

SELS NUTRITIFS ET MICROPOLLUANTS METALLIQUES DANS UN ECOSYSTEME LAGUNAIRE: L'ETANG DE THAU



Mise au point d'une méthodologie d'analyse des métaux dans les sédiments de l'étang de Thau
Etude de la micropollution minérale de l'étang de Thau
Distribution des éléments minéraux dans une carotte de sédiment de l'étang de Thau

Auteurs du document : PENA G.

Obtenir le document : Université Montpellier 2

Mots clés : ETANG DE THAU, SEDIMENT

Thème (issu du Text Mining) : PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, MILIEU NATUREL, POLLUANTS

Date : 1989

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5323

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5323>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=q4VipQpBcEQEdSvcB9crJarsHDo0440PErifvyfQOS8](#)

Commune : SÈTE (34301), FRONTIGNAN (34108), BALARUC-LES-BAINS (34023), BOUZIGUES (34039), LOUPIAN (34143), MARSEILLAN (34150), MÈZE (34157), AGDE (34003), BALARUC-LE-VIEUX (34024)

Département : HERAULT (34)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sels-nutritifs-et-micropolluants-metalliques-dans-un-ecosysteme-lagunaire-l-etang-de-thau1>

Evaluer cette notice: