

Diagnostic écologique des anciens salins d'Hyères. Partie 1: Végétation aquatique et conditions physico-chimiques



Ce diagnostic porte sur un compartiment essentiel dans la gestion de ce type de milieu : les herbiers de plantes aquatiques. Il constitue le premier volet d'une campagne d'études portant sur les milieux aquatiques des anciens salins et comprenant un second volet relatif aux peuplements piscicoles.

Auteurs du document : WILLM L., DUPORBER E., THIBAUT M., CHARPENTIER A.

Obtenir le document : Parc National de Port Cros

Mots clés : HERBIER, PHYSICOCHIMIE, SALINS DES PESQUIERS, SALINS D'HYERES, LES VIEUX SALINS

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2003

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5477

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=5477>

Télécharger les documents :

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

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=Bu1IYRbzTAAk8LU2bYDNZdSbmL-0gSNIWvHoyZTeR-c>

Commune : HYÈRES (83069)

Département : VAR (83)

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-ecologique-des-anciens-salins-d-hyeres-partie-1-vegetation-aquatique-et-conditions-physico0>

Evaluer cette notice: