

Conservation des dunes côtières. Restauration et gestion durables en Méditerranée occidentale.



Ce livre est un exemple de la mise en commun d'expériences et de connaissance sur différents aspects concernant le rôle majeur des écosystèmes dunaires dans la prévention de l'érosion des côtes. Cette publication est un manuel destiné à contribuer à une meilleure planification du territoire et à une meilleure prise de conscience sur l'importance et la fragilité des écosystèmes dunaires.

Ce travail est le fruit de la collaboration entre l'Agence Espagnole de la Coopération Internationale pour le Développement (AECID) et l'UICN Méditerranée afin de mettre en œuvre des activités de promotion du développement durable et l'utilisation effective des ressources naturelle dans la région méditerranéenne et en particulier en Afrique du nord, avec l'appui d'experts des deux rives de la Méditerranée.

Auteurs du document : LEY DE LA VEGA C., FAVENNEC J., GALLEG0-FERNANDEZ J., PASCUAL VIDAL C.

Obtenir le document : Union Internationale pour la Conservation de la Nature et de ses ressources

Mots clés : EROSION, CONSERVATION, RESTAURATION, COTE SABLEUSE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2012

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5669

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5669>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=9ZasZ16kXD40CkKYQy5Cn_guia1Y2-LAu1RKGvHwVT8](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=9ZasZ16kXD40CkKYQy5Cn_guia1Y2-LAu1RKGvHwVT8)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/conservation-des-dunes-cotieres-restauration-et-gestion-durables-en-mediterranee-occidentale0>

Evaluer cette notice: