

Analyse géohistorique du risque d'avalanche dans le massif des Vosges

L'évocation du risque d'avalanche dans les Vosges suscite en général une certaine incrédulité dans ce massif d'altitude modeste. Les problèmes d'enneigement des stations de ski contribuent encore davantage à suggérer comme improbable, voire farfelu l'occurrence de cet aléa. Pourtant, l'hiver 2005 - 2006 caractérisé par un enneigement exceptionnel, a subitement réactualisé un risque d'avalanche sous-estimé, oublié, voire nié. Or on trouve des références récentes à des événements dramatiques (hiver 1999 - 2000). Et l'étude géohistorique montre qu'il ne s'agit en rien d'un phénomène marginal dans les Vosges: grand nombre de victimes au cours des dernières décennies ; plus d'une centaine d'événements recensés depuis la fin du XVIII^e siècle. Cette quantité d'information est liée à l'importance du peuplement humain et de la fréquentation jusqu'aux crêtes, hier du fait des activités agricoles et sylvicoles, aujourd'hui davantage en raison des pratiques touristiques. Bien que de nature différente dans le temps, la vulnérabilité aux avalanches a donc toujours été relativement forte dans les Vosges. Se pose de plus la question de la classification et de la typologie, notamment en raison des ambiguïtés, voire des dangers associés à l'usage systématique du terme < coulée >. Effectivement, les archives révèlent des phénomènes de grande ampleur qui ont atteint le fond des vallées. Leur interprétation est complexe car l'évolution climatique et les changements de l'occupation des sols permettent-elles encore leur occurrence actuellement ? A partir d'une recherche interdisciplinaire (historiens, géographes), on se proposera d'avancer des réponses à cette question, tout en discutant de l'état actuel du risque d'avalanche.

Auteurs du document : GIACONA FLORIE, MARTIN BRICE, SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE (SHF)

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : AVALANCHE, CLASSIFICATION, NEIGE, RISQUE NATUREL, ANALYSE RISQUE, ASPECT HISTORIQUE, DIFFUSION INFORMATION, DÉGÂT, FRÉQUENCE APPARITION, MORTALITÉ, PRÉVISION, SIÈCLE 18EME, SIÈCLE 19EME, SIÈCLE 20EME, TYPOLOGIE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 2 Pages 94-101

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

Couverture géographique : EUROPE, EUROPE OUEST, FRANCE, MASSIF VOSGIEN

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-geohistorique-du-risque-d-avalanche-dans-le-massif-des-vosges0>

Evaluer cette notice: