







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 – 1-3

Collaborer avec les partenaires du milieu et favoriser l'implication citoyenne pour les besoins d'acquisition de connaissances

Enjeu principal	Érosion et submersion côtière (ESC)			
Orientations et objectifs		A C-1 D		
				
Références fiches portrait	<ul style="list-style-type: none"> - Synthèse des connaissances sur l'évolution de la côte - La diversité côtière du territoire - Portrait actuel de la côte - Portrait de la vulnérabilité aux aléas côtiers - Effets des changements climatiques sur la côte - Effets des activités humaines sur la côte - Impacts des changements appréhendés - Face aux risques côtiers, faut-il lutter ou s'adapter? - Actions prises jusqu'à maintenant - Leçons tirées de l'expérience outre-mer 			
Références préoccupations	<ul style="list-style-type: none"> - Probable accroissement et accélération de l'érosion côtière dans certains secteurs du territoire - Manque de connaissances au niveau de la submersion (cote de submersion, niveau d'eau) - Lacunes en matière de sensibilisation continue auprès des citoyens et des élus relativement aux questions touchant l'érosion et la submersion côtière - Lacunes en matière d'expertise ou d'accès à celle-ci sur les différentes 			

	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lacunes au niveau des solutions envisageables pour gérer le bâti existant (routes, maisons, etc.) - Manque de vision d'ensemble relative au bien commun qu'est la côte 	
Description de la sous-action	<p>Initiatives déjà en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet résilience et projet et ligne des hautes eaux du LDGIZC (ateliers avec les communautés et intervenants/professionnels locaux, enquêtes citoyennes) - Travaux du groupe de travail Érosion et submersion côtière de la TCR (pour identifier les besoins de connaissances avec les acteurs du milieu) - Réseau d'observateurs et suivi de l'érosion côtière (Plateforme web-LDGIZC) - Comité côtier de Notre-Dame-du-Portage - Divers projets de soutien des communautés côtières par Steve Plante, UQAR - Projet RÉ-S-ALLIANCE (UQAM, ULaval, UQAR, ROBVQ) <p>Initiatives à mettre en place :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les collaborations existantes entre les établissements d'enseignement et de recherche, les municipalités et les OBNL - Faire le lien avec les intervenants du milieu (y compris sur les îles) pour valider leur intérêt à contribuer aux projets potentiels - Développer des projets intégrant des entrevues citoyennes (notamment les aînés, les usagers) pour acquérir des connaissances sur les usages et l'état de la zone côtière passée - Valider la faisabilité d'impliquer et former des comités de citoyens pour l'acquisition de données terrain (ex.: citoyens sentinelles) - Inciter les organisations à impliquer des bénévoles dans leurs projets terrains respectifs 	
Type de réalisation	Appui à une démarche	
Territoire visé	À l'échelle de la TCR	
Acteurs impliqués ou potentiels	Type d'acteur	Type d'engagement
Établissements d'enseignement de recherche (UQAR, ULaval, McGill, CCTT, IML, etc.)	Recherche	Porteur de projet
Regroupement de chercheurs (RQM, Québec Océan, Ouranos, etc.)	Recherche	Porteur de projet
Différents ministères concernés	Gouvernemental	Porteur de projet

Organismes intéressés (Comité ZIP, OBV, etc.)	OBNL	Porteur de projet ou partenaire technique
MRC, municipalités	Municipal	Partenaire technique
Citoyens ou comités de citoyens	Citoyen	Partenaire technique
Équipe de coordination TCR	Communautaire	Facilitateur
Échéancier	Moyen terme (5 ans – 2023)	
Indicateurs de suivi	Statut	
Projets menés en collaboration	En cours	
Projets impliquant des citoyens	En cours	
Liste de citoyens/comités disponibles par secteur	Planifié	
Mise à jour	Créée le : 01 05 2018 Échéancier initial : moyen terme (5 ans – 2023)	