

## PROJET DE MAITRISE EN GÉOGRAPHIE

### Diagnostic et mise en valeur du patrimoine côtier dans un objectif d'aménagement du territoire

Les rives de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent se démarquent par leurs paysages côtiers bâtis et naturels qui constituent un patrimoine original à préserver. Nombreux et d'une grande diversité, les héritages culturels et les sites naturels d'intérêt patrimonial de Gaspésie sont encore relativement peu connus. Ils peuvent pourtant augmenter l'attractivité d'un territoire et participer à son économie via le tourisme. Ils sont souvent le support d'actions éducatives, une source d'inspiration et de création pour les artistes et ils favorisent l'ancrage territorial des nouvelles populations. Ce patrimoine joue également un rôle important dans l'identité des territoires, en particulier le patrimoine maritime culturel.

Ce projet de recherche vise à réaliser, dans le cadre d'une maîtrise en géographie, un diagnostic patrimonial à l'échelle d'une MRC gaspésienne, en partenariat avec les collectivités territoriales. Le thème de la recherche pourra inclure l'ensemble du patrimoine côtier, dans sa diversité, ou être centré sur le patrimoine culturel bâti ou encore le patrimoine culturel maritime en fonction de l'intérêt de l'étudiant-e.

Une base de données géoréférencées sur le patrimoine côtier sera bonifiée, notamment par le biais d'enquêtes auprès de la population et d'acteurs culturels. Une analyse spatiale du patrimoine sera menée afin de donner une vue hiérarchisée de la distribution et de l'organisation géographique du patrimoine. L'analyse tiendra compte du champ patrimonial, du type d'intérêt patrimonial, du potentiel de mise en valeur et des menaces pesant sur le patrimoine (mitage de l'espace, pression foncière, exposition aux aléas côtiers...). Elle permettra de déterminer les lignes de force du territoire et de proposer des actions de mise en valeur et d'adaptation dans un contexte de changements climatiques. Des outils cartographiques d'aide à la décision seront produits pour les gestionnaires. Cette démarche a vocation à être transposée à d'autres territoires. Elle s'inscrit pleinement dans les objectifs de l'ambitieux [programme de recherche TAC](#) (Transformer l'action pour le climat : une approche axée sur les océans) qui finance le projet. Ces recherches s'intègrent au projet de recherche *Le devenir des communautés côtières* qui vise, sous l'angle de la relation des communautés avec le patrimoine maritime, à promouvoir une adaptation juste, durable et équitable tenant compte de l'expérience du territoire et des relations émotionnelles complexes qu'entretient la population avec son environnement passé et présent.

**Profil recherché** : baccalauréat en géographie, en histoire, en patrimoine ou dans toute autre discipline jugée pertinente, avec des connaissances en géomatique

**Début du projet** : été 2025 ou automne 2025

**Soutien financier** : 36 000 \$ (pour 2 ans) + prise en charge des frais de mission

**Lieu d'affectation** : campus de Rimouski de l'Université du Québec à Rimouski ([Laboratoire de Gestion Intégrée des Zones Côtières](#))

**Encadrement** : Guillaume Marie (directeur) et Jean-René Thuot (codirecteur)

**Pour postuler** : lettre de motivation, CV, relevés de notes (baccalauréat), nom et coordonnées de deux références à envoyer par courriel dès que possible à : [guillaume\\_marie@uqar.ca](mailto:guillaume_marie@uqar.ca).

