

ENJEU B : QUALITÉ DE L'EAU									
ORIENTATION B.1 : Réduire les rejets ponctuels influant sur la qualité de l'eau									
OBJECTIF B.1.1 : Diminuer la pollution ponctuelle en milieu urbain							RÉALISATION		
Actions	Type d'action	Acteurs ciblés	Échéancier	Coûts	Indicateurs de suivi	%	Projets		
1	Mettre à niveau et installer des systèmes de traitement des eaux usées efficaces et adéquats (priorité aux municipalités sans système de traitement)	Intervention	MAMH, MELCC, Municipalités	Long terme	\$\$\$\$	Nombre de dépassement des normes de rejet			
2	Acquérir des connaissances sur les sources de pollution ponctuelle	Acquisition de connaissances	Chercheurs, MELCC, Municipalités, OBV, ZIP	Moyen terme	\$\$\$	Portrait des sources de pollution ponctuelle réalisé			
3	Exclure les eaux parasites des réseaux sanitaires (ex : Débrancher gouttières, stationnement, etc.)	Intervention	Citoyens, MELCC, MRC, Municipalités	Moyen terme	\$\$\$	Nombre d'installation ayant fait l'objet d'une recherche d'eau parasite			
4	Soutenir les citoyens pour la mise à niveau des installations septiques résidentielles	Intervention	MRC, Municipalités	Moyen terme	\$\$\$	Nombre d'installations septiques non conformes			
5	Orienter le développement des nouveaux secteurs urbains afin de respecter les pratiques optimales de gestion des eaux pluviales (ex: Infiltration d'eau)	Intervention	MAMH, MELCC, Municipalités	En continu	\$\$\$\$	Nombre de nouveaux développements qui respectent les pratiques optimales de gestion des eaux pluviales			
ORIENTATION B.2 : Réduire la pollution diffuse influant sur la qualité de l'eau									
OBJECTIF B.2.1 : Diminuer la pollution diffuse en milieu agricole							RÉALISATION		
Actions	Type d'action	Acteurs ciblés	Échéancier	Coûts	Indicateurs de suivi	%	Projets		
6	Acquérir des connaissances sur les sources de pollution diffuse	Acquisition de connaissances	Chercheurs, MAPAQ, MELCC, Municipalités, OBV, UPA, ZIP	Long terme	\$\$\$	Portrait des sources de pollution réalisé			
7	Poursuivre les efforts de réduction de la pollution diffuse en milieu agricole	Intervention / Règlements	Clubs-conseils en agro, MAPAQ, MRC, Municipalités, OBV, UPA, ZIP	Moyen terme	\$\$\$\$	Nombre d'actions agroenvironnementales mises en œuvre par les producteurs agricoles			
ORIENTATION B.3 : Assurer un suivi de la qualité de l'eau optimal pour l'ensemble du territoire									
OBJECTIF B.3.1 : Obtenir des données de qualité de l'eau qui sont comparables entre-elles							RÉALISATION		
Actions	Type d'action	Acteurs ciblés	Échéancier	Coûts	Indicateurs de suivi	%	Projets		
8	Optimiser et uniformiser les protocoles d'échantillonnage (fréquence d'échantillonnage, paramètres échantillonnés, ...)	Intervention	Chercheur, MELCC, OBV, ZIP	Moyen terme	\$	Nombre de programmes d'échantillonnage utilisant un protocole commun			
9	Maintenir et étendre les réseaux de suivi de la qualité de l'eau existants (Environnement-plages, Réseau-fleuve, Réseau-rivières, ...)	Acquisition de connaissances	Chercheur, ECCC, MELCC, OBV, ZIP	Long terme	\$\$\$	Nombre de stations suivies Nombre de paramètres suivis			
10	Mettre en place un projet de suivi de la qualité de l'eau près des rives du fleuve	Acquisition de connaissances	MELCC, UQTR, ZIP	Court terme	\$\$\$	Campagnes d'échantillonnage réalisées et rapport produit			
11	Sensibiliser les organismes subventionnaires à l'importance de financer du suivi après les interventions terrains (ex : Échantillons d'eau)	Intervention	MAPAQ, MRC, OBV, ZIP	Moyen terme	\$	Nombre d'actions de sensibilisation Nombre d'organismes subventionnaires qui financent du suivi			
ORIENTATION B.4 : Sensibiliser les collectivités à l'égard du fleuve et de ses ressources									
OBJECTIF B.4.1 : Sensibiliser les collectivités aux problématiques environnementales liées au fleuve							RÉALISATION		
Actions	Type d'action	Acteurs ciblés	Échéancier	Coûts	Indicateurs de suivi	%	Projets		
12	Sensibiliser la population sur la qualité de l'eau (ex : Cours d'eau, fleuve, plages, ...)	Sensibilisation	MELCC, Municipalités, OBV, ZIP	En continu	\$	Nombre d'actions de sensibilisation effectuées			
13	Diffuser les données du projet de suivi de la qualité de l'eau près des rives du fleuve et du fonctionnement des modèles prédictifs existants	Sensibilisation	MELCC, Municipalités, UQTR, ZIP	Moyen terme	\$	Nombre d'actions de diffusion			
14	Sensibiliser la population à la réduction de l'utilisation de l'eau potable	Sensibilisation	Municipalités, OBV	En continu	\$	Nombre d'actions de sensibilisation effectuées			
15	Sensibiliser les autorités municipales, les producteurs agricoles et les citoyens à la gestion optimale des eaux pluviales	Sensibilisation	MAMH, MELCC, OBV, ZIP	En continu	\$	Nombre d'actions de sensibilisation effectuées			

Court terme = 0 à 2 ans | Moyen terme = 2 à 5 ans | Long terme = 5 à 10 ans

\$ = 0 à 10 000\$ | \$\$ = 10 000 à 25 000\$ | \$\$\$ = 25 000 à 50 000\$ | \$\$\$\$ = 50 000 à 100 000\$ | \$\$\$\$\$ = + de 100 000\$