



Les projets d'atténuation des risques associés aux aléas côtiers : quels éléments socio-politiques favorisent leur acceptabilité sociale?

*Un terrain de recherche en Gaspésie, aux Îles-de-la-Madeleine
et sur la Côte-Nord*

DESCRIPTION DU PROJET

Les travaux de protection par rechargement de plage sont de plus en plus préconisés au Québec comme ouvrage de protection contre l'érosion et la submersion côtières. Une recharge de plage consiste à ajouter des matériaux granulaires sur la plage afin de favoriser la dissipation de l'énergie des vagues, ce qui permet d'atténuer l'effet des tempêtes et de protéger les bâtiments ainsi que les infrastructures côtières. Malgré ces bénéfices, ces projets de protection côtière font face à divers enjeux liés à la concertation des parties prenantes et à leur acceptabilité sociale. Dans ce contexte, il importe de comprendre comment le contexte sociopolitique local, le contexte institutionnel, de même que les procédures et les dispositifs de gouvernance mis en place dans ces projets influencent leur déroulement et leurs résultats.

Pour atteindre cet objectif, un projet de maîtrise est offert en sciences de l'environnement à l'UQTR. Au cours de cette maîtrise, la personne sera amenée à réaliser des retours d'expérience avec les parties prenantes de projets de protection côtière par rechargement de plage qui ont été réalisés en Gaspésie, aux Îles-de-la-Madeleine et sur la Côte-Nord. Elle rencontrera les ministères, les organisations municipales et les populations touchées par ces projets.

Compétences qui seront développées à travers le projet

- Gouvernance environnementale, approche participative
- Développement, réalisation et analyse d'entretiens individuels (analyses qualitatives)
- Rédaction scientifique
- Autonomie et esprit de synthèse
- Liens avec les organismes du milieu
- Travail en équipe
- Communication orale et écrite auprès de divers publics

Supervision

Julie Ruiz, professeure
Département des sciences de l'environnement
Université du Québec à Trois-Rivières

Début du projet

Septembre 2022

Financement

Une bourse de 15 000 \$ par an est disponible pour une période de 2 ans. Une bourse d'exemption de frais de scolarité majorés est aussi disponible pour les candidats étrangers.

Les frais de terrain (déplacement et hébergement pour les rencontres des acteurs) en Gaspésie, aux Îles-de-la-Madeleine et sur la Côte-Nord sont couverts par le projet.

Critères d'admissibilités

- Répondre aux exigences de base pour une admission au programme de la maîtrise en science de l'environnement de l'UQTR
- Détenir une moyenne cumulative d'au moins 3,4/4,3 ou l'équivalent
- Formation universitaire de 1^{er} cycle en géographie, anthropologie, sociologie, études environnementales, sciences politiques ou disciplines connexes
- Maîtrise du français lu, écrit et parlé. Une preuve de maîtrise du français sera demandée pour les candidats non francophones (ex. : réussite au test de Français international avec une note > 650)
- Être canadien, résident canadien ou pourvu d'un permis d'étude valide ou en renouvellement
- Bonne maîtrise de l'anglais lu et parlé
- Expérience en méthode qualitative est un atout

Dossier de candidature à soumettre

Le dossier doit être transmis en 1 seul fichier PDF et comprendre :

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae
- Relevé de notes (B.Sc.)
- Nom et coordonnées de deux répondants

Sélection des candidates ou des candidats

La sélection des candidates ou des candidats se poursuivra jusqu'à ce qu'une candidate ou un candidat soit recruté. La candidate ou le candidat sélectionné(e) devra s'inscrire à temps plein au programme de maîtrise en sciences de l'environnement de l'UQTR.

Envoyez votre dossier par courriel à Julie Ruiz :
Professeure en sciences de l'environnement
Co-directrice du centre de recherche RIVE
Université du Québec à Trois-Rivières
CP 500, Trois-Rivières, Québec, G9A 5H7
Julie.ruiz@uqtr.ca