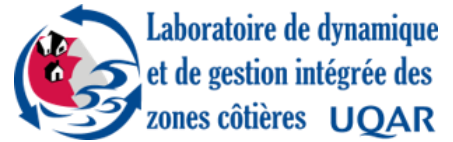




UQAR



Appel à candidature

Stage postdoctoral sur l'adaptation aux risques côtiers en Kamouraska

Contexte :

TranSECT (*Transformative adaptations to Social-Ecological Climate change Trajectories*) est une initiative de recherche interdisciplinaire innovante visant à traiter les impacts profonds du changement climatique sur les zones côtières et à développer des solutions d'adaptation. Ce projet est soutenu par le financement Apogée « [Transformer le Climat par l'Action](#) » (2023-2030).

Dans le cadre de TranSECT, l'un des thèmes investigués concerne l'adaptation de la zone côtière dans un contexte de changements climatiques et d'élévation du niveau marin dans le Kamouraska. Cette région a la particularité d'avoir été poldérisée à l'aide d'aboteaux (digues), avec des gains de terre au dépend des marais maritimes de l'estuaire du Saint-Laurent. Les enjeux en termes d'adaptation sont nombreux en raison de la présence de villages, d'infrastructures et de terres agricoles, construits en arrière de ces digues et exposés à la submersion, et de l'érosion des marais en avant de celles-ci (*coastal squeeze*).

Description sommaire du poste :

Ce stage postdoctoral a pour objectif de proposer, en co-construction avec les acteurs du territoire, une stratégie d'adaptation d'une partie de la zone côtière du Kamouraska (estuaire moyen du Saint-Laurent, Québec), dans un contexte de changements climatiques et d'accentuation de l'exposition aux aléas d'érosion et de submersion côtière. Pour cela, la ou le chercheur.e devra organiser et animer des ateliers avec les acteurs du milieu, en collaboration avec d'autres chercheur.es et étudiant.es. Un portrait diagnostique du territoire sera alors rédigé et des trajectoires d'adaptation proposées.

Tâches et responsabilités :

- Effectuer des recherches bibliographiques sur les trajectoires d'adaptation et les méthodes d'adaptation en zone côtière en partenariat avec les acteurs du territoire et finaliser le séquençage des étapes méthodologiques.
- Établir puis entretenir des liens de collaboration avec les acteurs du territoire d'étude (collectivités territoriales, ministères, OBNL, habitants...) et maintenir des communications régulières avec eux.
- Planifier et organiser un atelier initial de présentation du projet et de sensibilisation des acteurs du territoire aux solutions d'adaptations aux risques côtiers
- Planifier et organiser des ateliers participatifs avec les partenaires du milieu (par exemple *focus group*, *World café*, cartographie participative, mobilisation d'un jeu sérieux...) pour définir un diagnostic partagé du territoire (portrait de la situation actuelle et prospective) et coconstruire une stratégie d'adaptation.

- Proposer une ou des trajectoires d'adaptation pour le secteur d'étude au Kamouraska, intégrant des solutions se voulant innovantes, potentiellement selon différents scénarios et à différentes échelles temporelles, en co-construction avec les acteurs du territoire.
- Faire le lien avec les autres projets en cours à l'UQAR sur l'adaptation de territoires côtiers aux risques naturels et/ou aux changements climatiques, notamment les étudiant.es impliqué.es.
- Participer aux réunions et contribuer au projet TranSECT, notamment pour les livrables attendus.
- Diffuser les résultats de la recherche auprès de la communauté et dans le milieu scientifique.
- Rédiger ou contribuer à rédiger des demandes de financement complémentaire.

Exigences :

- Détenir un diplôme de troisième cycle universitaire dans une discipline pertinente (géographie, aménagement du territoire, développement régional ou autre).
- Posséder une expertise sur les questions d'adaptation des territoires aux changements climatiques.
- Avoir une bonne connaissance de la gestion des risques d'érosion et de submersion côtière.
- Posséder une très bonne capacité de rédaction.
- Disposer de grandes habiletés en communication orale en français, notamment de l'entregent et de la facilité à établir et entretenir des contacts.
- Avoir une expérience en matière d'animation d'ateliers en groupe.
- Avoir une capacité à travailler de manière indépendante et en collaboration dans un environnement de recherche interdisciplinaire.
- Seront considérés comme des atouts :
 - Expérience en recherche partenariale et citoyenne ;
 - Expérience de projets de recherche interdisciplinaires ou transdisciplinaires ;
 - Expérience en coordination de projets et d'équipes ;
 - Posséder un excellent dossier de publications scientifiques ;
 - Connaissance des zones côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent ;
 - Très bonne maîtrise de l'anglais (le projet TCA est bilingue).

Lieu, durée et rémunération du stage :

Le poste est basé à l'Université du Québec à Rimouski, au sein du [Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières](#), avec des déplacements au Kamouraska.

Date d'entrée en fonction : Novembre 2024 ou dès que possible.

Durée : 3 ans à mi-temps ou 1 an et demi à temps plein (à négocier, possibilité de bourses complémentaires au sein du programme TCA).

Salaire : 100 000 \$ (35 000 \$ par an à mi-temps). Les frais pour les campagnes de terrain sont couverts par le budget du programme de recherche.

Comment postuler :

Veuillez soumettre une lettre de motivation, un curriculum vitae et les coordonnées de deux personnes de référence à guillaume.marie@uqar.ca.

Date limite de candidature : **27 octobre 2024**