

Etude géochimique et radiochimique des événements de crues et tempêtes à l'holocène enregistrés par les sédiments lagunaires du littoral languedocien : application à l'étang de Pierre Blanche (Villeneuve-lès-Maguelone-France)

Auteurs du document : BORDELAIS S.

Obtenir le document : Université de Montpellier II

Mots clés : GEOCHIMIE, CRUE, SEDIMENT, LANGUEDOC-ROUSSILLON

Date : 2005

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6309

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6309>

Commune : [VILLENEUVE-LÈS-MAGUELONE \(34337\)](#)

Département : [HERAULT \(34\)](#)

Région : [PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR \(93\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-geochimique-et-radiochimique-des-evenements-de-crues-et-tempetes-a-l-holocene-enregistres-par-0>

Evaluer cette notice: