

Inventory, assessment and monitoring of Mediterranean Wetlands : Mapping wetlands using Earth observation techniques



L'objectif principal de ce manuel est de faire progresser la compréhension des capacités qu'offre l'observation de la Terre dans la cartographie des caractéristiques des zones humides (végétation, habitat, paramètres biophysiques, constituants de l'eau, propriétés du fond marin) dans une variété d'échelles spatiales et temporelles. En outre, il cherche à faire prendre conscience de la nécessité d'un effort coordonné pour cartographier les zones humides méditerranéennes. Ce manuel est destiné aux scientifiques et au personnel technique des autorités locales, régionales et nationales, des instituts de recherche, des organisations non gouvernementales (ONG) qui travaillent à la gestion des zones humides et leur conservation et sont responsables de la planification des inventaires des zones humides et de la mise en œuvre des activités de cartographie.

Auteurs du document : KERAMITSOGLOU I., FITOKA E., RIDDIFORD N.J.

Obtenir le document : EKBY (Greek Biotope/Wetland Centre)

Mots clés : TELEDETECTION, CARTOGRAPHIE, GESTION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE, MOT OUTIL

Date : 2008

Type de ressource : Guide

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6715

Langue : Anglais

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6715>

Télécharger les documents :

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

`actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=PQbDHIIIL08QAXDxY8wYV5EuXaqJs3V41rjL7RsA8Vk`

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/inventory-assessment-and-monitoring-of-mediterranean-wetlands-mapping-wetlands-using-earth-observati0>

[Evaluuer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

