







## Action ESC - 1

Contribuer à l'arrimage entre les projets de recherche sur l'adaptation à la dynamique côtière et les besoins du milieu

### Sous-action ESC – 1-2

Poursuivre les efforts de concertation entre les différents intervenants impliqués dans la gestion côtière du territoire

<b>Enjeu principal</b>	Érosion et submersion côtière (ESC)			
<b>Orientations et objectifs</b>		A – 4 et 5 B – 2 et 3 D – 1, 2 et 4		
				
<b>Références fiches portrait</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actions prises jusqu'à maintenant</li> <li>- Leçons tirées de l'expérience outre mer</li> </ul>			
<b>Références préoccupations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lacunes en matière de sensibilisation continue auprès des citoyens et des élus relativement aux questions touchant l'érosion et la submersion côtière</li> <li>- Lacunes en matière d'expertise ou d'accès à celle-ci sur les différentes méthodes d'adaptation et de prévention au niveau local pour faire face aux risques côtiers à court, moyen et long terme (géomorphologie côtière, technique de génie traditionnel et génie végétal, hydraulique)</li> <li>- Lacunes au niveau des solutions envisageables pour gérer le bâti existant (routes, maisons, etc.)</li> <li>- Lacunes associées au transfert des données scientifiques (cartographie des zones à risques, notamment) auprès des MRC et des municipalités afin d'ajuster les outils règlementaires et de planification du territoire en tenant compte des prévisions climatiques relatives à la hausse du niveau des mers à moyen terme (2050)</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Outils règlementaires inaptes à répondre aux besoins des municipalités en termes d'adaptation aux risques côtiers (politique de protection des rives et du littoral, schémas d'aménagement, plan d'urbanisme)</li> <li>- Manque de vision d'ensemble relative au bien commun qu'est la côte</li> </ul>	
<b>Description de la sous-action</b>	<p><b>Initiatives déjà en cours :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de la TCR (groupes de travail, forum, infolettre, etc.)</li> <li>- Réflexion sur les rôles et responsabilités des différents intervenants impliqués dans la gestion côtière et les contraintes associées (menée dans le cadre du groupe de travail de la TCR)</li> <li>- Infolettre, présentations, ateliers de travail avec les acteurs du milieu dans le cadre des projet « résilience côtière » et « ligne des hautes eaux » du LDGIZC</li> <li>- Accès aux moyens de communication liés à l'érosion et la submersion du LDGIZC (bulletins d'information et plateforme web)</li> <li>- Consultation avec les firmes de génie et autres entreprises en aménagements côtiers (dans le cadre du projet Résilience-UQAR)</li> </ul> <p><b>Initiatives à mettre en place :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Continuer à informer régulièrement les acteurs de l'eau de l'avancement des projets qui sont développés sur le territoire, de la mise en place d'initiatives locales ou régionales</li> <li>- Déterminer le moyen le plus approprié pour poursuivre la concertation entre les différents intervenants du milieu (chercheurs, représentants provinciaux et fédéraux, élus municipaux, citoyens, etc.) afin de favoriser des initiatives efficaces d'intervention</li> <li>- Au besoin, faciliter le lien entre les chercheurs et les partenaires du milieu dans un souci de complémentarité des démarches auprès des intervenants locaux</li> <li>- Encourager l'intégration des nouvelles connaissances au niveau du cadre réglementaire (ligne des hautes eaux, etc.)</li> <li>- Évaluer le besoin de rejoindre de nouveaux acteurs à intégrer à la démarche, tels que les firmes de génie conseil et autres entreprises privées d'aménagement côtier, l'ordre des ingénieurs, les écoles de génie ou autres</li> </ul>	
<b>Type de réalisation</b>	Appui à une démarche	
<b>Territoire visé</b>	À l'échelle de la TCR	
<b>Acteurs impliqués ou potentiels</b>	<b>Type d'acteur</b>	<b>Type d'engagement</b>
Équipe de coordination TCR	Communautaire	Initiateur
MRC, municipalités	Municipal	Partenaire technique
Établissements de recherche et développement (UQAR, LAVAL, McGill, CCTT, etc.)	Recherche	Partenaire scientifique et technique

Groupes de chercheurs (RQM, Québec Océan, Ouranos, etc.)	Recherche	Partenaire scientifique
MDDELCC, MSP, MTMDET, MAMOT	Gouvernemental	Partenaire technique
UPA, agriculteurs	Économique	Partenaire technique
OBV, Comité ZIP, CRE	OBNL	Partenaire technique
Citoyens	Citoyen	Partenaire technique
Acteur lié au génie côtier	Économique et autre	Partenaire technique
<b>Échéancier</b>	En continu	
<b>Indicateurs de suivi</b>	<b>Statut</b>	
Diffusion de l'avancement des projets	En cours	
Moyen d'assurer la concertation établi	Planifié	
Tenue des rencontres ou autre	Planifié	
<b>Mise à jour</b>	Créée le : 01 05 2018 Échéancier initial : en continu	