

Les trajectoires de développement des stations de ski face au changement climatique : solution durable ou fuite en avant ?

Depuis le début des années 2000, s'est développée la conscience que les changements climatiques entraîneront d'inévitables impacts. Selon la littérature scientifique, une *adaptation* des activités économiques sensibles et exposées aux impacts des changements climatiques est nécessaire dans les régions vulnérables, afin de réduire les risques et d'exploiter les nouvelles opportunités.

Le tourisme hivernal dans l'arc alpin est concerné au premier chef par cette adaptation au changement climatique. L'augmentation des températures moyennes implique, en effet, une élévation de la limite des chutes de neige qui menace la viabilité économique des stations de basse et de moyenne montagne. Plusieurs options d'adaptation existent afin de réduire la vulnérabilité au changement climatique de ces stations hivernales.

Le travail de recherche présenté ici analyse le degré d'intégration de l'adaptation au changement climatique dans les politiques encadrant le tourisme hivernal en Suisse et propose une étude de cas détaillée de la situation dans les préalpes vaudoises et du programme alpes vaudoises 2020. Un cadre d'analyse et une méthodologie sont présentés afin d'évaluer dans quelle mesure les trajectoires d'adaptation correspondent aux prévisions des modèles climatiques en matière de hausse des températures.

L'étude montre ainsi les limites actuelles des politiques et des pratiques en matière de tourisme hivernal dans les stations de moyenne montagne. On constate que le discours politique sur l'adaptation s'accompagne d'une redistribution des ressources publiques à destination des stations hivernales qui ne sont pas nécessairement les plus vulnérables au changement climatique, mais celles qui disposent d'une masse économique critique. De plus, l'absence de procédures de monitoring et d'instruments d'action contraignants induit le risque que les stations alpines mènent des stratégies d'adaptation augmentant externalités environnementales.

L'auteur démontre ainsi qu'il existe un fossé entre la manière dont est conçue l'adaptation au changement climatique dans les cercles scientifiques et les pratiques concrètes en la matière. Il propose ainsi trois recommandations pour réconcilier adaptation au changement climatique dans les stations de moyenne montagne avec les principes du développement durable.