



# Avis préventif d'ébullition de l'eau

La Ville de Témiscouata-sur-le-Lac informe les citoyens du quartier Cabano qu'un bris d'équipement à l'usine de traitement a causé un manque d'eau dans le réseau d'aqueduc au cours de la nuit. Cette situation occasionne la non-conformité de l'eau de l'aqueduc et laisse présager qu'elle peut être impropre à la consommation.

## Que devez-vous faire

**Si l'eau est embrouillée**, laissez couler les robinets jusqu'à ce qu'elle redevienne claire.

Utilisez **de l'eau bouillie** pendant au moins une minute **ou de l'eau embouteillée** pour les usages suivants, et ce, jusqu'à la diffusion d'un avis contraire :

- Boire et préparer des breuvages;
- Préparer les biberons et les aliments pour bébés;
- Laver et préparer des aliments mangés crus (fruits, légumes, etc.);
- Apprêter des aliments qui ne requièrent pas de cuisson prolongée (soupes en conserve, desserts, etc.);
- Fabriquer des glaçons;
- Se brosser les dents et se rincer la bouche.

Jetez les aliments, boissons et glaçons préparés après la nuit du 31 juillet au 1<sup>er</sup> août 2017 avec l'eau du robinet non bouillie.

Vous pouvez utiliser l'eau du robinet non bouillie pour :

- Laver la vaisselle à l'eau chaude en vous assurant de bien l'assécher;
- Laver des vêtements, en vous assurant que l'eau est redevenue claire;
- Prendre une douche ou un bain. En ce qui concerne les jeunes enfants, assurez-vous qu'ils ne boivent pas d'eau durant le bain ou lavez-les seulement à la débarbouillette.

Nous sommes désolés des inconvénients que cette situation occasionne et nous vous remercions de votre compréhension. Le Service du traitement des eaux prend toutes les mesures à sa disposition pour déterminer la source du problème et pour le corriger.

La **levée de l'avis** sera diffusée au [www.temiscouatasurlelac.ca](http://www.temiscouatasurlelac.ca) et sur la page Facebook Info opérations Témiscouata-sur-le-Lac.

Pour toute question, communiquez avec le Service aux citoyens pendant les heures de bureau au 418 854-2116.