

Caractérisation de la vulnérabilité des milieux aquatiques et des zones humides de Provence Alpes Côte d'Azur aux changements climatiques. Synthèse



Dans un contexte de changement climatique avéré, et se traduisant en PACA par une augmentation des températures, du niveau de la mer, et de l'augmentation de la durée des périodes de sécheresses estivales, les zones humides et cours d'eau méditerranéens font l'objet d'une attention particulière quant à la probable future altération de leur fonctionnement et biodiversité. Afin de caractériser cette vulnérabilité, la Maison Régionale de l'Eau et la Tour du Valat en association avec la Région PACA et l'agence de l'eau RMC ont entrepris la rédaction du volet « milieu » du Plan Régional d'Adaptation au Changement Climatique sur la ressource en eau (PRACC).

Auteurs du document : GRILLAS P., GUINGAND S., GARRONE C.

Obtenir le document : Maison Régionale de l'Eau

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, ZONE HUMIDE, COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, CLIMATOLOGIE, FAUNE

Date : 2017

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7094

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=7094>

Télécharger les documents :

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

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=vPIS__BO7hTrpZ6P4P-CRb5YwKZMkJogMrlnAPHXJ4Q](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=vPIS__BO7hTrpZ6P4P-CRb5YwKZMkJogMrlnAPHXJ4Q)

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-de-la-vulnerabilite-des-milieux-aquatiques-et-des-zones-humides-de-provence-alpes-co4>

Evaluer cette notice: