







Action QEC - 2

Favoriser les bonnes pratiques pour contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau du fleuve et de ses affluents

Sous-action QEC – 2-2

Appuyer les intervenants impliqués dans la gestion des eaux usées des systèmes municipaux et des résidences isolées

Enjeu principal	Qualité de l'eau et contamination (QEC)			
Orientations et objectifs				B -1, 2, 3 et 5 C - 3
				B -1
Références fiches portrait	<ul style="list-style-type: none"> - Les multiples facettes de la contamination - Cartographie interactive : Localisation des éléments préoccupants - Quelles sont les problématiques locales ? (en cours de rédaction) 			
Références préoccupations	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'accès public à l'information concernant les rejets municipaux (types, nombres, volumes, fréquences) et manque de connaissance sur leur possible impact dans la zone du sud de l'estuaire moyen - Rejets ou débordements d'eaux usées au niveau de certaines infrastructures municipales situées dans les bassins versants des affluents de la zone - Fosses septiques de certaines résidences non conformes ou inexistantes 			
Description de la sous-action	<p>Initiatives déjà en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Démarche de l'OBV Côte-du-Sud auprès des municipalités pour évaluer les systèmes de rejets et de traitement des eaux - Mise aux normes des installations sanitaires résidentielles dans les municipalités de L'Islet et de L'Isle-Verte - Suivi des normes de qualité de l'eau imposées aux industries effectué 			

	par le MDDELCC Initiatives à mettre en place : <ul style="list-style-type: none"> - Rassembler l'information sur le traitement des eaux usées municipales et leur efficacité - Avec les municipalités du territoire, faire un état des lieux des installations septiques des résidences isolées - Selon le portrait à jour, prioriser les actions à mettre en place pour améliorer la situation au besoin 	
Type de réalisation	Acquisition de connaissance et appui à une démarche	
Territoire visé	À l'échelle de la TCR	
Acteurs impliqués ou potentiels	Type d'acteur	Type d'engagement
Équipe coordination TCR	Communautaire	Facilitateur
Groupe de travail TCR	Communautaire	Partenaire technique
OBV	OBNL	Porteur de projet et partenaire technique
MRC, municipalités	Municipal	Porteur de projet et partenaire technique
MAMOT, MDDELCC	Gouvernemental	Partenaire technique et financier
Échéancier	Court terme (2 ans – 2020)	
Indicateurs de suivi	Statut	
État de situation à jour	Planifié	
Actions prioritaires	Planifié	
Mise à jour	Créée le : 01 05 2018 Échéancier initial : court (2 ans – 2020)	