

## Télédétection et milieux humides, version 2024

Mise à jour 2024, 3e version.



La télédétection est définie comme « l'ensemble des connaissances et techniques utilisées pour déterminer des caractéristiques physiques et biologiques d'objets par des mesures effectuées à distance, sans contact matériel avec ceux-ci » (Journal Officiel du 11 décembre 1980). Elle permet l'acquisition de connaissance sur l'environnement à partir de mesures et d'images obtenues à l'aide de plates-formes aéroportées, spatiales, terrestres ou maritimes. Pour l'étude des milieux humides, la télédétection est un appui pour la connaissance des

milieux (délimitation, cartographie, ...) et une aide pour le suivi de celles-ci.

Auteurs du document : PÔLE-RELAIS LAGUNES MÉDITERRANÉENNES Obtenir le document : Collection "Pôles-relais - bulletins bibliographiques"

Mots clés : CARTOGRAPHIE, SIG, TELEDETECTION Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date: 2024

Type de ressource : Article technique

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: PRLM8227

Langue: Français

Accéder à la notice source : http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=8227

Télécharger les documents :

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

actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=goK8q-BpEX6rjWoe9tP\_tUJ1cG0EQSvQ7PycvfxAuDc

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/teledetection-et-milieux-humides-version-20240

Evaluer 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)

