

Contribution à l'élaboration d'indicateurs spatiaux pour le suivi des habitats naturels par utilisation d'indices de structure du paysage - Application à la Grande Camargue



L'objectif du projet européen EON 2000+ (Earth Observation for Natura 2000+) est d'analyser l'évolution des sites Natura 2000 via la mise en œuvre d'indicateurs environnementaux issus de la télédétection et des Systèmes d'Informations Géographiques. A l'interface de l'écologie et de la géographie, cette étude propose d'analyser l'espace naturel à l'aide d'une démarche et d'outils issus de l'écologie du paysage. Nous montrons ainsi l'intérêt de cette approche pour la mise en place d'indicateurs spatiaux d'état pour le suivi des habitats naturels en Camargue. Nous nous interrogeons ainsi sur les critères qui permettent de définir si une mesure de la structure du paysage peut être considérée comme indicateur. En outre, nous proposons une série d'indicateurs dont nous avons tenté de tester la pertinence en les confrontant à différents scénarii d'évolution du milieu. Enfin, nous concluons sur la nécessité d'approfondir cette démarche exploratoire, notamment à l'aide des retours terrain des gestionnaires concernant les indicateurs proposés qui semblent répondre à certaines de leurs attentes.

Auteurs du document : MILHE N.

Obtenir le document : Université de Provence Aix-Marseille I

Mots clés : TELEDETECTION, SIG, SUIVI, CAMARGUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2003

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7178

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7178>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nmZXwL2RuKfwGmf2A2hMyAZYXRS1PoRvMB5U12-r5H4](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=nmZXwL2RuKfwGmf2A2hMyAZYXRS1PoRvMB5U12-r5H4)

Commune : ARLES (13004)

Département : BOUCHES-DU-RHONE (13)

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-elaboration-d-indicateurs-spatiaux-pour-le-suivi-des-habitats-naturels-par-utilisat0>

Evaluer cette notice: