



Activité 6 - Laurentides – Les Moulins





Les mesures de protection et de gestion des eaux souterraines


Ce tableau est un document de travail interactif qui a été créé par les participants lors de l'activité 6 du webinaire « Comprendre les données du projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines » du 13 novembre 2020.

Les informations contenues dans ce tableau sont le résultat d'un remue-méninge et n'ont pas été révisées ni validées par l'équipe de recherche, par le RQES ou par les participants du webinaire.

QUESTION : Quelles mesures pourriez-vous mettre en place pour répondre aux problèmes de contamination bactériologique des puits privés ?

Type de mesure	Par qui	Exemple
Règlementaire 	Municipalité	Assurer le respect des normes (règlements) de distance puits-fosse septique Distance puits - épandage fumiers Inspection de la conformité des installations septiques Interdire les puisards
	MRC	Ensemble du territoire pour assurer uniformité des normes minimales Regrouper dans une base de données MRC les informations sur les puits ou sources individuels (Localisation, surface, artésien, profondeur, lac ou rivière, etc.)
	OBV	
	Ministère	MELCC pour des normes nationales Obligation de fournir des rapports sur la qualité de l'eau (un peu comme pour le Q2r.22 avec la vidange de fosse septique Périmètre de protection réglementaire
	Recherche	
	Autre	
Planification Concertation 	Municipalité	Applicable par la municipalité comme le RPEP Un peu comme système de vidange de fosse septique A faire au 2 ans Mettre en place un programme de vidange des fosses septiques ou le prendre en charge Projet de mise aux normes des installations septiques âgées et désuètes.
	MRC	Identification des secteurs sensibles
	OBV	
	Ministère	Plan d'action

	Recherche	
	Autre	
Volontaire Sensibilisation 	Municipalité	Sensibilisation Campagne d'information de ce qu'on peut retrouver dans de l'eau non potable et leurs effets
	MRC	
	OBV	Campagne d'information pour montrer aux gens comment entretenir/nettoyer leur puits
	Ministère	
	Recherche	Les résultats des campagnes d'échantillonnage du PACES comme outil de sensibilisation
	Autre	Les associations de lac info aux citoyens
Incitative 	Municipalité	Financement des analyses (exemple de Chelsea) Meilleur prix pour groupe Aide financière pour la mise aux normes des fosses septiques
	MRC	Aide financière pour la mise aux normes des fosses septiques Prix de groupe pour les vidanges de fosses septiques
	OBV	
	Ministère	
	Recherche	
	Autre	
Suivi 	Municipalité	Analyse et suivi de contaminants Déployer des inspecteurs pour assurer le respect de la réglementation
	MRC	Assurer la diffusion des données de qualité de l'eau sur son territoire (plateforme web)
	OBV	
	Ministère	Établir un suivi de la qualité bactériologique régulier (annuel) dans le Réseau de suivi des eaux souterraines du Québec
	Recherche	Sur les sources de contaminations et proposer des solutions
	Autre	Particuliers: suivi de la qualité de l'eau de leur puits
Urgence 	Municipalité	Avis d'ébullition en cas d'inondation des puits
	MRC	Protocole d'intervention

	OBV	
	Ministère	Interventions ciblées de la santé publique lorsque les dépassements sont observés
	Recherche	
	Autre	Mettre en place des exercices de simulation (intervention) par ex dans un contexte d'analyse de risques
Acquisition de connaissances 	Municipalité	Faire faire des plans directeurs de l'eau PDE ce qui donne un portrait du territoire
	MRC	
	OBV	
	Ministère	En collaboration : cartographier les parties prenantes qui fait quoi du point de vu réglementaire, technique etc
	Recherche	Identifier les sources de contamination bactériologique pour pouvoir agir au bon endroit Identifier une zone propice à la mise en place d'un lab vivant
	Autre	