



Fiche de poste du projet « De terre et de neige : enquête sur le métabolisme des stations de ski »

Ce projet interdisciplinaire vise à mieux saisir la matérialité physique de l'industrie du ski dans les Alpes françaises, en particulier les infrastructures affectant les versants de haute montagne. En prenant comme terrain d'étude la station de Tignes, il s'agira d'interroger les archives (départementales ou communales) et de mener des entretiens (auprès des collectivités territoriales, des entreprises et des usagers) afin d'analyser à la fois les conditions socio-historiques qui ont conduit aux aménagements pour le tourisme de sports d'hiver au cours des dernières décennies, et leurs effets différenciés sur les agents sociaux. Pour cela, le projet se fonde sur un travail déjà réalisé de quantification des impacts géomorphologiques des aménagements du domaine skiable de Tignes, et agrège trois chercheurs (deux sociologues et un géomorphologue) qui encadreront le stage d'un-e étudiant-e de Master.

Objectif général : inscrire ou rattacher l'évolution du métabolisme, en particulier les flux de matériaux de construction, d'une station de ski (Tignes) à une histoire socio-politique. Deux pistes principales sont privilégiées :

- un travail d'archives (pouvoirs publics, Compagnie des Alpes, ingénieurs) pour rendre compte des principaux choix (politiques, techniques et économiques notamment) qui expliquent l'évolution des flux de terres de terrassement, granulats et roches, notamment le contour que prend l'aménagement des montagnes, ainsi que les disputes associées et leurs régulations ;
- des entretiens (associations, habitants, élus, travailleurs, entreprises de terrassement, etc.) pour analyser la façon dont différents groupes sociaux sont affectés par ce métabolisme – au vu de leurs propriétés sociales et leurs intérêts.

Rémunération : stage de 4 à 8 mois (gratification selon la grille en vigueur en 2026), avec une prise en charge possible des frais d'enquête.

Localisation : Isère et/ou Savoie ; télétravail possible.

Laboratoire : EDYTEM ou GRESEC.

Encadrants : Nelo Magalhães (CNRS), Xavier Bodin (CNRS), et Mikaël Chambru (UGA).

Période : avril à décembre 2026. Travail de terrain à réaliser avant l'été 2026.

Profil recherché :

- Niveau : master (M1 ou M2).
- Disciplines : géographie physique, géographie sociale, sociologie, histoire, science politique, anthropologie.
- Être à l'aise avec une ou plusieurs méthodes d'enquête : entretiens, archives, ethnographie, traitement de base de données.
- Savoir construire un état de l'art de littératures diverses.
- La connaissance des milieux alpins, notamment de leur gouvernance et histoire, est souhaitable.

Le stagiaire sera accompagné tant dans la construction des questions de recherche, la conception de l'enquête que sur la récolte de données. Le suivi du travail sera fait par des entretiens hebdomadaires avec les encadrants, et une présentation bimestrielle des avancées. L'aboutissement du travail pourra donner lieu à la rédaction d'un article pour une revue scientifique, et/ou à la présentation au cours d'une conférence.

Contacts : nelo.magalhaes@cnr.fr mikael.chambru@univ-grenoble-alpes.fr xavier.bodin@univ-smb.fr