

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**
Mot de bienvenue & allocution d'ouverture

PM 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

PM 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

Pause et réseautage

PM 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

PM 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*

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).



8h 30 **Mot de bienvenue**

AM **PÉRIODE D'ATELIERS**

Prise de conscience et acceptation des risques côtiers

À venir!

Santé mentale

Le projet ARICA, amélioration de la réponse aux besoins psychosociaux des individus et communautés touchées par les aléas climatiques

Tamari Langlais, 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

AM **CONFÉRENCE**

Présentation du Bureau de projets en érosion et submersion côtières

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

AM **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)

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 – BSL

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

PM **DÎNER-CONFÉRENCE ET RÉSEAUTAGE**

Transformer l'action pour le climat

Dany Dumont, Université du Québec à Rimouski

12h 30 **Mot de la fin**

Sortie terrain

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

crebsl.com/ForumRisquesCotiers2024

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