

**Problématique des sites soumis à des pics de fréquentation :
Possibilités de collaboration avec l'Université Savoie Mont Blanc**

Le Département Géographie & Aménagement de l'Université Savoie Mont Blanc (sur des aspects formation) et le laboratoire Edytem (sur le volet recherche) ont identifié un fort intérêt **pour les problématiques des sites soumis à des pics de fréquentation**, en résonance avec les questions que se posent les acteurs des territoires et les membres de la Commission départementale des Espaces, sites et Itinéraires de Savoie (CDESi73).

Sujets possibles d'étude :

Dans ce cadre du laboratoire, il est possible de se positionner sur différents registres complémentaires les uns des autres :

- Documentation précise du phénomène, en concertation avec les acteurs de terrain déjà impliqués.
=> Caractérisation des situations, état des lieux, avec dans l'idéal un volet rétro-observation pour se prémunir de certains biais de perception.
- Travail sur le ressenti des acteurs et des publics, essentiellement à travers des enquêtes.
=> La dimension subjective est ici mise en avant et concourt à définir ce qui est perçu comme un « pic de fréquentation » (souvent qualifié dans la presse de « surfréquentation ») et les problèmes afférents.
- Une réflexion plus théorique sur l'approche de la quantification de la fréquentation dans un contexte de fréquentation touristique :
=> Qu'est-ce qu'un optimal de fréquentation ? Qu'est-ce qu'un seuil ? Qu'entend-on par « capacité de charge » (Abernethy, 2001 ; Mac Cool & Lime, 2001) ? Y a-t-il unanimité parmi les acteurs sur les définitions de ces termes ? Comment arbitrer entre les positionnements divergents des différents acteurs ?

Cette réflexion théorique pourra être largement alimentée par les travaux scientifiques sur ces questions (Deprest, 1997 ; Manning, 2007 et suiv. ; etc.) et leur prise en compte dans certains territoires, notamment sous statut de protection, comme les parcs nationaux des Calanques (Barthélémy et Claeys, 2016) ou de Port-Cros.

Cette réflexion a déjà été conduite sur plusieurs terrains au sein du laboratoire EDYTEM.

Possibilités d'actions à mettre en place en concertation avec les acteurs concernés :

Plusieurs propositions peuvent être formulées, en fonction des délais souhaités, de l'approfondissement des travaux et des moyens consacrés pour soutenir l'effort de recherche.

- Stage volontaire pour un étudiant de Licence 3

Période de stage : possible dès l'été 2022 si la proposition remonte rapidement et si un étudiant est intéressé.

L'intérêt de cette formule hors-calendrier d'étude est de permettre de faire travailler un étudiant sur la période estivale, ce qui n'est habituellement pas possible dans le cadre de l'année universitaire.

Selon les aptitudes et les aspirations de l'étudiant, ce stage peut constituer aussi une prise d'élan pour un travail plus approfondi en Master 1 (mémoire de recherche, cf. *infra*).

Nb : concertation nécessaire sur les attendus du stage.

- Mémoire de Master 1

Période de réalisation : entre février et début juin 2023

Formule pour 1 étudiant ou 2 ou 3 selon le volume que l'on souhaite donner à ce travail. Sachant que si plusieurs étudiants travaillent sur ce thème, il faut bien délimiter des sujets distincts pour chacun, mais ce peut être l'occasion d'impulser une petite dynamique d'équipe. Nb : Inconvénient corollaire à la proposition précédente, ce n'est peut-être pas la saison où les pics de fréquentation sont les plus sensibles.

Une solution alternative consiste à proposer un sujet équivalent pour un étudiant de Master 2 recherche « Géosphères » lui permettant de conduire ses observations au cours de l'été entre le M1 et le M2.

- Stage de Master 2 GAM ou T2M

Période de stage : à partir de mars 2023, stage de 4 à 6 mois, obligatoire dans le cadre d'un parcours professionnalisant.

Stage individuel au sein d'une collectivité territoriale par exemple (intercommunalité, syndicat de Pays). Compte tenu du niveau de formation et des compétences de l'étudiant, le travail aura forcément un aspect appliqué plus fort et plus axé sur l'identification de solutions.

- Un atelier de Master 2

Période de l'atelier : au cours du premier semestre de l'année universitaire (septembre à février). Nb : les prochaines possibilités seront pour la rentrée universitaire 2023.

Travail par groupe de 3 étudiants. Réponse à une commande d'une structure publique ou privée (Intercommunalité, commune, PNR, association, gestionnaire de domaine skiable, etc.) qui leur confie l'étude d'un projet (à court, moyen ou long terme), un bilan en lien avec un aménagement ou l'environnement sur un site identifié pour la complexité et les enjeux des problèmes.

- Une thèse de géographie

Durée : 3 ans

Travail plus ambitieux et beaucoup plus approfondi sur 3 ans, Cette temporalité permet de s'affranchir des temporalités saisonnières et de mettre en place un dispositif de suivi sur plusieurs années si nécessaire. Un travail de documentation précis sur plusieurs sites peut alors être coordonné à une réflexion plus théorique sur les questions de fréquentation des sites. Cette solution suppose de sélectionner soigneusement l'étudiant à qui ce projet sera confié, et, dans la mesure du possible, la thèse peut venir après une première approche en Master 2 Recherche. On est donc sur un calendrier plus long.

Financement : coût total : environ 100 K€ sur 4 années civiles. Financements à trouver auprès de l'Etat et/ou de partenaires privés ou collectivités.

Contacts Université Savoie Mont Blanc :

Christophe Gauchon - Géographie USMB-Edytem - christophe.gauchon@univ-smb.fr

Lionel Laslaz - Géographie & aménagement USMB-Edytem - Lionel.Laslaz@univ-smb.fr