

Les ressources en eau et le changement climatique en Provence-Alpes-Cote d'Azur

Cette publication aborde les effets du changement climatique sur la ressource en eau à l'échelle régionale et locale. Un bilan des connaissances actuelles est dressé afin de mieux appréhender les enjeux à court, moyen et long terme, et d'accompagner les décideurs, gestionnaires et aménageurs dans leur démarche prospective. L'eau est une problématique majeure en région méditerranéenne. Le changement climatique, les usages et le développement de la société influent fortement sur la ressource qui est si fragile. Pour éviter les pressions et mobiliser les acteurs, ce cahier apporte un éclairage et des réponses.

Auteurs du document : Groupe régional d'experts sur le climat en Provence-Alpes-Côte d'Azur (GREC-PACA)

Obtenir le document : Association pour l'innovation et la recherche au service du climat (AIRGREC-PACA)

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, EAU DE SURFACE, RESSOURCE EN EAU, EAU SOUTERRAINE, VULNERABILITE, ECOSYSTEME AQUATIQUE

Date : 2017-07-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33983

Source : Page 52 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Les-ressources-en-eau-et-le-changement-climatique-en-Provence-Alpes-C%C3%B4te-d%E2%80%99Azur>

Télécharger les documents :

<http://www.air-climat.org/wp-content/uploads/2017/08/GREC-PACA-Cahier-Ressource-en-eau-BAT-HR.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-ressources-en-eau-et-le-changement-climatique-en-provence-alpes-cote-d-azur0>

Evaluer cette notice: