

Les questions socioéconomiques reliées à l'adaptation des forêts aux changements climatiques t'intéressent ?

Ce projet de maîtrise pourrait être pour toi...

Les perceptions et l'acceptabilité sociale envers la migration assistée et ses impacts

À cause des changements climatiques, on anticipe que les forêts seront exposées dans le futur à des conditions environnementales très différentes de celles qui prévalent maintenant. La migration assistée, qui consiste à implanter des arbres au nord de leur aire de répartition actuelle, afin d'anticiper les changements climatiques à venir, est l'une des stratégies recommandées pour favoriser l'adaptation des forêts. Or, la question de la migration assistée en foresterie soulève de nombreux débats, notamment parce que certains groupes redoutent que ces pratiques puissent modifier la composition des forêts et altérer leur apparence ou leurs fonctions. Au sein d'une équipe multidisciplinaire qui mène des recherches appliquées sur la migration assistée, l'étudiant.e à la maîtrise responsable du volet socioéconomique sera chargé.e d'étudier les perceptions et les représentations de divers groupes d'utilisateurs de la forêt sur la migration assistée pour faire face aux impacts des changements climatiques en foresterie. L'étudiant.e sera appelé.e ainsi à identifier les éléments à considérer autant chez les parties prenantes de la migration assistée qu'au sein d'un public élargi afin de communiquer efficacement sur cette question.

La maîtrise sera supervisée par une équipe multidisciplinaire, soit : Jean-François Bissonnette (jean-francois.bissonnette@ggr.ulaval.ca), Alison Munson et Patricia Raymond.

Nous offrons une bourse d'étude de maîtrise (M.Sc.) de **17 000 \$/année** pendant deux années. La candidate ou le candidat doit posséder une formation de premier cycle dans une discipline connexe aux sciences sociales ou aux sciences forestières (p.ex. géographie, environnement, aménagement du territoire, développement durable, foresterie, biologie, anthropologie, sociologie, sciences politiques, etc.) et démontrer un fort intérêt pour les questions environnementales. Une expérience en recherche est un atout. Le ou la candidate devra savoir faire preuve d'autonomie, de curiosité et d'habileté en communication. Présentez votre candidature avant le 30 septembre 2020 (CV, relevé de notes et liste de 2-3 références avec coordonnées).



Pour en savoir plus : <https://www.youtube.com/watch?v=2iTHoc2ZST4>

