

Savoirs climatiques et gestion de l'eau en Rhin-Meuse Le cas du Massif des Vosges - Rapport Final



La problématique du changement climatique s'est d'abord construite, scientifiquement et politiquement, à l'échelle globale. Depuis les années 2000 et surtout 2010, on observe un renforcement de la place de l'adaptation associée à une demande de prévision des changements climatiques au niveau régional et à la promotion d'une science davantage dédiée à des utilisateurs locaux. La territorialisation du changement climatique s'incarne, en particulier en France, dans la production de politiques d'atténuation et d'adaptation au niveau national, qui sont ensuite déclinées localement. Les efforts de « climatisation » des politiques de l'eau concernent aujourd'hui en particulier la planification décidée par les comités de bassin (SDAGE) et mise en oeuvre par les Agences de l'eau (programmes d'intervention).

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 L'EAU, CHANGEMENT CLIMATIQUE, NEIGE, RESSOURCE EN EAU, ENNEIGEMENT ARTIFICIEL, EAU POTABLE, AQUIFERE

Thème (issu du Text Mining) : CLIMATOLOGIE

Date : 2020-02-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19341366124911695489>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=257164607534>

Département : VOSGES (88), HAUT-RHIN (68)

Entité hydrographique : A6050100, A8880060, A8520082, A4180200, A2160200, A6750120, A2100200, A9420100

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/savoirs-climatiques-et-gestion-de-l-eau-en-rhin-meuse-le-cas-du-massif-des-vosges-rapport-final0>

Evaluer cette notice: