

Changement climatique :
Adaptation et coconstruction sur le
Littoral acadien

Omer Chouinard,
Université de Moncton

Mélinda Noblet,
Université Picardie

Jules Verne

Alliance de Recherche

Universités-Communautés ARUC-DCC

Colloque 418 ACFAS 2013

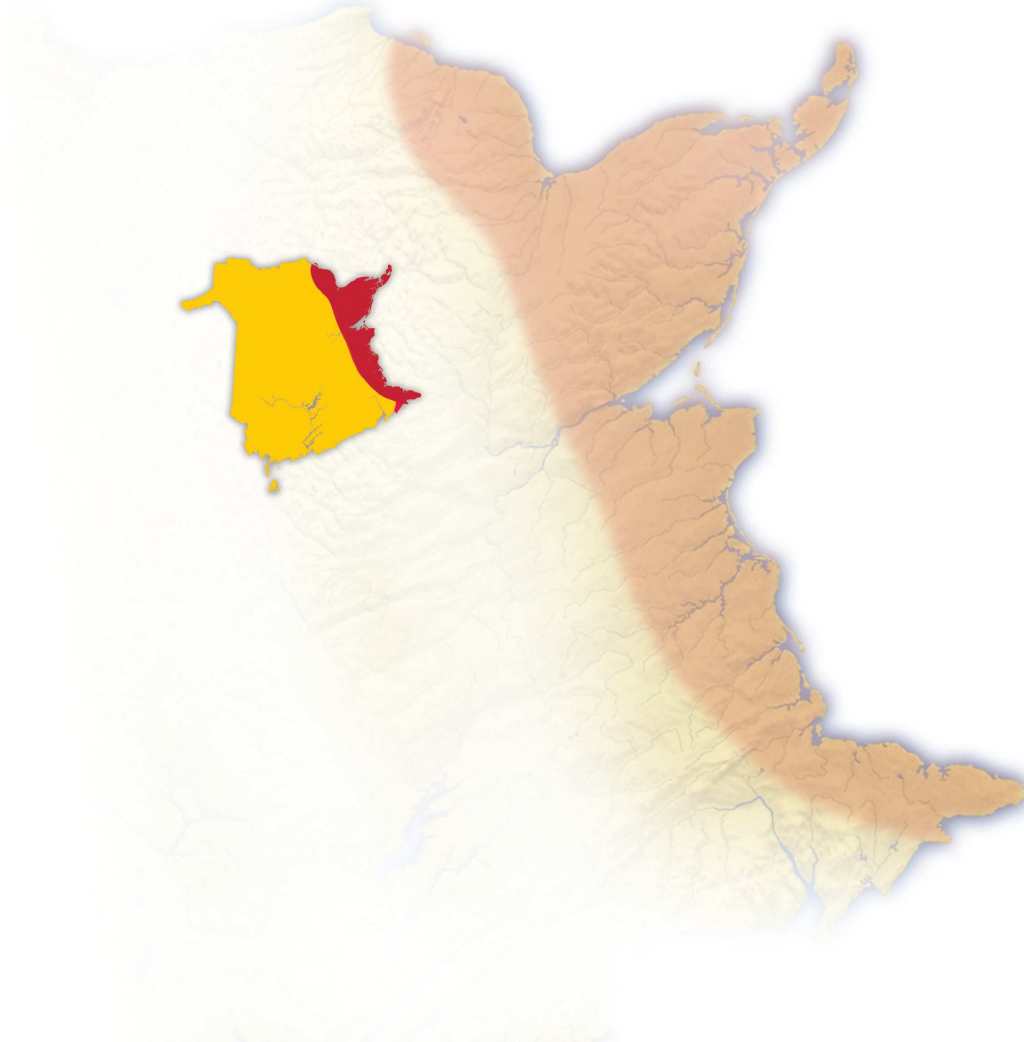




Carte du Littoral acadien



Carte du Littoral acadien





ROUTE DU LITTORAL ACADIEN



Contexte

- La gestion intégrée des zones côtières est un des moyens de répondre à -différents problèmes induits par **l'intensification et la densification croissante des activités humaines**.
- Des problèmes qui se posent de manière -exacerbée sur les littoraux, alors même que la **menace d'une montée de la mer** se fait jour, et que le littoral est plus que les autres régions touchées par la pression **d'aménagements urbains, touristiques et routiers** notamment.
- Les **contributions interdisciplinaires** permettent d'aborder ses enjeux cruciaux du développement durable dans les zones côtières et maritimes.

(VertigO, 2012)

Contexte

- Au gré des discours, des textes juridiques et de l'évolution des -connaissances scientifiques, le concept de GIZC connaît des adaptations qui ouvrent de nouvelles perspectives pour réaliser les objectifs de gestion durable dans une démarche intégrée responsable et ancrée dans des processus participatifs, à plusieurs échelles d'espaces et de temps.

(VertigO, 2012)

Contexte

- Le mythe du progrès et du bien-être nous incite à produire et consommer – paradigme fordiste
- L'attrance pour l'eau est telle que notre culture s'immerge dans celle-ci.
- L'attrait pour l'eau des côtes ou encore pour la neige l'hiver est un exemple parmi d'autres.
- En considérant l'approche ARUC-DCC qui inclut les bassins versants et les zones côtières, on en arrive à 3,8 milliards de personnes vivent sur ce territoire vulnérable et fragile à l'échelle mondiale.

(VertigO 2012)

Contexte

- En amont, la zone côtière représente un territoire qui va de 100Km de la ligne des marées. (VertigO, 2012)
- En aval, la zone côtière représente un territoire qui va jusqu'à 30 mètres du trait de côte (Ministère des Pêches et des Océans, 2011)
- Il s'agit d'un territoire qui comprend les territoires de bassin versant ainsi que les secteurs municipaux (résidence, travail,loisirs) qui inclus les politiques publiques, les activités agricoles, forestières, minières de pêches, d'aquaculture et de tourisme.
- Enfin comment favoriser la qualité de l'eau et de vie...

Contexte

- Acteurs individuels et collectifs sont présents avec de multiples intérêts;
- Les cas dont je parle ici sont des exemples qui ont fait appel à l'université de Moncton pour accompagner leur démarche : d'où négociation pour comprendre le problème – suite à des « échecs » antérieurs ou a des besoins non comblés en lien avec l'adaptation aux changements;
- On s'est inspiré de l'approche de l'économie sociale et de l'approche action participative – approche socio-écologique et coopération/conflict et de la théorie de la représentation sociale – perspective en vue de l'action;
- Recours à des experts – géomorphologues, ingénieurs, responsables de mesures d'urgence, recherches antérieures...
- Élaboration en comité restreint des principales variables;
- Entrevues avec les principaux représentants de groupes sociaux;
- Élaboration des priorités et validation avec des focus groups;
- Plan préliminaire d'adaptation;
- Évaluation de la démarche et perspective d'autonomisation.

Les événements...

- Qu'avons-nous appris dans ces quatre collectivités?
- Lien de confiance... lenteur du processus
- Importance de partager les expériences dans des territoires différents sur l'adaptation
- Comment les gens se représentent leur territoire? Ce qu'ils peuvent et veulent y faire.

Changement...

- Le point d'arrivée est l'innovation sociale, c'est-à-dire qu'on fait un plan d'adaptation en concertation avec la collectivité afin qu'elle soit en mesure de négocier avec les agences privées.
- La valeur de la zone côtière est souvent un sujet de discussion.
- Par exemple, le biologiste du MPO nous dit que la zone côtière est, entre autres, responsable de la reproduction du homard (30 m. de profondeur) et du hareng.

Perspective à venir

- GDDPC et Transition Cocagne
- Plan en vue de la sécurité alimentaire.
- Plan en dvpt. touristique avec utilisateurs du bassin versant de Dundas-Cocagne
- Mobilisation en faveur de l'incorporation en communauté rurale...
- Questions ???