

Rendez-vous Collectivités viables - Bâtir la résilience

Mise en place d'un outil de vulgarisation du
cadre normatif sur l'érosion côtière dans la Baie-des-Chaleurs



GOUVERNANCE PARTICIPATIVE
et résilience face aux
CHANGEMENTS CLIMATIQUES
dans la Baie-des-Chaleurs

Carleton-sur-Mer
Maria
New Richmond
Bonaventure

Jean-Sébastien Bourque, ing., M. Sc.
Directeur du Service de l'urbanisme
Ville de New Richmond

Partenaires du projet



GOUVERNANCE PARTICIPATIVE
et résilience face aux
CHANGEMENTS CLIMATIQUES
dans la Baie-des-Chaleurs

Carleton-sur-Mer
Maria
New Richmond
Bonaventure

Plan de la présentation

- Résumé du cadre normatif et du projet de gouvernance participative
- Présentation de l'outil
- Exemple pratique
- Opportunités de partage de l'outil



Projet de gouvernance participative et cadre normatif sur l'érosion côtière

- o Depuis plusieurs années, en particulier suite aux grandes marées de 2010, des études effectuées notamment par le Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières (UQAR) et OURANOS ont documenté les dynamiques côtières, et l'érosion des berges dans l'Est-du-Québec.
- o De ces études est né le cadre normatif sur l'érosion côtière.



Cadre normatif : octobre 2016

MRC Bonaventure : février 2017

Ville de New Richmond : 1er mai 2017

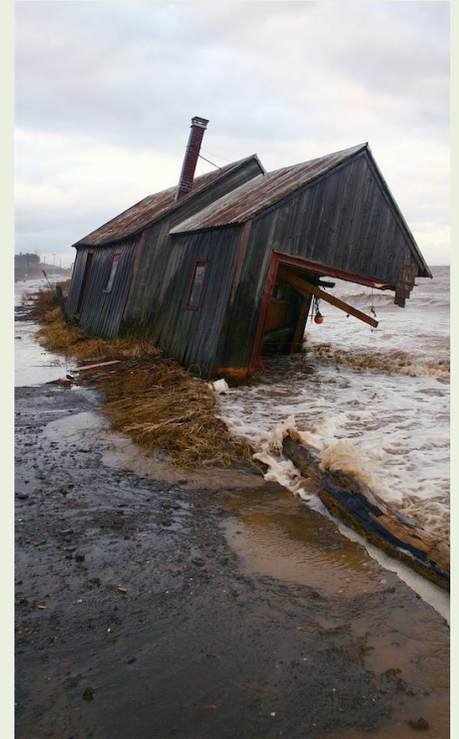


GOVERNANCE PARTICIPATIVE
et résilience face aux
CHANGEMENTS CLIMATIQUES
dans la Baie-des-Chaleurs

Carleton-sur-Mer
Maria
New Richmond
Bonaventure

Cadre normatif sur l'érosion côtière

- Ce cadre normatif du MSP a pour objet de prescrire des contraintes à la réalisation d'activités à proximité des différents types de côtes sujettes à l'érosion côtière.
- Comme ces enjeux sont différents pour chaque type de côte, les contraintes qui y sont associées ont été modulées en fonction du niveau de risque pour un usage donné.



Projet de gouvernance participatif

- o En 2018 : Bonaventure, Carleton-sur Mer, Maria et New Richmond s'allient pour présenter projet de gouvernance participative et d'adaptation aux changements climatiques;
- o Le projet, financé par le Gouvernement du Québec via Climat municipalité a eu lieu de mai 2019 à novembre 2022;
- o La stratégie d'adaptation a été adoptée le 5 juin 2023 à New Richmond;
- o Divers outils produits pour aider les citoyens et décideurs à planifier l'adaptation aux changements climatiques



GOVERNANCE PARTICIPATIVE
et résilience face aux
CHANGEMENTS CLIMATIQUES
dans la Baie-des-Chaleurs

Carleton-sur-Mer
Maria
New Richmond
Bonaventure

Outil de vulgarisation du cadre normatif

- Outil développé en collaboration avec l'aménagiste de la MRC Avignon;
- L'objectif était de faciliter l'identification des contraintes pour un projet et un lot spécifique;
- L'outil permet aussi de faciliter la compréhension de la réglementation et des autorisations à obtenir;
- Permet de faciliter les échanges entre les citoyens et les responsables de l'émission des permis municipaux;
- Outil de vulgarisation du cadre normatif sur l'érosion côtière spécifique à chaque propriété www.adaptationcotierebdc.com

Exemple de cas

M. Audet est un citoyen de Carleton-sur-Mer. Il possède une résidence sur les caps de Carleton et souhaite agrandir la superficie au sol de sa résidence principale de 20 m², ce qui correspond à un agrandissement de moins de 50 %. Cet agrandissement approchera la résidence du haut de talus.

[Outil cartographique](#)

Opportunités de partage de l'outil

- L'outil a été préparé dans un format SIG et pourrait être adapté et bonifié pour les besoins d'autres MRC ou municipalités du Québec.
- Nous sommes disponibles pour discuter avec vous si vous souhaitez en savoir plus ou mettre en place un tel outil chez vous.



Merci!

Jean-Sébastien Bourque, ing., M. Sc.
Ville de New Richmond
jsbourque@villeneuve-richmond.com