



**HAL**  
open science

## **Sport de nature et faune sauvage : entre consommation de la montagne et rencontre au sommet**

Clémence Perrin-Malterre, Laine Chanteloup

### ► **To cite this version:**

Clémence Perrin-Malterre, Laine Chanteloup. Sport de nature et faune sauvage : entre consommation de la montagne et rencontre au sommet. Colloque “ Relations anthropo-zoologiques ”, Université Joseph Fourier, Jul 2014, Grenoble, France. hal-02338519

**HAL Id: hal-02338519**

**<https://hal.science/hal-02338519v1>**

Submitted on 30 Oct 2019

**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.

## **Sport de nature et faune sauvage : entre consommation de la montagne et rencontre au sommet**

Clémence Perrin-Malterre\* et Laine Chanteloup\*\*

\* Maître de conférence en STAPS  
**Université Savoie Mont-Blanc**  
**Laboratoire EDYTEM - UMR 5204**  
**Bâtiment « Pôle Montagne »**  
**73376 Le Bourget du Lac Cedex**  
[clemence.perrin-malterre@univ-savoie.fr](mailto:clemence.perrin-malterre@univ-savoie.fr)

\* Docteure en géographie  
**Chercheure associée**  
**Université Savoie Mont-Blanc**  
**Laboratoire EDYTEM - UMR 5204**  
**Bâtiment « Pôle Montagne »**  
**73376 Le Bourget du Lac Cedex**  
[laine.chanteloup@gmail.com](mailto:laine.chanteloup@gmail.com)

L'accélération et le développement des mobilités humaines au sein des espaces de nature transforment les spatialités animales pouvant influencer la dynamique des populations de grands herbivores et leur répartition dans différents types d'habitats (Knight et Gutzwiller, 1995). Ainsi, le développement de la pratique du ski de randonnée et de la raquette à neige conduit à un accroissement de la présence anthropique en zone de montagne en période hivernale, alors même que cette période est critique pour la survie des animaux : difficultés de déplacement, dépenses énergétiques importantes (Arlettaz et *al.*, 2007). Afin de mieux connaître les spatialités humaines et animales et leurs influences réciproques, une étude interdisciplinaire a été lancée sur les pratiques de sports hivernaux au sein de la Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage des Bauges. Cette étude vise à mieux comprendre comment les hommes et les animaux s'organisent dans un espace partagé, comment chacun reconfigure ses spatialités en la présence de l'autre.

Dans le cadre de cette communication, nous nous intéressons spécifiquement au pendant humain de cette recherche, à savoir comment l'espace humanimal, c'est-à-dire l'espace d'interface entre hommes et animaux, est défini et perçu par les hommes. Pour ce faire, notre étude se base sur les perceptions des pratiquants mais également sur leurs pratiques :

1/ Nous examinons le rapport des pratiquants de sports hivernaux à l'espace dans lequel ils inscrivent leurs pratiques, interrogeant notamment la place attribuée à la faune sauvage dans leur rapport à l'espace montagnard (représentation paysagère, bénéfice psychologique...). L'entrée touristique s'avère particulièrement intéressante pour l'étude des relations anthro-zoologiques dans la mesure où cette activité offre l'occasion à l'homme d'interagir avec la faune sauvage. Dans le cadre du tourisme faunique cette interaction est recherchée par les hommes qui utilisent cette rencontre à des fins éducatives (Lemelin et Smale, 2007) mais aussi pour en tirer des bénéfices psychologiques (Curtin, 2010). Si ce tourisme, où la « rencontre » avec la faune sauvage constitue l'un des mobiles du déplacement, a déjà fait l'objet de nombreux travaux

(Chanteloup, 2013 ; Duffus et Dearden, 1990 ; Orams, 1996 ; Reynolds et Braithwaite, 2001), d'autres situations touristiques comme les sports de nature entraînent des interactions hommes/animaux encore peu étudiées. Les recherches menées sur les pratiquants de ces sports se sont jusqu'à maintenant intéressées à leur profil sociologique, leurs modalités de pratique et à ce qu'ils recherchaient dans ces activités (Bessy et Naria, 2004). Il est notamment apparu que la découverte du milieu constitue l'attente majeure des sports de nature. Or, si cette recherche de contact avec la nature semble être une évolution forte des pratiques récréatives, qu'en est-il des rapports que les pratiquants sportifs entretiennent avec la faune sauvage ? Nous formulons l'hypothèse qu'en fonction de motifs de pratique, la perception de la faune sauvage diffère.

2/ Nous nous intéressons également à la manière dont la faune sauvage est prise en compte dans le cadre des pratiques sportives. A l'instar d'autres enquêtes (Taylor et Knight, 2003 ; Sterl, Brandenburg et Arnberger, 2008), nous examinons la position adoptée par les pratiquants sur les questions de dérangement de la faune au cours de leur activité, analysant la fréquence des approches des pratiquants vers les animaux, leur perception du dérangement, les distances établies avec l'animal... Cette étude qui se fonde sur les discours des pratiquants des sports de nature est complétée par l'analyse de la pratique de terrain qui se matérialise par l'itinéraire emprunté. L'itinéraire permet d'analyser comment la présence d'animaux et l'existence de zones de protection spéciales pour la faune sauvage reconfigurent les mobilités humaines.

Les données présentées sont issues d'une enquête par questionnaires et entretiens. Près de 180 questionnaires ont été collectés entre janvier et mars 2014. Les thèmes abordés dans le questionnaire portent sur les modalités de pratique de l'activité, sur la perception du milieu montagnard, de la faune sauvage et de son dérangement, sur le choix de l'itinéraire et sur des données socio-démographiques. Les enquêtés sont également invités à remplir une carte indiquant l'itinéraire emprunté. Une trentaine d'entretiens semi-directifs ont été menées afin d'approfondir les données collectées par questionnaire. Les personnes interrogées ont été sélectionnées en raison de leur profil particulier dans l'activité pratiquée et/ou de leur rapport spécifique à l'environnement montagnard.

#### Bibliographie

- Bessy, O. et Naria, O. (2004) "Sociologie des pratiquants de sports nature", *Les Cahiers Espaces*, n° 81, pp. 52-78.
- Taylor A. R. and Knight R. L. (2003) "Wildlife responses to recreation and associated visitor perceptions", *Ecological Applications*, 13(4), pp. 951-963.
- Sterl, P., Brandenburg, C. and Arnberger A. (2008). "Visitors' awareness and assessment of recreational disturbance of wildlife in the Donau-Auen National Park", *Journal of Nature Conservation*, n°16, p. 135-145.

« This research was conducted on the long term research site Zone Atelier Alpes, a member of LTER France. »