

Massif des Vosges - Synthèse - Savoirs climatiques et gestion de l'eau en Rhin-Meuse



Aujourd'hui, en Rhin-Meuse, plusieurs résultats d'études sont disponibles. Ils fournissent des ordres de grandeur des impacts et de l'évolution future des risques d'inondation et d'étiage. Ils permettent de dire que cela va évoluer et dans quel sens, selon une gamme de futurs, correspondant à différents scénarios climatiques et à leurs traductions hydrologiques. Pour autant, ils ne peuvent pas non plus, à eux seuls, définir le sens politique des problèmes étant donnée la complexité des interactions entre dimensions humaines, sociales et naturelles qui contribuent à façonner l'avenir. Quel rôle conférer alors à ces savoirs ? Plus largement, comment l'action publique locale conçoit-elle les relations entre changement climatique et gestion de l'eau ?

Auteurs du document : AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, GESTION DE L'EAU, ENNEIGEMENT ARTIFICIEL, NEIGE, ETIAGE

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2020-10-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19330007124911582899>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=256218007449>

Département : VOSGES (88)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/massif-des-vosges-synthese-savoirs-climatiques-et-gestion-de-l-eau-en-rhin-meuse0>