

Neige de culture : état des lieux et impacts environnementaux. Note socio-économique

Réalisé à la demande du Secrétariat d'Etat à l'Ecologie, ce rapport est divisé en 2 notes. La première présente les caractéristiques techniques de la neige de culture (progression technologique, procédés de fabrication et installations, professionnalisation du secteur, coûts directs et induits) et ses caractéristiques économiques (place actuelle de l'enneigement artificiel dans la stratégie générale du tourisme hivernal) ; elle développe ensuite les impacts environnementaux de la neige de culture à court et moyen terme : l'impact sur la ressource en eau et les milieux aquatiques, les additifs, le changement climatique, la sécurité par rapport aux barrages d'altitude, l'impact sur les paysages et la biodiversité, la consommation énergétique et la production de gaz à effet de serre.... La deuxième note est consacrée aux enjeux socio-économiques de la neige de culture et à l'avenir du tourisme en montagne : développement du tourisme hivernal, émergence du développement durable, équilibre des finances des communes de montagne, rôle du Conseil national de la montagne.

Auteurs du document : BADRE, Michel, PRIME, Jean-Louis, RIBIERE, Georges

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : neige artificielle, impacts sur l'environnement, ressource en eau, milieux aquatiques, additifs, paysage, retenue d'eau, étude d'impact, changement climatique, socioéconomie, sports d'hiver, tourisme nature

Date : 2009

Type de ressource : Livre

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN12248

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alId=12248>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/neige-de-culture-etat-des-lieux-et-impacts-environnementaux-note-socio-economique0>

Evaluer cette notice: