

Étude et suivi d'un milieu aquatique temporaire endoréique méditerranéen : les Cerisières (tour du Valat, Camargue)



Les zones humides sont souvent des milieux très dynamiques tant au plan hydrologique que du transport sédimentaire. Il est proposé, à travers l'étude d'un système de mares de Camargue, la mise en place d'une méthodologie de suivi de ces milieux «imprévisibles». La méthodologie s'appuie sur des mesures au sol et à partir de satellites ; toutes les données recueillies sont intégrées dans une base de données géoréférencées gérée par un système d'information géographique (SIG). Elle offre des possibilités importantes et est un préalable indispensable à la modélisation du fonctionnement hydrologique des mares.

Auteurs du document : BUCKWELL P., SANDOZ A., CHAUVELON P., PROSPER-LAGET V.

Obtenir le document : Persee

Mots clés : CAMARGUE, SUIVI, METHODOLOGIE, SEDIMENT

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1999

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5441

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5441>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=_k3DwXKXOzXOyHWQFOjhhSbQPYYTVmH6L_Kn1YERbMpg](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=_k3DwXKXOzXOyHWQFOjhhSbQPYYTVmH6L_Kn1YERbMpg)

Commune : SAINTES-MARIES-DE-LA-MER (13096), ARLES (13004)

Département : BOUCHES-DU-RHONE (13)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-et-suivi-d-un-milieu-aquatique-temporaire-endoreique-mediterraneen-les-cerisieres-tour-du-vala0>

Evaluer cette notice: