



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

Carleton-sur-Mer  
Maria  
New Richmond  
Bonaventure

# Partenaires du projet



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

Carleton-sur-Mer  
Maria  
New Richmond  
Bonaventure

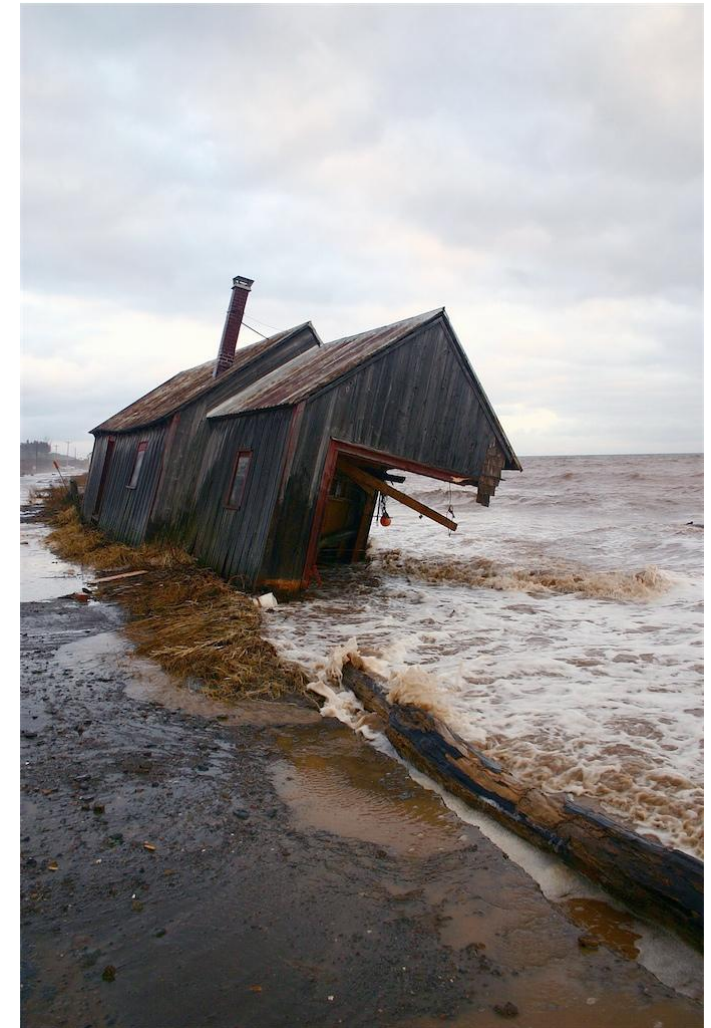
# Plan de la présentation

- Problématique
- Solution envisagée
- Ce qui a été réalisé
- Ce qui reste à faire



# Problématique

- Submersion et érosion côtière, tempêtes
- Plusieurs études mais peu d'actions
- Nouvelle réglementation
- Citoyens démunis



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

Carleton-sur-Mer  
Maria  
New Richmond  
Bonaventure

# Programme Climat-Municipalités

- Enveloppe de 35 millions du Gouvernement du Québec (MELCC)
- Passage à l'action des municipalités contre les changements climatiques
- Renforcer l'innovation sociale
- Faciliter l'émergence de solutions concrètes et reproductibles
- Financement de plus de 380 000\$





# Pourquoi 4 municipalités?

- Carleton-sur-Mer instigatrice avec CIRADD
- Belle collaboration dans plusieurs dossiers
- Problématiques semblables
- Interdépendance (ex: même réseau routier)



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

Carleton-sur-Mer  
Maria  
New Richmond  
Bonaventure

# Objectifs du projet

- Développer un projet pilote afin d'améliorer les capacités des communautés à gérer les zones côtières et à s'adapter aux changements climatiques
- Impliquer les acteurs locaux (citoyens, organismes de la société civile et autorités municipales) dans les processus de décision concernant la gestion des zones côtières
- Intégrer la gestion des risques climatiques dans les décisions d'aménagement du territoire
- Utiliser les résultats des recherches scientifiques pour que les collectivités en tirent des avantages



# Méthode: la co-construction

- Approche participative innovante où citoyens, organismes, entreprises privées, employés municipaux et décideurs sont parties prenantes de la démarche
- Plusieurs disciplines et spécialités mises en commun
- L'opinion de l'ensemble des acteurs est intégrée tôt dans le processus





# Ententes de partenariat

- Entente New Richmond avec 3 autres municipalités
- Contrats pour Cégep de la Gaspésie et des Îles (CIRADD) et Comité ZIP Gaspésie
- Contribution de partenaires
  - Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières (UQAR)
  - MRC Avignon
  - MRC Bonaventure
  - Steve Plante (chercheur affilié à l'UQAR)



# Stratégie d'adaptation aux changements climatiques

- Outil de planification de la zone côtière
- Examine les problématiques découlant des changements climatiques dans tous les champs d'activité d'une administration municipale
- Issu d'une démarche de co-construction impliquant les acteurs locaux de plusieurs municipalités et MRC d'une région, où l'interconnectivité entre chacune est prise en compte
- Vise à cerner et à prioriser les principaux risques et opportunités, à adopter une vision, ainsi qu'à prévoir les étapes de mise en oeuvre à court, moyen et long terme de mesures d'adaptation face aux impacts des changements climatiques



# Rôle de chacun des partenaires

## Rôles et expertises

- Idéation
- Concertation
- Recherche et innovation
- Production d'outils
- Soutien aux communications

**CIRADD**  
**Comité ZIP**

**Municipalités**

- Soutien à la concertation
- Soutien à la vulgarisation
- Acteurs de l'adaptation aux changements climatiques
- Communications

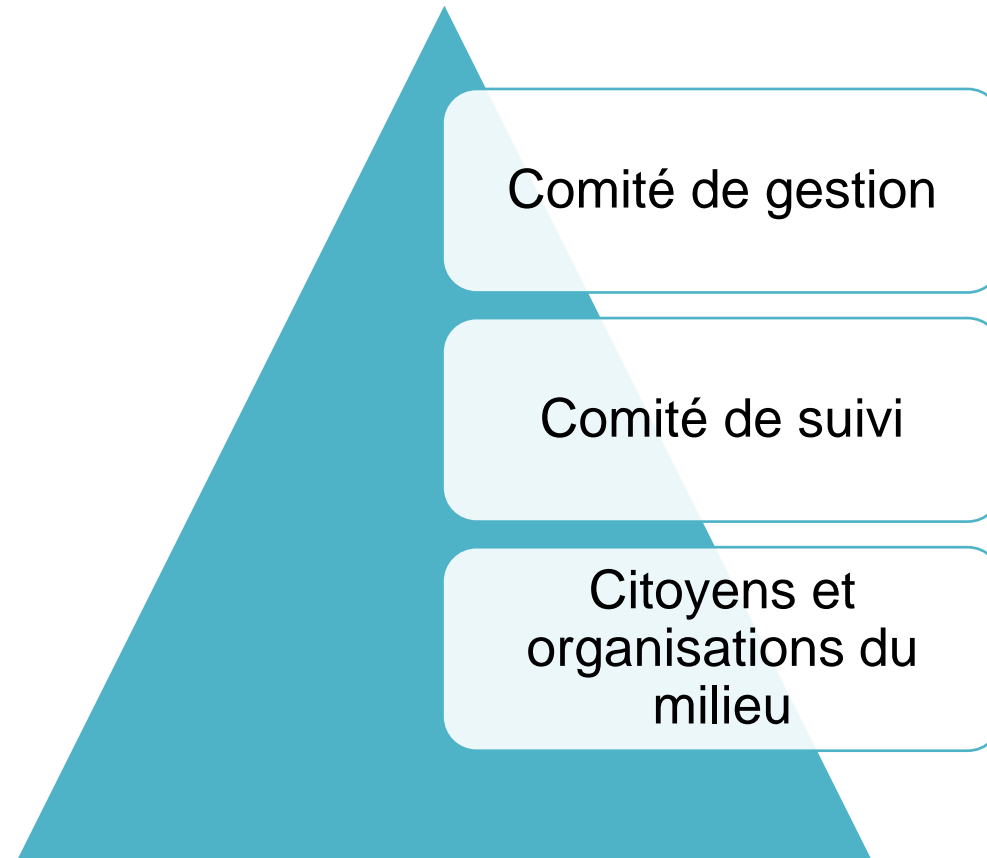
- Participation aux divers ateliers
- Acteurs de l'adaptation aux changements climatiques

**Citoyens**  
**Org. Société civile**

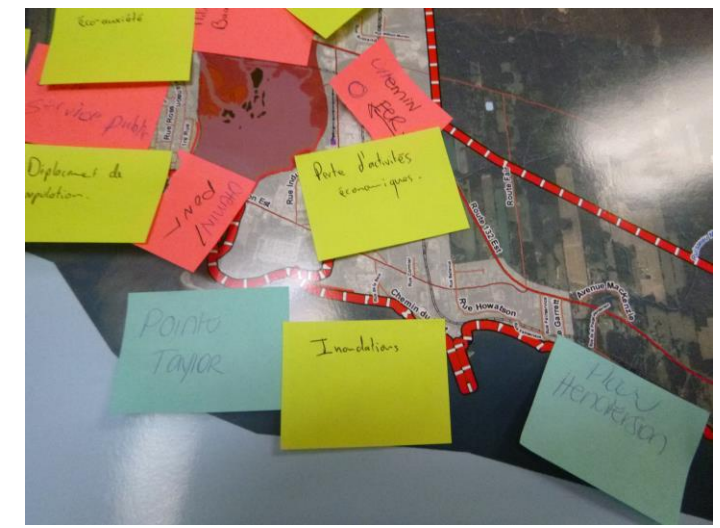
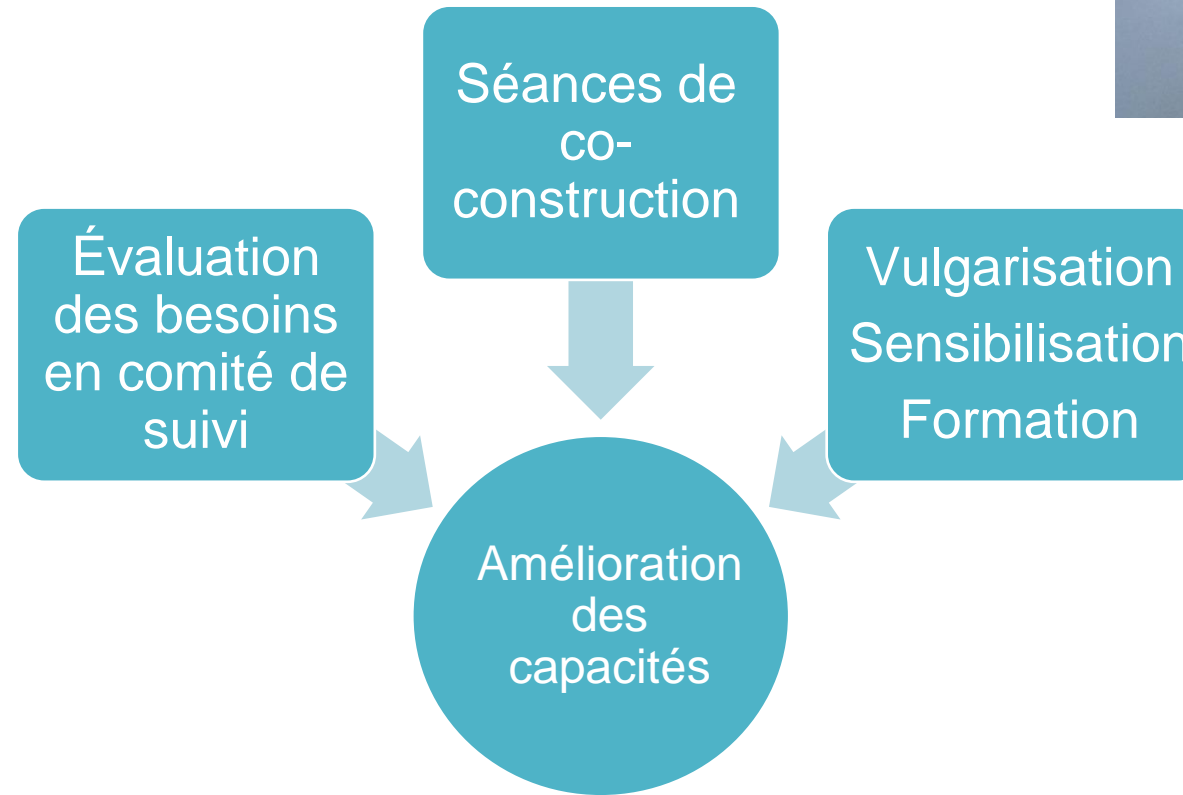
**UQAR**  
**MRCs**  
**Ministères**  
**Chercheurs**

- Experts
- Transmission de l'information

# Niveaux de participation



# Types d'activités



# Ce qui a été réalisé - Comité de suivi

- Définir le champ d'application du plan (portée géographique)
- Définir une vision, des buts et des objectifs communs à l'ensemble des parties prenantes clés
- Site internet ([adaptationcotierebdc.com](http://adaptationcotierebdc.com))
- Outil de vulgarisation du cadre normatif sur l'érosion côtière (MSP) (en cours)
- Évaluer les impacts et les opportunités du climat actuel (analyser les événements climatiques récents) (en cours)
- Définir les impacts et les opportunités potentiels des changements climatiques et analyser les vulnérabilités (en cours)
- Définir les enjeux à traiter dans le plan d'action (en cours)





# Ce qui a été réalisé – co-construction

- Séance municipale
  - Municipalités réunies
  - Enjeux locaux
  - Forces et défis des équipes municipales
- Séances citoyennes
  - 1 par municipalité
  - Acquis à protéger
  - Menaces pesant sur les acquis
  - Éléments ayant du potentiel de développement



# Vulgarisation, sensibilisation, formation

- Formation: changements climatiques
- Formation sur les glaces - 19h00 ce soir (UQAR)
- Formation: prévision du renouvellement des infrastructures (MTQ)
- Parcours de dynamique côtière
- Chronique dans les journaux municipaux
- Formation: Installations portuaires résilientes aux changements climatiques (16 mars)



# Ce qu'il reste à faire

- Réaliser une appréciation des risques (identification des risques, classification, puis priorisation par les intervenants locaux)
- Trouver et prioriser des options pour gérer les risques reconnus, notamment en utilisant les opportunités
- Élaborer des plans et des critères de suivi-évaluation et en fixer les modes d'intégration aux mécanismes de gestion adaptative
- Assurer la cohérence du plan avec les documents juridiques et politiques existants
- Produire et mettre en œuvre le plan
- Ateliers citoyens: validation de la stratégie et priorisation
- Formation sur les milieux humides
- 2 formations pour les municipalités à déterminer
- 1 formation pour les citoyens à déterminer



# Possibilités et défis de travailler à plusieurs

- Permet d'avoir une uniformité face aux enjeux des changements climatiques dans l'ensemble du territoire
- Synergie, plus de capacité à agir sur un enjeu global;
- Crée un sentiment d'appartenance à la région et diminue l'esprit de clocher
- Ouvre la porte à d'autres collaboration sur d'autres enjeux
- Le processus est forcément plus long et demande plus de recherche de consensus
- Le défi implique non seulement l'entente entre les municipalités mais également avec les différents acteurs (citoyens, milieu académique, utilisateurs du milieu et professionnels) sur les méthodes à privilégier et les objectifs à atteindre.

