

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



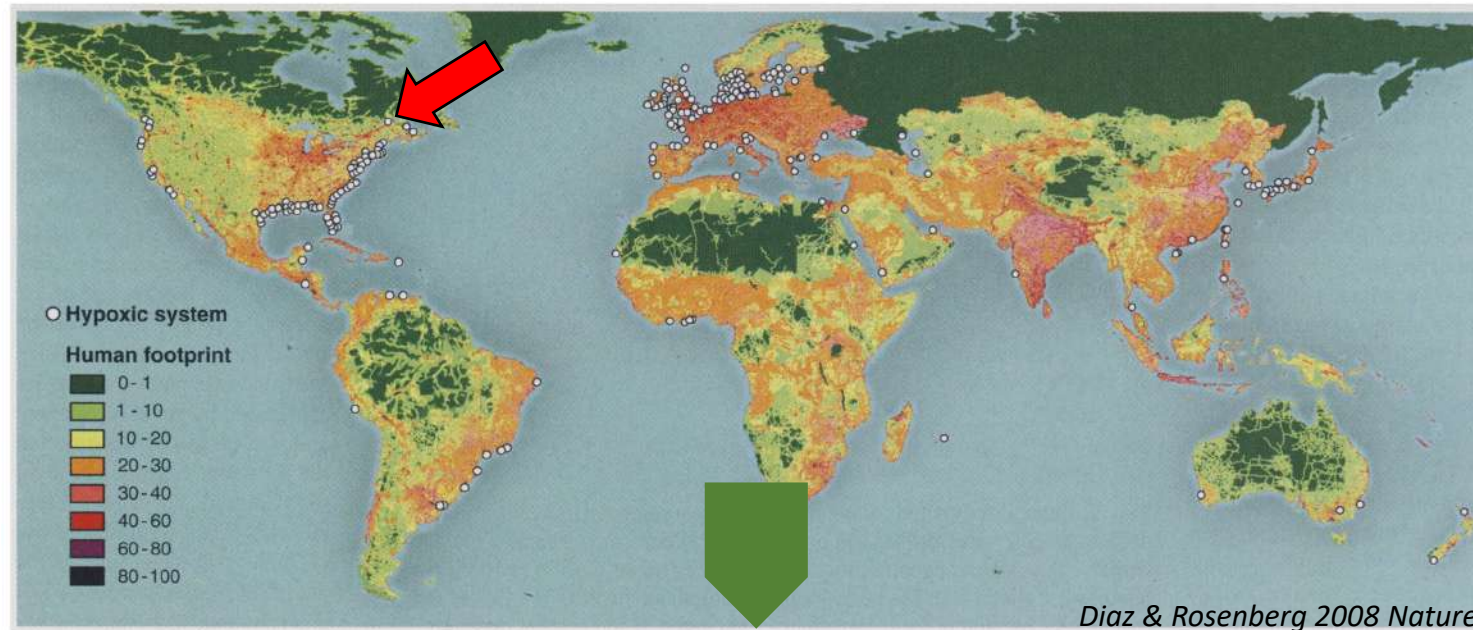
Fanny Noisette
Biologiste
Institut des Sciences
de la Mer de
Rimouski
UQAR

Une expertise collective

Nos Partenaires



Une question socialement vive



Impacts sociaux et économiques



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



CONSEIL DU SAINT-LAURENT
TCR SUD DE L'ESTUAIRE MOYEN

PLAN D' ACTIONS 2018-2023

VERSION APPROUVÉE PAR LES MEMBRES
JUN 2018



LES GRANDS ENJEUX



ÉROSION ET SUBMERSION
CÔTIÈRE



QUALITÉ DE L'EAU
ET CONTAMINATION

QUALITÉ DE L'EAU ET CONTAMINATION

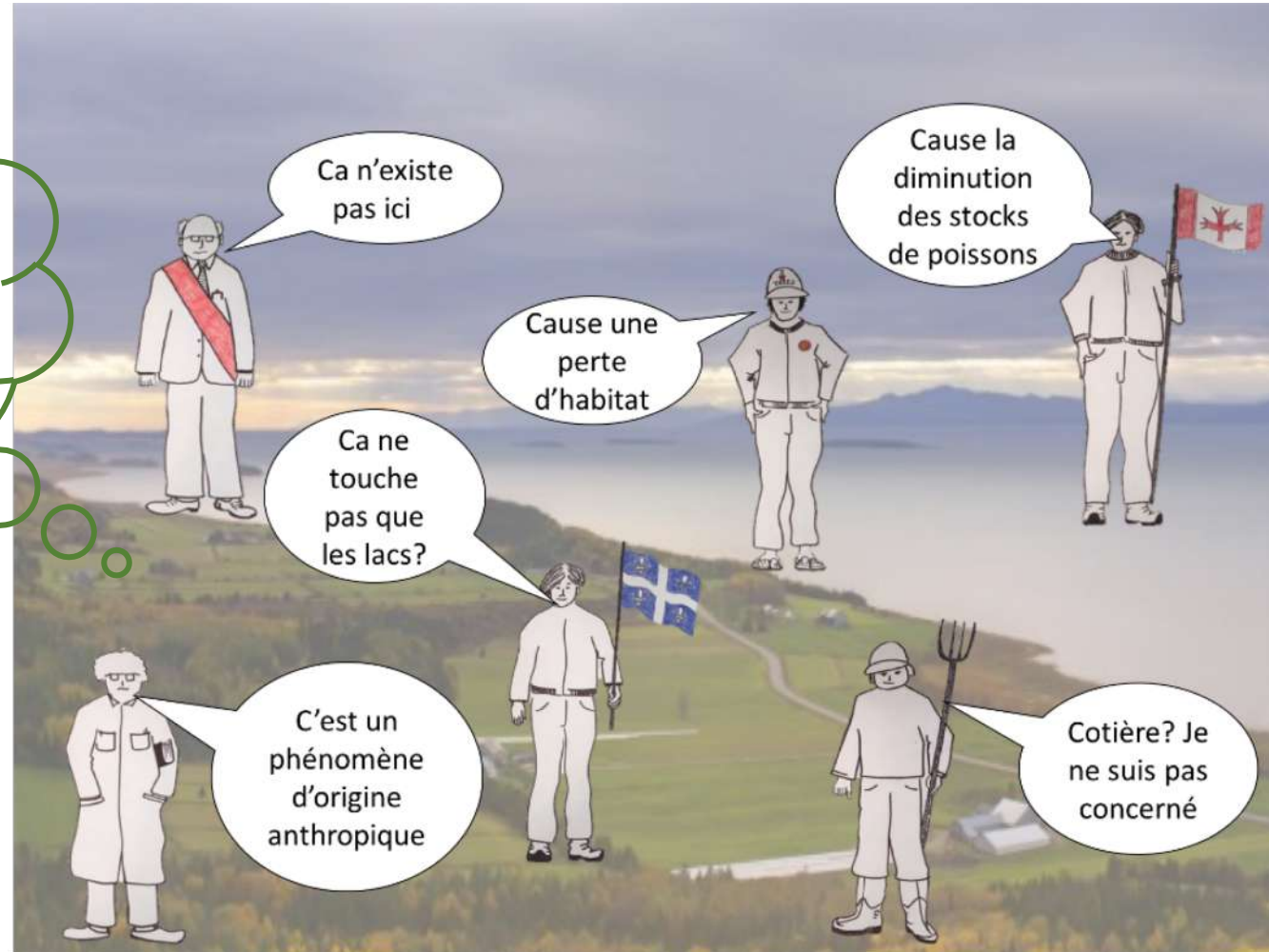
VISION :

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.

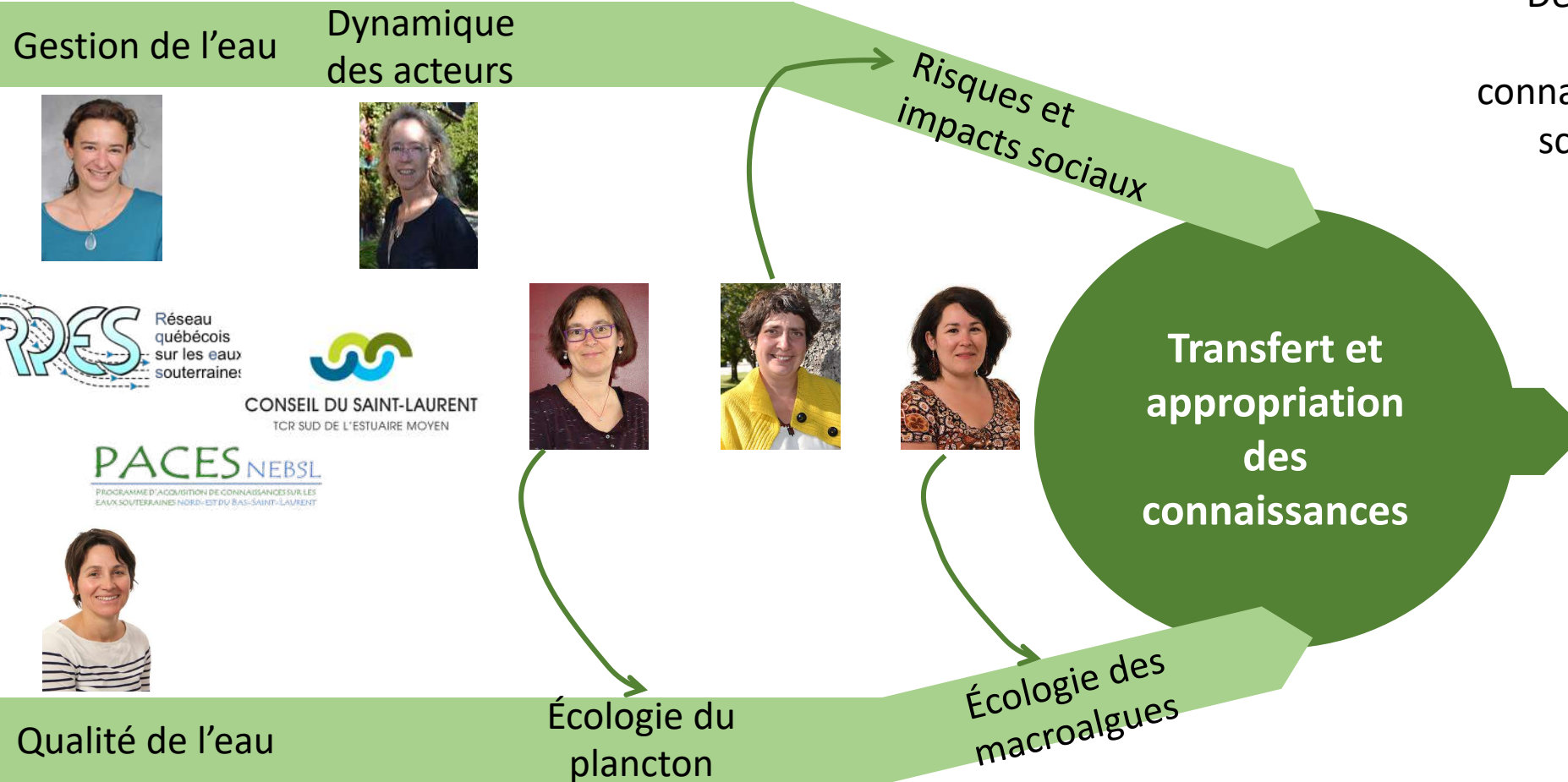
L'enjeu de notre projet

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

Comment les acteurs se représentent – ils l'eutrophisation?



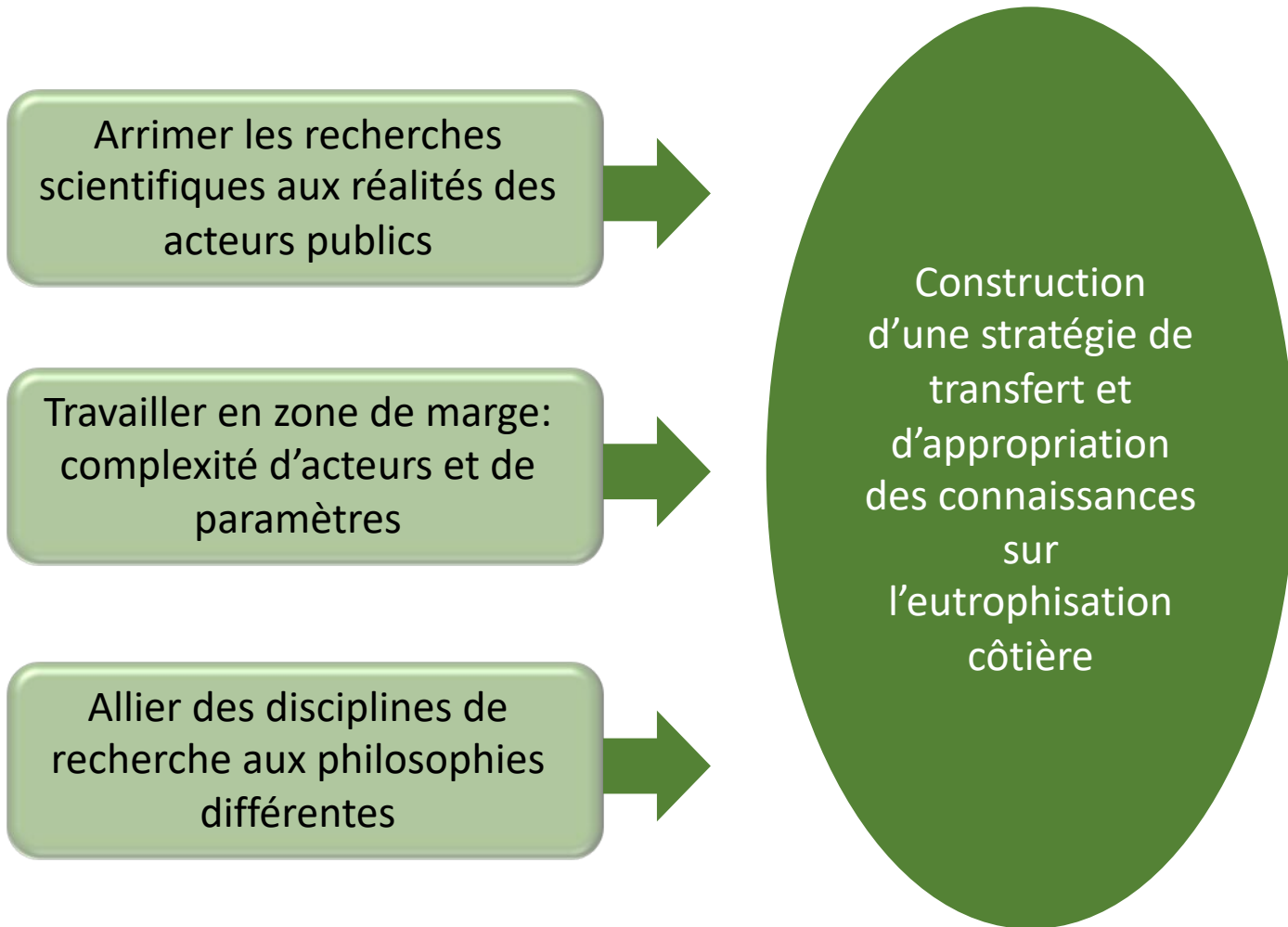
Genèse et trajectoire de notre projet



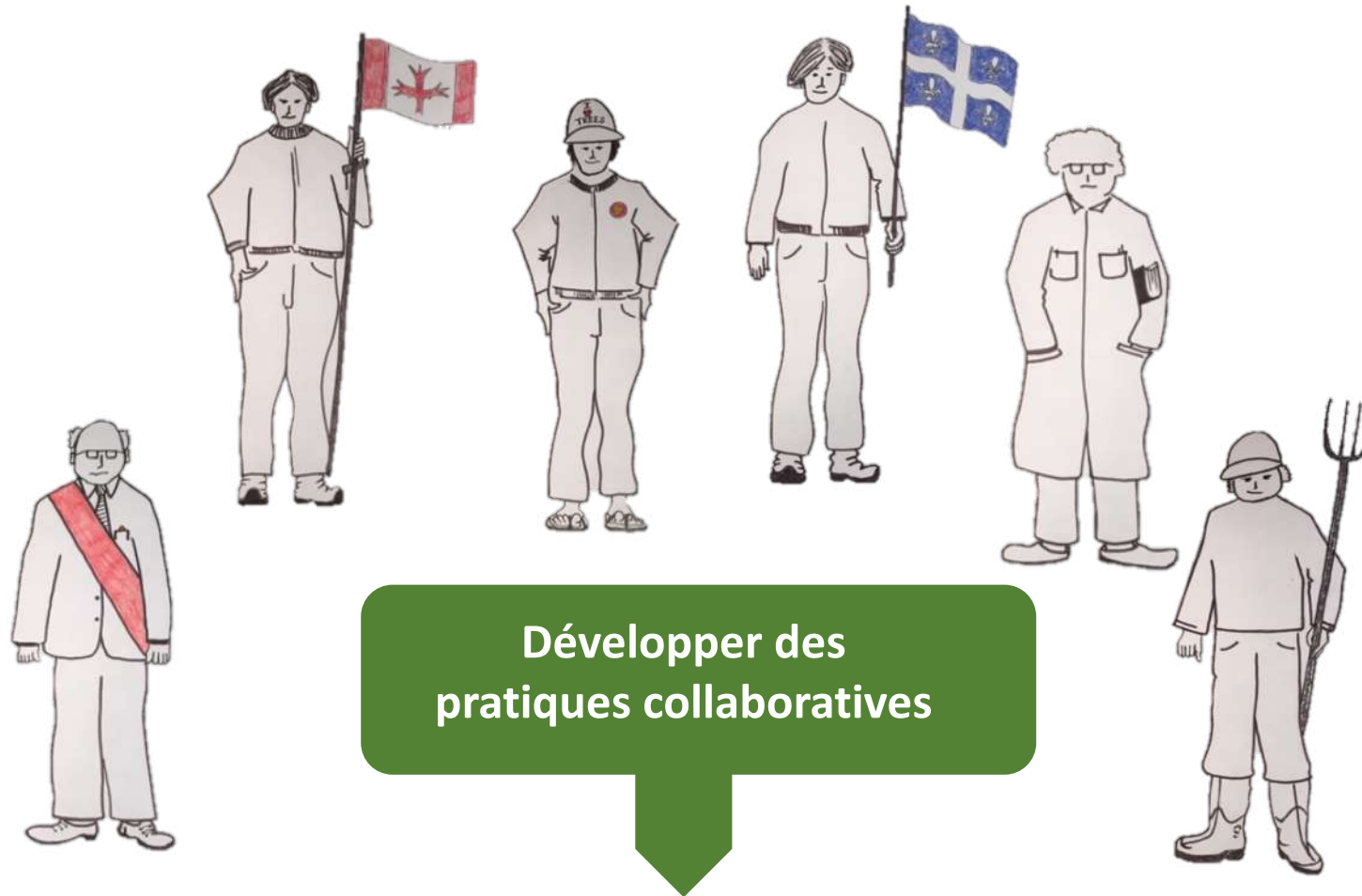
Développer une stratégie apte à soutenir des échanges de connaissances efficaces et utiles entre scientifiques et acteurs publics



Le potentiel de rupture innovante



Les retombées de notre projet



Développer des
pratiques collaboratives

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

