

# Programme

Version finale à venir!



**FORUM** interrégional

## Risques côtiers

Pour des solutions humaines

30 et 31 mai 2024 • Rivière-du-Loup

Jeudi 30 mai



12h 30 Accueil des participants

13h 30 Mot de bienvenue & allocution d'ouverture

13h 50 CONFÉRENCE D'OUVERTURE

**État des connaissances sur les aléas et les enjeux côtiers du Québec maritime**

*Christian Fraser, Chaire de recherche en géoscience côtière, Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières. Université du Québec à Rimouski*

14h 30 1<sup>re</sup> PÉRIODE D'ATELIERS

*Prise de conscience et acceptation des risques côtiers*

**Projet ARICO, approche partenariale pour renforcer l'adaptation aux risques côtiers**

*Guillaume Marie, Université du Québec à Rimouski*

*Santé mentale*

**Crise écologique, santé mentale et résilience**

*Inês Lopes, écopédagogue et autrice de « Les Visages de l'écoanxiété »*

*Solutions basées sur la nature*

**Valeur financière et sociale des actifs naturels**

*Joanna Eyquem, Centre Intact d'adaptation au climat*

15h 25 Pause et réseautage

15h 55 2<sup>e</sup> PÉRIODE D'ATELIERS

*Prise de conscience et acceptation des risques côtiers*

**Mieux communiquer sur l'adaptation aux changements climatiques**

*Maxime Boivin, Institut national de la santé publique du Québec/Université Laval*

*Santé mentale*

**Vivre avec les risques côtiers: impacts psychosociaux**

*Dre Marianne Papillon, Direction de la santé publique Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine*

*Solutions basées sur la nature*

**Passé, présent et avenir de Mishta-shipit, pointe de Moisie**

*Evelyne St-Onge et Anne-Marie André, Uapashkuss, Sébastien Caron, Environnement Côte-Nord*

16h 50 APÉRO-CAUSERIE

**La recharge de plages comme solution d'adaptation : quels avantages et défis?**

*Micheline Barriault, mairesse de Sainte-Luce, Tristan Aubel et Steve Renaud, Lasalle | NHC Étienne Bachand et Jean-Denis Bouchard, ministère de la Sécurité publique*

18h 00 Pause

19h 00 Souper BBQ avec vue panoramique

Organisé conjointement par le Conseil régional de l'environnement (CRE) du Bas-Saint-Laurent (CREBSL), les CRE de la Capitale-Nationale, de Chaudière-Appalaches (CRECA), de la Côte-Nord (Environnement Côte-Nord), de la Gaspésie (CREG), des Îles-de-la-Madeleine (Attention Frag'Îles) et le Regroupement national des CRE du Québec (RNCREQ).

# Vendredi 31 mai



## 8h 30 PÉRIODE D'ATELIERS

**Prise de conscience et acceptation des risques côtiers**

**Conséquences des sinistres et outils de prévention : le cas de Sainte-Flavie**

Étienne Bachand et Jean-Denis Bouchard, Ministère de la Sécurité publique

**Santé mentale**

**Trousse d'outils pour la santé mentale des populations touchées par des événements météorologiques extrêmes**

Tamari Langlais, Chaire CIRUSSS/Université du Québec à Rimouski

**Solutions basées sur la nature**

**La nature comme solution : miser sur un engagement à perpétuité pour le barachois de Malbaie**

Camille Bolduc, Conservation de la nature Canada

## 9h 20 Pause et réseautage

## 9h 50 CONFÉRENCE

**Le Bureau de projets en érosion et submersion côtières**

Anne-Christine Boudreau, ministère des Affaires municipales et de l'Habitation

## 10h 20 PLÉNIÈRE – Exemples régionaux inspirants en adaptation

**Restauration d'habitats côtiers**

François Truchon, Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire

**Gouvernance participative et résilience face aux changements climatiques dans la Baie-des-Chaleurs**

Jean-Sébastien Bourque, municipalité de New Richmond

Esteban Figueroa, Centre d'initiation à la recherche et d'aide au développement durable (CIRADD)

**Cadre municipal d'intervention en érosion et submersion côtières : une première au Québec**

Jasmine Solomon, municipalité des Îles-de-la-Madeleine

**Pour passer en mode adaptation au Bas-Saint-Laurent : un coleadership prometteur entre la santé et l'environnement**

Dre Joanne Aube-Maurice, Direction de la santé publique du Bas-Saint-Laurent

Patrick Morin, Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent

## 10h 30 DÎNER-CONFÉRENCE ET RÉSEAUTAGE

**Transformer l'action pour le climat**

Dany Dumont, Université du Québec à Rimouski

## 12h 30 Mot de la fin

## 12h 45 Rassemblement et départ pour la sortie terrain

Parc côtier Kiskotuk & site d'observation terrestre de mammifères marins Putep't-awt

[crebsl.com/ForumRisquesCotiers2024](https://crebsl.com/ForumRisquesCotiers2024)

Ce projet est réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada à travers le Fonds pour dommages à l'environnement.