

Climagine, co-construisons le littoral de demain



Les littoraux méditerranéens sont des lieux d'importance stratégique qui abritent des écosystèmes riches et variés, tout en étant soumis à de nombreuses pressions. Depuis plus de vingt ans, le groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) met en garde sur le fait que ces zones fragiles risquent d'être fortement impactées par le changement climatique. La gestion intégrée des zones côtières (GIZC), reconnue comme l'approche la plus appropriée pour favoriser un développement durable de ces espaces vulnérables, intègre aujourd'hui pleinement cette problématique. Toutefois, la GIZC, par nature participative, est confrontée à un défi de taille : donner aux acteurs les moyens de coplanifier leur territoire en intégrant dans les réflexions les impacts du changement climatique. Pour répondre à ce besoin, une nouvelle méthodologie a été élaborée : Climagine.

Auteurs du document : LAFITTE A., EVERS V.

Obtenir le document : Plan bleu

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, LITTORAL, GESTION INTEGREE DES ZONES COTIERES

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2018

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7185

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7185>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=cjICz6SRdQ-fhCbPRcBUWvyG0dLTdg4sdtDrVgywVTI](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=cjICz6SRdQ-fhCbPRcBUWvyG0dLTdg4sdtDrVgywVTI)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/climagine-co-construisons-le-littoral-de-demain0>

Evaluer cette notice: