

Effets du changement climatique sur l'alpinisme et nouvelles interactions avec la gestion des espaces protégés en haute montagne : Le cas du Parc national des Ecrins - Rapport de recherche



Durant plus de deux siècles, l'évolution de l'alpinisme a été décrite et expliquée sur la base de variables culturelles - la représentation de la montagne, l'évolution des loisirs -, techniques -l'amélioration du matériel -, voire idéologiques - l'héroïsme - ou même géopolitiques - la rivalité pour la conquête des plus hauts sommets. Ce faisant, l'accent a été mis sur la variabilité et la relativité des usages humains d'une montagne considérée comme intrinsèquement intangible. Depuis le début des années 2000, cette perspective ethnocentrée se voit débordée par une variable encore peu documentée : la très forte modification des conditions d'accès et de fréquentation récréative de la haute montagne imputable au changement climatique.

Auteurs du document : BOURDEAU P.

Obtenir le document : PNE

Diffuseur des métadonnées : PNE

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, ALPINISME, GESTION

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

Date : 2014

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique : PARC NATIONAL DES ECRINS

Télécharger les documents :

http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/PNE/BOURDEAU_chang_clim_alpinisme_2014_13127.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effets-du-changement-climatique-sur-l-alpinisme-et-nouvelles-interactions-avec-la-gestion-des-espace0>

Evaluer cette notice: