

Expertise collective sur l'eutrophisation et la qualité des eaux côtières : vers l'appropriation des connaissances

Gwénaëlle Chaillou, Julie Ruiz, Nathalie Lewis, Gesche Winkler, Geneviève Brisson, Fanny Noisette



Notre équipe



Gwénaëlle Chaillou Biogéochimiste Institut des Sciences de la Mer de Rimouski UQAR



Julie Ruiz Géographe Dep. Sciences de l'environnement UQTR



Nathalie Lewis Sociologue de l'environnement Dep. Sociétés, territoires et développement UQAR



Gesche Winkler Biologiste Institut des Sciences de la Mer de Rimouski UQAR



Geneviève Brisson Anthropologue de l'environnement Dep. Sociétés, territoires et développement UQAR



Fanny Noisette Biologiste Institut des Sciences de la Mer de Rimouski UQAR

Une expertise collective

Nos Partenaires











Pêches et Océans Canada







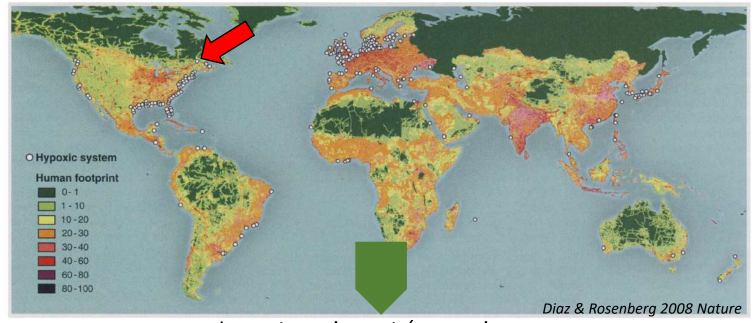








Une question socialement vive



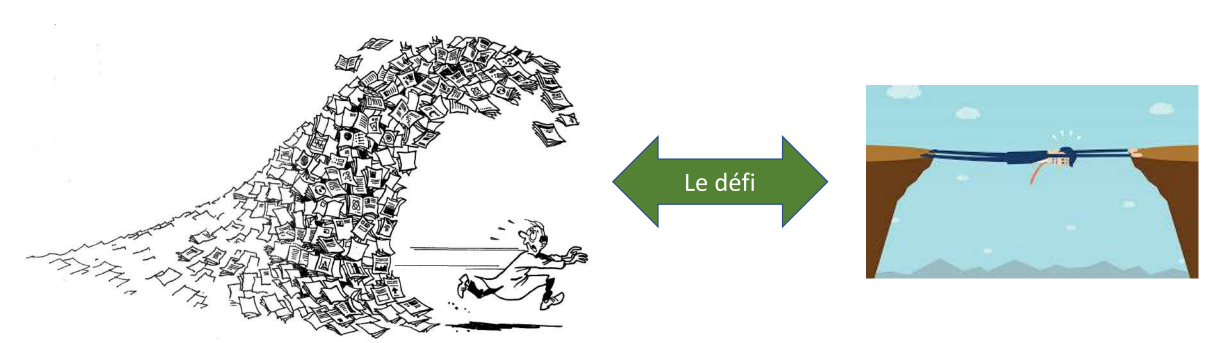
Impacts sociaux et économiques



- Grand Forum des communautés résilientes 2019 -

Transfert de connaissances

« Des informations [scientifiques] de qualité sont disponibles, mais elles ne sont pas accessibles parce que souvent non compréhensibles ou noyées dans une masse infinie » Dagenais et Ridde 2015, ACFAS



Crédits: Jacques Goldstyn (ACFAS, 2018)

Une demande du milieu



PLAN D'ACTIONS 2018-2023

VERSION APPROUVÉE PAR LES MEMBRES JUIN 2018





ÉROSION ET SUBMERSION CÔTIÈRE



QUALITÉ DE L'EAU ET CONTAMINATION

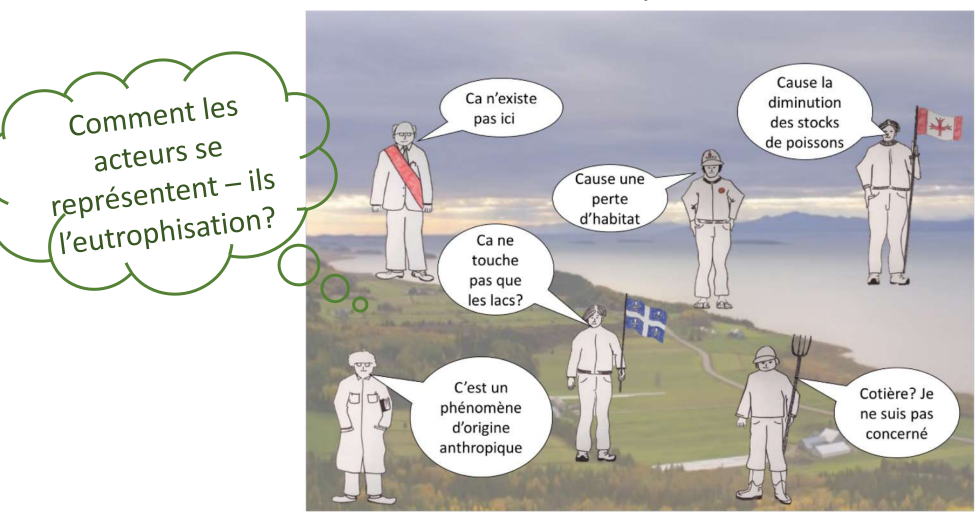
VISION:

D'ici 2050, les efforts d'acquisition de connaissances sur la qualité de l'eau des affluents, de la zone côtière et du Saint-Laurent ont porté fruit et l'état de celui-ci est grandement amélioré. Les citoyens et décideurs sont adéquatement informés des mesures prises pour éviter la contamination du fleuve. Ils sont mobilisés pour continuer à réduire l'impact que les différentes activités présentes sur le territoire ont sur la santé de l'estuaire moyen du Saint-Laurent et les usages qui en dépendent.



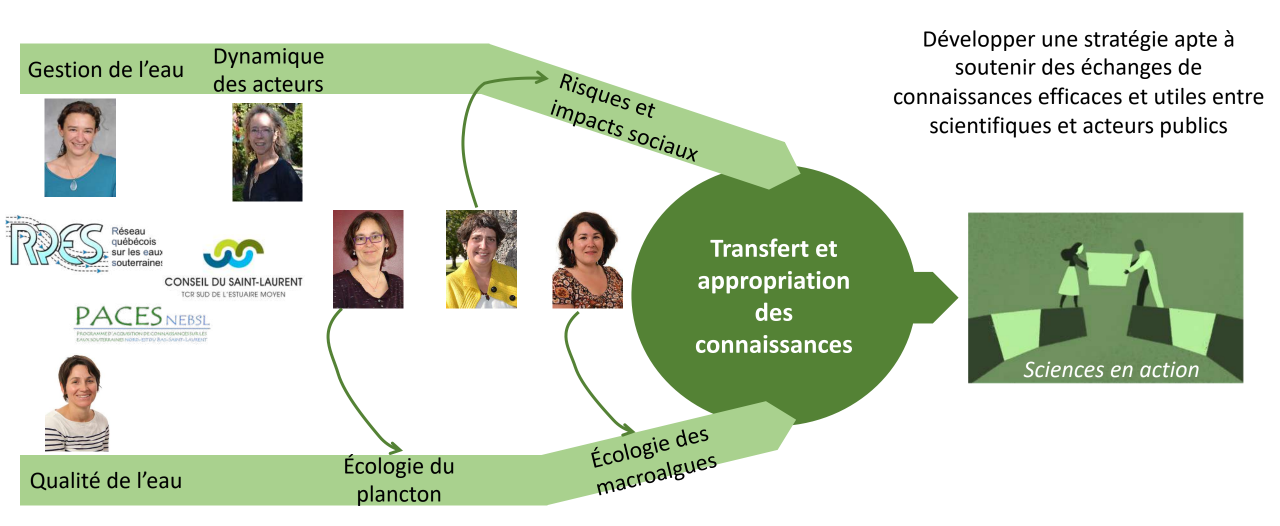
L'enjeu de notre projet

Comprendre les rouages des choix publics qui croisent différentes rationalités dont certains enjeux territoriaux externes à l'eutrophisation côtière



- Grand Forum des communautés résilientes 2019 -

Genèse et trajectoire de notre projet



Le potentiel de rupture innovante

Arrimer les recherches scientifiques aux réalités des acteurs publics

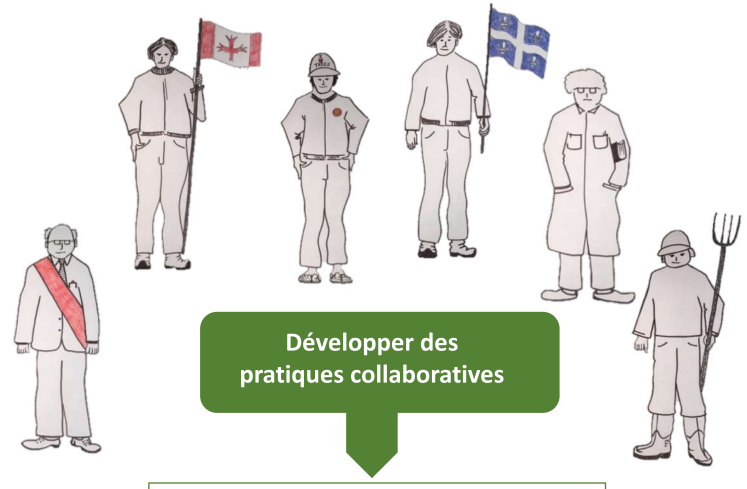
Travailler en zone de marge: complexité d'acteurs et de paramètres

Allier des disciplines de recherche aux philosophies différentes

Construction
d'une stratégie de
transfert et
d'appropriation
des connaissances
sur
l'eutrophisation
côtière

environnement Québec décideurs recherche & stratégie scien appropriation 2 CTC enjeux gestionnaires côtière transfert eutrophisation

Les retombées de notre projet



Co-construction d'une **expertise collective** sur la qualité des affluents et des eaux côtières à l'échelle du territoire

⁻ Grand Forum des communautés résilientes 2019 -

