

# Programme



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**

**Travaillant avec la nature : le rôle et la valeur financière des actifs naturels dans la gestion côtière**

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

Pause et réseautage

16h 00 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, M.D., 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*

17h 00 **Présentation de Fonds d'action Saint-Laurent**

*Frédéric de Beaumont, Fonds d'action Saint-Laurent* 

17h 15 CAUSERIE-APÉRO

**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  
Jean-Denis Bouchard, Ministère de la Sécurité publique*

Pause

19h 00 **Souper BBQ avec vue panoramique**

# Vendredi 31 mai

## 8h 30 3<sup>e</sup> 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

## 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 : l'exemple du marais maritime de Saint-André-de-Kamouraska**

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, M.D., Direction de la santé publique du Bas-Saint-Laurent

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

## 11h 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.