



**RÉSEAU
QUÉBEC
MARITIME**

Partenaire financier



Pour une intégration des acteurs de l'adaptation climatique au Québec maritime et côtier

**Julia Santos Silva, Sebastian Weissenberger, Pascal Bernatchez, Antoine Verville,
Marc-André Demers et Marie-Claude Lavoie**

**Grand forum des communautés résilientes
Québec, le 4 juin 2019**

Mise en contexte

- **Au Québec** : effets importants des changements environnementaux et climatiques (Bernatchez et al. 2008 ; Gosselin et al., 2008 ; Drejza et al., 2015 ; Ouranos, 2015)
- **Projets visant à favoriser l'adaptation** : Rés-Alliance, Résilience côtière, MEOPAR (portion Québec)
- **Arrimage stratégique** : élargir les processus d'apprentissage et faire avancer les connaissances scientifiques
- **Projet financé par le RQM** : **tisser les liens** entre les projets existants dans une perspective de structuration, de coconstruction de savoirs et de partage des connaissances

Objectifs

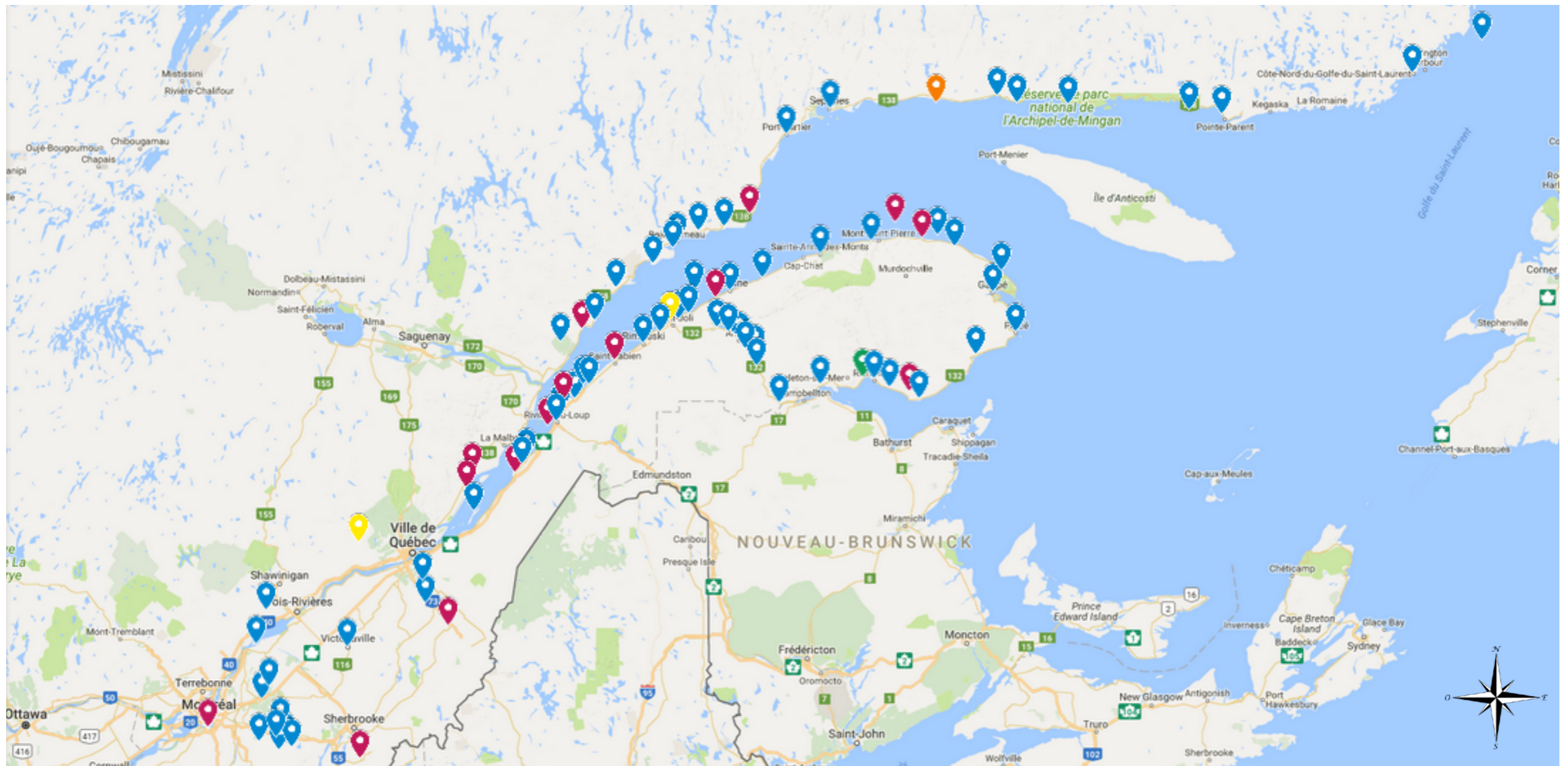
- Documenter des exemples d'adaptation aux changements climatiques dans des communautés côtières au Québec
- Comprendre les processus d'adaptation menant à l'élaboration de stratégies d'adaptation
- Identifier des exemples de « bonnes pratiques » (des cas de réussite)

Méthodologie

- **Étape préliminaire** : recensement des communautés interviewées par les chercheurs et les partenaires du projet
- **Analyse du contenu des schémas d'entrevues/questionnaires**
- **Entrevues semi-dirigées (2018)** : Premières nations (3), Municipalités (11), MRC (3)
- **33 répondants** : Municipalités, MRC, conseils de bande ; *boule de neige* : direction régionale MSP, comité ZIP, OBV, secteur privé

Résultats : recensement des communautés

Fig. 1 : Fréquence des enquêtes réalisées par les chercheurs et les partenaires du projet



Source : Google Maps (2018)



Résultats : processus d'adaptation

Adaptation aux changements climatiques
Communautés étudiées

Éléments déclencheurs

Démarche

Bilan

Vulnérabilité

Adaptation

Acteurs impliqués

Difficultés

Besoins

Apprentissages

Défis

Aspects collaboratifs et intersectoriels

- **Méthodologie de recherche peaufinée** suite aux échanges entre chercheurs et partenaires
- **Meilleure compréhension** sur quels sont les **territoires** où oeuvrent les partenaires et les chercheurs, et des **projets respectifs** (actuels et passés)
- **Étroite collaboration entre équipes** de recherche (géographie, développement régional, sciences de l'environnement)
- Réalisation d'un **bilan des démarches existantes**, qui pourrait guider des actions futures
- Les résultats du projet ont contribué à l'élaboration de **projets subséquents**, notamment avec MEOPAR et le RNCREQ et Ouranos

MERCI !



Partenaire financier



Laboratoire de dynamique et de
gestion intégrée des zones côtières



ISE
Institut des sciences
de l'environnement