

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^{re} 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

16h 00 2^e 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*

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

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

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