

La gestion de l'eau face au changement climatique



Le présent document traite des mesures climatiques déjà prises ou suggérées en matière de gestion des ressources hydriques. Le chapitre 2 expose les inquiétudes centrales de la CIPRA quant aux orientations actuelles du secteur hydrique, étant donné le rôle de « château d'eau de l'Europe » de la région alpine et les conséquences du changement climatique telles qu'elles sont prévues. Le chapitre 3 commence par présenter une vision globale du secteur hydrique et des effets prévus du changement climatique dans la région, et présente un résumé de l'actualité d'autres domaines d'activité interdépendants de la gestion de l'eau. Il poursuit avec un bref compte-rendu des réponses apportées par les différentes parties prenantes, une analyse de certaines mesures climatiques, puis expose les mesures politiques que la CIPRA juge nécessaires de prendre. Dans le chapitre 4 sont exposés un résumé de la situation et les principales conclusions de l'auteur. Le chapitre 5 présente une sélection de projets qui fournissent des réponses au changement climatique (ainsi qu'aux autres phénomènes interdépendants) efficaces et compatibles avec le développement durable.

Auteurs du document : Commission Internationale pour la Protection des Alpes

Obtenir le document : CIRPA

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CLIMATOLOGIE, MONTAGNE, RESSOURCE EN EAU, changement climatique

Date : 2011-03-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32352

Source : Page 36 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-gestion-de-leau-face-au-changement-climatique>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225575/225575_doc.pdf

Région : RHONE-ALPES (82)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-gestion-de-l-eau-face-au-changement-climatique0>

Evaluer cette notice: