
Adaptation durable des prestataires d'activité de sports de nature estivaux de moyenne montagne au changement climatique

Anne-Sophie Crépeau*¹

¹EDYTEM, CNRS, UMR5204, Université Savoie-Mont-Blanc, Le Bourget du Lac – Antilles néerlandaises

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 son allongement impactant positivement les destinations touristiques orientées sur les activités récréatives de nature (Pröbstl-Haider et al., 2021). Cette communication présentera des travaux menés dans le cadre d'une thèse qui aborde de manière conjointe les questions d'adaptation et d'atténuation dans une approche systémique de l'adaptation durable (Njoroge, 2014). Nous présenterons ici les résultats concernant l'adaptation durable des prestataires d'activités de sports de nature estivaux en moyenne montagne. Une méthodologie qualitative basée sur des entretiens semi-directifs et des observations participantes a permis d'étudier comment les prestataires d'activités s'adaptent au changement climatique. Les résultats permettent de positionner les prestataires sur un continuum de l'adaptation durable et mettent en évidence comment leurs dispositions sociales (Lahire, 2012) influencent leur manière de s'adapter dans une perspective durable.

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.

Lahire, B. (2012). *Monde Pluriel*. Le Seuil. https://books.google.fr/books?hl=fr&lr=&id=n4o_E80FjQ4C&oi=fnd&pg=PR1&redir_esc=y#v=onepage&q=monde%20Pluriel%20lahire%20bernard%202012&f=false

Morin, S. (2022). Le changement climatique en montagne: Impacts, risques et adaptation. *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 106(2), 37–41. <https://doi.org/10.3917/re1.106.0037>

Njoroge, J. M. (2014). An enhanced framework for regional tourism sustainable adaptation to climate change. *Tourism Management Perspectives*, 12, 23–30. <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2014.06.002>

*Intervenant

Pröbstl-Haider, U., Hödl, C., Ginner, K., & Borgwardt, F. (2021). Climate change: Impacts on outdoor activities in the summer and shoulder seasons. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, *34*, 100344. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2020.100344>

Steiger, R., Scott, D., Abegg, B., Pons, M., & Aall, C. (2019). A critical review of climate change risk for ski tourism. *Current Issues in Tourism*, *22*(11), 1343–1379. <https://doi.org/10.1080/13683500.2017.13683500>

Mots-Clés: sports de nature, changement climatique, moyenne montagne, adaptataion durable