

Perception et adaptation au changement climatique dans les deltas méditerranéens

Les deltas méditerranéens sont des espaces dont les milieux dépendent des aménagements anthropiques des fleuves qui les alimentent. En tant que côtes basses à climat méditerranéen, ils sont particulièrement vulnérables aux effets probables des changements climatiques. L'étude de trois deltas (Rhône, Vardar et Gediz) montre que les pratiques de leurs habitants associent adaptation locale et prise de conscience globale, mais aucune adaptation efficace n'est possible sans gestion concertée à plusieurs échelles.

Auteurs du document : ERNOUL L., ROUMIEUX C., SANDOZ A.

Obtenir le document : Géoconfluences

Mots clés : DELTA, FLEUVE RHONE, CHANGEMENT CLIMATIQUE

Date : 2020

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7353

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7353>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perception-et-adaptation-au-changement-climatique-dans-les-deltas-mediterraneens0>

Evaluer cette notice: