

## Maladies gastro-intestinales C'est le temps d'échantillonner l'eau des puits privés

**Trois-Rivières, le 11 octobre 2018** – Dans le but de limiter les maladies associées à la consommation de l'eau de puits privés, la population est invitée à faire analyser celle-ci dès maintenant. Les pluies abondantes et fréquentes de l'automne peuvent contribuer à la contamination de cette source d'eau potable.

Malgré que l'eau peut sembler de bonne qualité, la seule façon de relever la présence de microbes (bactéries, virus ou parasites) dommageables pour votre santé est de la faire analyser. En effet, plusieurs substances, souvent invisibles, inodores et sans saveur, peuvent se retrouver dans l'eau des puits. Parmi ces contaminants, la présence des microorganismes *E. coli* ou des coliformes fécaux sont le signe d'une contamination d'origine fécale. Les propriétaires de puits privés ont la responsabilité de s'assurer que leur eau est potable.

Une augmentation des maladies gastro-intestinales a été observée au cours des deux dernières années en Mauricie et au Centre-du-Québec. Plusieurs sources potentielles peuvent être en cause. Parmi celles-ci, les puits ont été identifiés. C'est pourquoi la Direction de santé publique et responsabilité populationnelle du CIUSSS MCQ tient à rappeler les recommandations de bon usage des puits :

- Faire analyser son eau pour les *Escherichia coli* (*E. coli*), coliformes fécaux et entérocoques au moins 2 fois par année, lors des fortes pluies d'automne et au dégel printanier par un laboratoire accrédité<sup>1</sup>;
- Faire analyser pour les autres paramètres tels que les nitrates/nitrites, l'arsenic, le manganèse, au moins une fois durant la période d'utilisation du puits et plus fréquemment si les résultats démontrent une concentration élevée;
- Faire analyser son eau lorsqu'elle a changé de goût d'odeur ou d'apparence;
- Vérifier régulièrement son puits et son installation septique pour déceler des signes de dysfonctionnement.

**Si le résultat de l'analyse indique que l'eau est contaminée par des microorganismes tels qu'*E. coli* et coliformes fécaux, faites-la bouillir à gros bouillons pendant au moins une minute.** De plus, il sera important d'identifier l'origine de la contamination et de décontaminer l'eau du puits selon les recommandations du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Pour en savoir davantage, consultez la page Web sur la contamination de l'eau potable d'un puits accessible sur [www.quebec.ca](http://www.quebec.ca)

---

<sup>1</sup> La liste des laboratoires accrédités est accessible sur le site du MDDELCC au <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/potable/depliant/#source>

**Le Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec**

*Le CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec, créé au 1<sup>er</sup> avril 2015, est issu des 12 établissements publics de santé et de services sociaux de cette région sociosanitaire. Il a la responsabilité d'assurer une intégration des soins et services offerts à la population de son réseau territorial. Il veille à l'organisation des services et à leur complémentarité dans le cadre de ses différentes missions (CH, CLSC, CHSLD, Centre de protection de l'enfance et de la jeunesse, Centres de réadaptation, Santé publique), et ce, en fonction des besoins de sa population et de ses réalités territoriales.*

Les communiqués sont disponibles sur notre site Web : [www.ciuussmcq.ca](http://www.ciuussmcq.ca)

**Source :** **Guillaume Cliche**  
Communications-relations de presse  
CIUSSS MCQ  
Téléphone : 1 888 862-4382