eau étudié. La cartographie des zones inondables est présentée dans l'atlas à l'échelle de 1/25 000 sur l'ensemble des linéaires et du 1/10 000 pour certains zooms prédéfinis.

Auteurs du document : BURGEAP

Obtenir le document : DREAL Languedoc-Roussillon

Mots clés : GEOMORPHOLOGIE, INONDATION, ETANG DU MEJEAN, ETANG DE THAU, ETANG DE VIC, ETANG DE BAGES-SIGEAN, ETANG DE LAPALME, ETANG DE SALSSES-LEUCATE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2015

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6670

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6670>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=wx9A4ZO8f8jzqwkCmT-U3jgO80wxyQDek_gqtan_dQ](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=wx9A4ZO8f8jzqwkCmT-U3jgO80wxyQDek_gqtan_dQ)

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

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/elaboration-d-atlas-de-zones-inondables-par-analyse-hydrogeomorphologique-sur-les-bassins-de-l-etang0>

Evaluer cette notice: