



**HAL**  
open science

## **Interactions entre recherche scientifique et société montagnardes, analyse réflexive autour de trois projets de recherche menés dans les Alpes françaises et suisses**

Anne-Sophie Crépeau, Emmanuel Salim, Jacques Mourey

### ► To cite this version:

Anne-Sophie Crépeau, Emmanuel Salim, Jacques Mourey. Interactions entre recherche scientifique et société montagnardes, analyse réflexive autour de trois projets de recherche menés dans les Alpes françaises et suisses. *Encore une transition*, Nov 2022, Grenoble, France. ⟨hal-03945075⟩

**HAL Id: hal-03945075**

**<https://hal.science/hal-03945075v1>**

Submitted on 18 Jan 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

# **Interactions entre recherche scientifique et sociétés montagnardes, analyse réflexive autour de trois projets de recherche menés dans les Alpes françaises et suisses**

## **Résumé**

Le changement climatique induit de nombreux impacts (IPCC, 2021) auxquels les territoires de montagne, du fait de leurs caractéristiques spécifiques, sont particulièrement vulnérables (Morin 2022). Ces impacts sont déjà visibles sur les activités touristiques et récréatives et conduisent au développement de stratégies d'adaptation, notamment autour de la question du ski (Steiger et al. 2019). Des études s'intéressent depuis peu aux conséquences du changement climatique sur la saison estivale et montrent entre autres que l'élévation des températures pourrait engendrer un allongement de la saison estivale, impactant positivement les destinations touristiques orientées sur les activités récréatives de nature (Pröbstl-Haider et al. 2021). Des travaux sur les perceptions des touristes face au changement climatique et leurs modes de substitutions (McCreary et al. 2019), traitent la question de l'adaptation à l'échelle des pratiquants. Ces recherches interrogent la relation entre le monde académique et les sociétés montagnardes et les dynamiques qu'elle met en œuvre.

L'objectif de cette contribution est donc d'analyser cette relation à travers trois projets de recherche en cours ou récemment terminés. Le premier d'entre-eux s'attache à mieux comprendre comment les pratiquants de sports de nature perçoivent l'impact du changement climatique sur leur pratique et s'il en induit un changement. Le second projet consiste à comprendre comment les pratiques touristiques autour des grands glaciers alpins évoluent face au retrait glaciaire dû au changement climatique. Enfin, le troisième projet s'intéresse à l'évolution des conditions de pratique de l'alpinisme face au changement climatique et à l'adaptation en conséquence des guides de haute montagne en France et en Suisse.

Dans ces trois projets, les sociétés montagnardes jouent des rôles différents. Dans le premier, les Parcs Naturels Régionaux (PNR) du Vercors et du Massif des Bauges soutiennent cette initiative. Elle s'inscrit dans la continuité de leur implication dans des projets de recherche-action sur l'adaptation au changement climatique. Dans le second, si le projet est à l'initiative du monde académique, les grandes sociétés de remontées mécaniques se montrent intéressées et alimentent les questionnements sur les enjeux qui les mobilisent. Ces enjeux peuvent parfois recouper des questions de recherches en vogue dans le domaine et viennent donc nourrir les questionnements académiques. Cependant, il a été noté que les interactions avec les parties-prenantes, au-delà des premières enquêtes, ont été difficiles, limitant la co-construction des futures enquêtes, l'initiative étant ici laissée aux scientifiques. Dans le troisième projet, le constat est similaire, les parties prenantes (parfois financeuses) appuient pour que les projets de recherche répondent à leurs enjeux individuels mais sont régulièrement en désaccords avec certains résultats scientifiques et leur diffusion peut être à l'origine de situations conflictuelles, en général, entre différents acteurs de terrain. En résulte alors parfois une tension entre les enjeux des sociétés montagnardes et ceux de la recherche académique. Les trois exemples présentés montrent que les interactions entre la recherche académique et les acteurs de la communauté montagnarde sont très ambivalentes et peuvent mener autant à des collaborations positives et fructueuses pour les deux parties comme à des situations conflictuelles notamment si les connaissances acquises dans le cadre des études scientifiques ne sont pas en accord avec les enjeux de certains acteurs de terrain. Ce constat confirme l'importance de maintenir le dialogue entre les chercheurs et les acteurs de terrain, voire de co-construire certains projets de recherche, notamment s'ils dépassent le cadre académique et

mènent à l'acquisition et à la diffusion de connaissances favorisant l'adaptation des acteurs de terrain aux effets du changement climatique.

## **Bibliographie**

- IPCC 2021. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press.
- McCreary, Allie, Erin Seekamp, Lincoln R. Larson, Jordan W. Smith, et Mae A. Davenport. 2019. « Predictors of Visitors' Climate-Related Coping Behaviors in a Nature-Based Tourism Destination ». *Journal of Outdoor Recreation and Tourism* 26:23-33. doi: 10.1016/j.jort.2019.03.005.
- Morin, Samuel. 2022. « Le changement climatique en montagne : impacts, risques et adaptation ». *Annales des Mines - Responsabilité et environnement* 106(2):37-41. doi: 10.3917/re1.106.0037.
- Pröbstl-Haider, Ulrike, Claudia Hödl, Kathrin Ginner, et Florian Borgwardt. 2021. « Climate Change: Impacts on Outdoor Activities in the Summer and Shoulder Seasons ». *Journal of Outdoor Recreation and Tourism* 34:100344. doi: 10.1016/j.jort.2020.100344.
- Steiger, Robert, Daniel Scott, Bruno Abegg, Marc Pons, et Carlo Aall. 2019. « A critical review of climate change risk for ski tourism ». *Current Issues in Tourism* 22(11):1343-79. doi: 10.1080/13683500.2017.1410110.