

## 6 juin 2013 - L'importance de l'analyse de d'eau

Vous êtes incertain de la qualité de votre eau? Faites-la analyser! On ne perçoit habituellement pas la dureté de l'eau et la présence de contaminants. La seule façon de savoir si votre eau doit être adoucie, traitée ou décontaminée, c'est de la faire analyser par un technicien professionnel et, pour les analyses bactériologiques, par un laboratoire accrédité. Protégez votre santé et votre investissement, c'est une question de qualité de vie.

Même si votre eau est limpide, elle peut cacher des bactéries ou des micro-organismes dangereux pour votre santé et causer des maladies telles que la gastro-entérite et la diarrhée.

Comment savoir si votre eau est contaminée? Si vous disposez de votre propre puits, il est recommandé d'en faire analyser l'eau par un laboratoire accrédité par le ministère de l'Environnement et de la Faune au moins deux fois par année et une désinfection de puits (après le dégel printanier et après les pluies d'automne).

Il est important de noter que chaque propriétaire de puits est responsable du contrôle de la qualité de son eau de consommation. La qualité bactériologique doit être vérifiée avec rigueur, car elle peut avoir un impact immédiat sur la santé, comme nous l'avons constaté lors de l'incident de Walkerton. À cette analyse devrait s'ajouter celle des nitrates, aussi nocifs pour la santé.

Nous ne pouvons pas tenir pour acquise la qualité de notre eau. Chaque polluant qui circule dans notre environnement peut faire son chemin jusqu'à la source de notre eau potable. Il est donc très important de protéger nos ressources d'eau potable contre les contaminants, et de nous assurer que les responsables des systèmes publics et les propriétaires de puits privés seraient bien informés.