

# Réflexions sur la collaboration pour la résilience des communautés

---

Pierre Valois et Nathalie Beaulieu

Observatoire Québécois de l'adaptation  
Aux changements climatiques  
Université Laval

Grand forum des communautés résilientes  
Session A2 - Partage d'expériences :  
L'émergence de projets collaboratifs  
Québec, 4 juin 2019

---

**OQACC**

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



# Quelques mots sur l'OQACC

---

Les objectifs de l'Observatoire visent, entre autres, à :

- outiller les autorités de santé publique dans leurs efforts de surveillance de l'adaptation aux changements climatiques
- documenter davantage les efforts d'adaptation aux changements climatiques aux niveaux individuel et organisationnel

L'OQACC a été développé en collaboration avec l'Institut national de santé publique du Québec dans le cadre du volet santé du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques du Gouvernement du Québec (PACC 2020)

---

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



# Quelques conclusions de l'étude de l'OQACC sur les municipalités en 2017

---

- Très peu de municipalités québécoises ont développé un plan d'adaptation
- Les municipalités qui s'adaptent davantage privilégient des mesures à faible incidence budgétaire, ou encore des activités qui s'intègrent dans les processus actuels
- Certaines municipalités font quand même état d'activités pour s'adapter, par exemple la sensibilisation des employés (28 %), la documentation des vulnérabilités sur le territoire (22 %) ou encore la réalisation d'une évaluation des risques (18 %)

# L'adaptation est un comportement, une intervention, une pratique qui dépendent des croyances

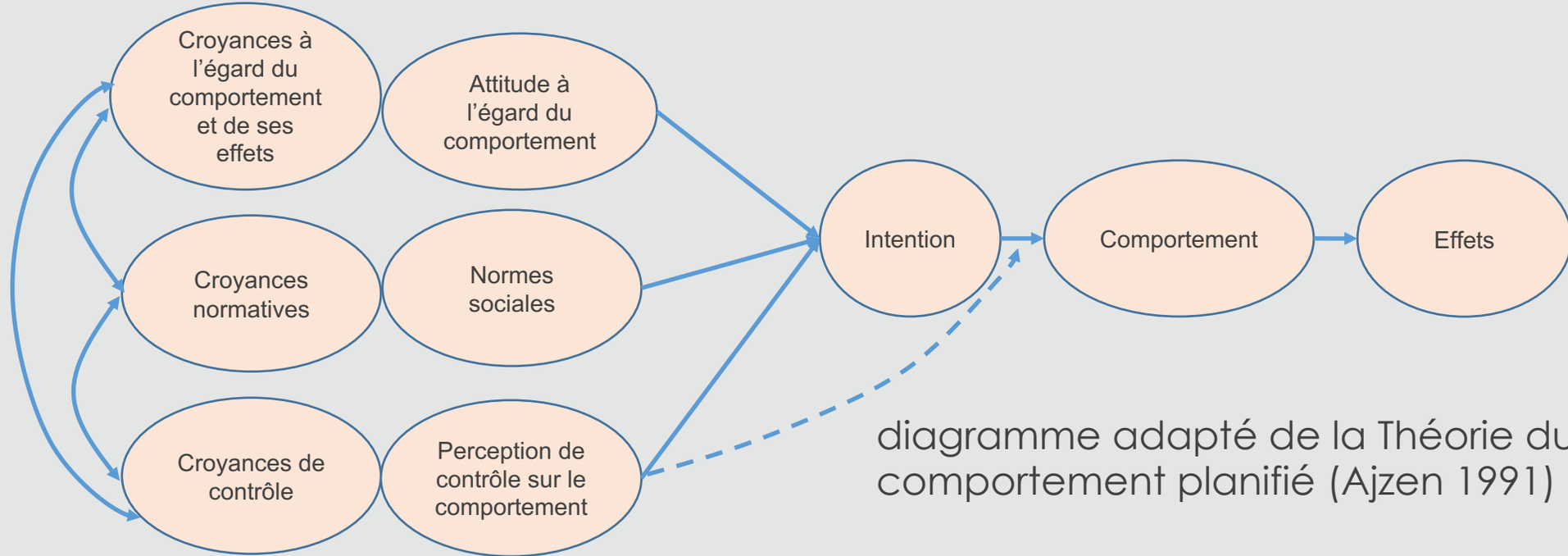


diagramme adapté de la Théorie du comportement planifié (Ajzen 1991)

# La collaboration...

---

- Permet de surmonter des obstacles et d'augmenter notre contrôle sur les comportements ou pratiques d'adaptation
- Est derrière toutes les actions de développement et d'adaptation
- Fonctionne mieux si on se met d'accord sur les incidences souhaitées
- Fonctionne mieux si on développe une cohérence et des complémentarités entre les intentions des différents acteurs

# Un nouveau projet collaboratif

Comprendre les déterminants de l'efficacité des instruments politiques

Études de cas sur l'adaptation aux changements climatiques au Québec, dans le Canada Atlantique et au Massachusetts



Un des projets alimentant le Groupe de travail sur la gestion des zones côtières de la Plateforme canadienne de l'adaptation aux changements climatiques

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



University of  
Massachusetts  
Amherst



Projet soutenu par



# Instruments qui seront étudiés

## Au Québec

- Les schémas d'aménagement et de développement (SAD) et leurs instruments liés (plans et règlements)
- Les autorisations environnementales

## Canada Atlantique

- Programmes d'appui aux municipalités pour le développement de leurs plans d'adaptation : Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Écosse

## Massachusetts

- Programme *Resilient Boston Harbor*
- Programme *Municipal Vulnerability Preparedness* de l'État du Mass.

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



University of  
Massachusetts  
Amherst



Projet soutenu par



# On considère que...

---

- La plupart des instruments politiques visent à influencer le « comportement » ou la pratique d'un acteur cible
- Les instruments de planification collaborative permettent d'harmoniser les effets souhaités et d'assurer une complémentarité des comportements (actions, pratiques)

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



University of  
Massachusetts  
Amherst



Projet soutenu par



# On considère que...

Ce comportement peut se manifester à travers un instrument utilisé par un agent politique, résultant en une cascade d'influences, p. ex:

- Une MRC (agent) utilise le SAD (instrument) pour influencer les règlements d'utilisation du sol (comportement) des municipalités (cibles du SAD)
- Les municipalités (agents) utilisent les règlements et permis (instruments) pour influencer le comportement (développement près des rives) des promoteurs de projets et des résidents

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



University of  
Massachusetts  
Amherst



Projet soutenu par



# Comment aborder le risque

- Collaborer pour mieux gérer les risques (incluant ceux liés à la collaboration elle-même!)
- Réexaminer les objectifs, ce qui permet de s'ouvrir à un plus grand nombre d'options

OQACC

Observatoire québécois  
de l'adaptation  
aux changements climatiques



University of  
Massachusetts  
Amherst



Projet soutenu par

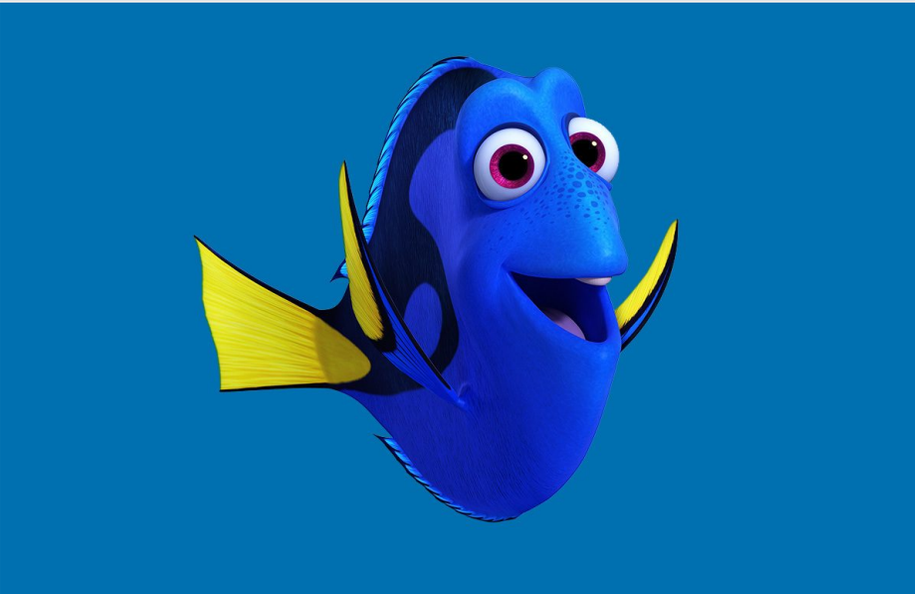


Fonds de recherche – Nature et technologies  
Fonds de recherche – Santé  
Fonds de recherche – Société et culture



# Merci de votre attention!

---



Et merci à nos collaborateurs:

- Caroline Larrivée et Marie-Anta Diop, Ouranos
- Léa Braschi et Vincent Leys, CBCL Limited
- David Cash et Rebecca Herst, University of Massachusetts Boston
- Richard Palmer, University of Massachusetts Amherst

Pour nous joindre:

**[Pierre.Valois@fse.ulaval.ca](mailto:Pierre.Valois@fse.ulaval.ca)**

**[Nathalie.Beaulieu.6@ulaval.ca](mailto:Nathalie.Beaulieu.6@ulaval.ca)**