



Risques naturels et tourisme en montagne : vers une gestion intégrée dans les territoires alpins

Benjamin Einhorn¹

¹ Pôle Alpin Risques Naturels, France, benjamin.einhorn@risknat.org

Résumé. Le développement du tourisme de masse depuis le siècle dernier est devenu l'un des principaux moteurs économiques des territoires de montagne. Source d'attractivité et de richesse, il constitue également un facteur de vulnérabilité accrue, en raison de l'exposition croissante des infrastructures et des populations touristiques aux multiples aléas naturels présents en montagne, qui tendent aussi à augmenter sous l'effet du changement climatique. Dans ce contexte, les acteurs du tourisme en montagne assument des responsabilités particulières en matière de prévention et de gestion des risques naturels et jouent un rôle clé pour assurer la sécurité des infrastructures et des populations touristiques. Cette communication présente des exemples de bonnes pratiques et d'actions innovantes de Gestion Intégrée des Risques Naturels mises en œuvre dans les territoires alpins concernant le secteur du tourisme, ainsi que des perspectives de nouvelles actions préventives en partenariat avec des professionnels du tourisme en montagne. Des études pilotes en territoire alpin pourront notamment s'appuyer sur la méthodologie déjà mises en œuvre sur l'arc méditerranéen dans le cadre du groupe de travail « Risques et tourisme » de l'AFPCNT.

ABSTRACT. The development of mass tourism since the last century has become one of the main economic drivers in mountain regions. Nowadays, it is both a source of attractiveness and wealth but also a factor of increased vulnerability, due to the growing exposure of tourist infrastructures and populations to the multiple natural hazards taking place in mountain environment, which are also partly increasing as a result of climate change. In this context, the tourism industry in mountain regions has particular responsibilities in terms of natural risk prevention and management, and plays a key role to ensure the safety of tourism infrastructures and tourist populations. This paper presents some examples of best practice and innovative Integrated Natural Risk Management initiatives implemented in the French Alps concerning the tourism sector, as well as perspectives for new preventive actions in partnership with mountain tourism professionals. Pilot studies in mountain region could be based on the methodology already carried out in the French Mediterranean Arc in the framework of the AFPCNT working group "Risks and Tourism".

Mots Clés : Risques naturels – Montagne – Tourisme – Gestion intégrée des risques – Alpes françaises.

Key-Words: Natural hazards – Mountain – Tourism – Integrated Risk Management – French Alps.