

*Appel à communication pour un colloque international en français
16-17 mai 2024, Université d'Ottawa (Canada)*

Regards croisés sur l'adaptation aux risques naturels côtiers : que nous apprennent les recherches interdisciplinaires, partenariales et internationales ?

Dans un contexte de changements climatiques et de concentration des enjeux humains et bâtis sur les côtes, les risques côtiers d'érosion et de submersion marines sont en constante augmentation sur les littoraux anthropisés du monde. En outre, les difficultés de gestion intégrée de la zone côtière et la multiplicité des positions des différents et nombreux acteurs complexifient la gestion de ces risques. Projeter ces espaces vulnérables dans un avenir durable devient un défi auquel la recherche interdisciplinaire et partenariale entre chercheur.es, professionnel.les de la gestion des risques côtiers et habitant.es peut apporter des éclairages cruciaux.

L'objet de ce colloque pluridisciplinaire, organisé dans le cadre du 90^e congrès de l'Acfas, est de croiser les approches des chercheur.es, mais aussi des praticiens-gestionnaires, pour mobiliser les connaissances développées sur ce sujet et apporter des éléments utiles pour progresser vers l'adaptation des populations et des territoires littoraux.

L'appel à communication est largement ouvert aux chercheurs et acteurs de la gestion sur les thématiques suivantes :

- Vulnérabilité systémique des territoires littoraux aux risques naturels
- Connaissance des dynamiques naturelles et socio-politiques sur les littoraux
- Analyse des politiques publiques en matière de gestion et d'adaptation et de leurs applications sur le terrain
- Représentations des populations côtières face aux risques naturels
- Capacités d'adaptation et de résilience des populations côtières
- Construction de scénario d'adaptation aux risques côtiers

Les propositions de communication (en français) doivent être soumises au plus tard le **1^{er} février 2024** à guillaume_marie@uqar.ca, avec les éléments suivants :

- Titre de la communication (maximum de 180 caractères)
- Nom de l'auteur, courriel, statut et institution de rattachement (et des coauteurs)
- Résumé d'au maximum 1 500 caractères (espaces compris)

Le comité scientifique issu de l'équipe du projet de recherche [ARICO](#) : Guillaume Marie (UQAR), Geneviève Cloutier (U. Laval), Hervé Flanquart (U. du Littoral-Côte d'Opale), Catherine Meur-Ferec (U. de Bretagne Occidentale), Steve Plante (UQAR), Caroline Rufin-Soler (Nantes Université), Sebastian Weissenberger (Téluq).