

	Objectif	Sous-objectif	Pistes d'action	Coûts \$-\$\$\$	Intervenants à impliquer	Résultat attendu	Avantages / contraintes d'application	Échéancier
Orientation 1. Assurer une eau de qualité	Objectif 1.1. Assurer une eau de qualité pour les activités nautiques	1.1.1. Diminuer les coliformes fécaux	Échantillonner les tributaires pour vérifier la présence de coliformes fécaux	\$	APPELS CAPSA Citoyens Firmes spécialisées Laboratoire accrédité	- Cibler les actions et agir efficacement en fonction de la présence des coliformes fécaux	(+) Meilleure connaissance du bassin versant (+) Permet une approche stratégique (-) Information ponctuelle	Court terme
			Identifier la nature des coliformes fécaux (Test d'ADN)	\$	CAPSA Experts Laboratoire accrédité	- Cibler les actions et agir efficacement en fonction de la nature des coliformes fécaux	(+) Peu dispendieux (+) Permet une approche stratégique (-) Peut dévoiler des résultats défavorisant la mobilisation citoyenne (ex. CF de nature animale (chevreuil))	Court terme
			Sensibiliser et informer des sources et impacts des coliformes fécaux	\$	APPELS CAPSA Citoyens Municipalités	- Responsabiliser les citoyens au suivi et entretien de leur ISA - Freiner les activités de nourrissage d'animaux sauvages par les citoyens	(+) Peu dispendieux (+) Favoriser la protection de la santé publique (-) Collaboration essentielle des citoyens	Court terme et en continu
			Effectuer la mise à niveau des installations septiques dans l'ensemble du bassin versant	\$\$\$	Citoyens Firmes spécialisées Municipalités	- S'assurer de l'absence d'isa non conforme	(+) Assurer la protection de la santé publique (+) Programme de financement municipal (-) Coûts dispendieux (-) Implique suivi et entretien des installations (-) Collaboration essentielle des citoyens	Moyen terme Long terme
			Développer et instaurer un programme de suivi des installations septiques	\$\$	Citoyens Firmes spécialisées Municipalités	- Maintenir les bonnes conditions des fosses septiques pour prévenir la contamination de l'eau	(+) Favoriser la protection de la santé publique (-) Coûts variables selon la nature et l'ampleur du programme	En continu
			Poursuivre le réseau de surveillance environnement/plage	\$	APPELS MDDELCC Municipalité	- Veiller à la sécurité des baigneurs et des autres usagers	(+) Peu dispendieux (+) Assurer la protection de la santé publique (-) Peut dévoiler des résultats défavorisant les attraits du Lac Sergent (ex. Baisse des valeurs foncières)	En continu
			Communiquer les résultats entourant le programme environnement/plage	\$	APPELS Club nautique Municipalités	- Veiller à la sécurité des baigneurs et des autres usagers	(+) Peu dispendieux (+) Assurer la protection de la santé publique (-) Peut dévoiler des résultats défavorisant les attraits du Lac Sergent (ex. Baisse des valeurs foncières)	En continu
			Mettre en place un tableau de bord permettant de colliger et de suivre l'évolution des coliformes fécaux dans le lac et les tributaires du bassin versant	\$	APPELS CAPSA Citoyens	- Réévaluer, au besoin, les actions à entreprendre	(+) Peu dispendieux (+) Déterminer l'efficacité des actions mises en oeuvre (-) Efficace seulement avec un suivi et une mise à jour rigoureuse des données	Court terme et en continu

	Objectif	Sous-objectif	Pistes d'action	Coûts \$-\$\$\$	Intervenants à impliquer	Résultat attendu	Avantages / contraintes d'application	Durée de l'action
Orientation 1. Assurer une eau de qualité	Objectif 1.2. Acquérir des connaissances sur la qualité de l'eau pour la consommation	1.2.1. Acquérir des données pour l'eau souterraine	Effectuer l'analyse de l'eau souterraine par l'échantillonnage des puits privés (tests bactériologique et physicochimique)	\$	CAPSA Citoyens Laboratoires accrédités Municipalités	- Connaître la qualité de l'eau des puits privés afin d'aider les propriétaires à s'assurer d'une eau potable de qualité	(+) Assurer la protection de la santé publique (+) Possibilité d'analyses à moindre coût via programmes de financement ou projets (ex.: projet de la CAPSA à venir) (-) Collaboration essentielle des citoyens et des municipalités	Court terme et en continu
		1.2.2. Acquérir des données sur les systèmes d'approvisionnement	Effectuer un inventaire détaillé des types de systèmes d'approvisionnement	\$ à \$\$	CAPSA Citoyens MDDELCC (SIH) Municipalités Puisatiers	- Cibler les systèmes problématiques afin d'aider les propriétaires à effectuer les modifications nécessaires pour s'assurer d'une eau potable de qualité	(+) Assurer la protection de la santé publique (-) Collaboration essentielle des citoyens et des municipalités	Court terme
		1.2.3. Sensibiliser la population et les acteurs du territoire à la qualité de l'eau potable	Effectuer, par différents moyens, de la sensibilisation en lien avec l'eau potable (impacts des activités sur la qualité de l'eau potable (utilisation pesticides, engrais, herbicides, etc.), types d'installations d'approvisionnement et leur entretien, etc.)	\$	APPELS CAPSA Citoyens Municipalités	- S'assurer que la population et les acteurs du territoire ont l'information et les outils nécessaires au maintien d'une eau potable de qualité	(+) Peu coûteux (+) Assurer la protection de la santé publique (-) Collaboration essentielle des citoyens et des municipalités	Court terme et en continu
			Effectuer des rappels sur l'entretien des puits privés	\$	Municipalités	- S'assurer de la responsabilisation des citoyens dans l'entretien de leur puits privé	(+) Assurer la protection de la santé publique (-) Collaboration essentielle des citoyens	Court terme et en continu

LÉGENDE

Coûts : \$: moins de 5000\$
 \$\$: 5000 15000\$
 \$\$\$: 15 000\$ et plus

Échéancier : Court terme: 0 à 1 an
 Moyen terme : 1 à 3 ans
 Long terme : 3 ans et plus