



S'assurer d'avoir de l'eau potable lors d'une urgence

Lors d'une urgence, il se peut que vous ne puissiez pas consommer l'eau de votre logement.

Pendant un ouragan, une inondation ou une autre catastrophe naturelle, l'eau peut être en effet contaminée par des bactéries, des produits chimiques ou d'autres éléments pouvant rendre malade.

Afin de vous préparer, mettez de côté suffisamment d'eau pour trois (3) jours.

De combien d'eau ai-je besoin pour trois (3) jours?

Pour boire

Il est recommandé d'avoir au moins deux (2) litres par jour pour chaque personne, que ce soit pour boire, préparer du lait maternisé, faire du jus ou des glaçons, laver les fruits ou les légumes ou se brosser les dents.

Nombre de litres d'eau potable

2 litres x nombre de personnes x 3 jours = nombre de litres d'eau potable

Pour cuisiner, se laver et nettoyer

Ayez au moins 2 litres de plus par jour pour chaque personne.

Nombre total de litres

4 litres x nombre de personnes x 3 jours = nombre de litres d'eau potable nécessaires

Si vous devez évacuer votre logement, mettez une partie de cette eau dans de petites bouteilles afin que puissiez les emporter. Si vous avez des animaux de compagnie, il se peut que vous ayez besoin d'un plus grand nombre de litres d'eau.

Que dois-je faire si l'eau du robinet est contaminée?

Vous devez la faire bouillir ou utiliser de l'eau en bouteille pour boire, préparer du lait maternisé, faire du jus ou des glaçons, laver les fruits et les légumes, vous brosser les dents ou cuisiner.

Si vous n'avez pas accès à de l'eau bouillie ou en bouteille, vous pouvez désinfecter de petites quantités d'eau en suivant les instructions au dos de cette brochure.

Pour savoir ce qu'il faut faire pendant un avis d'ébullition de l'eau, consultez les sites ci-dessous.

Pour les ménages : <https://novascotia.ca/nse/water/docs/Boilwater-Factsheet.pdf> (en anglais seulement)

Pour les lieux devant faire particulièrement attention à la qualité de l'eau, comme les restaurants, les hôtels, les hôpitaux, les foyers de soins, les installations de production alimentaire et les dépanneurs : <https://novascotia.ca/nse/water/docs/FactSheet-BoilAdvisoryPrecautions.pdf> (en anglais seulement)

Comment savoir que l'eau du service d'approvisionnement municipal n'est pas contaminée?

Écoutez la radio et la télévision locales. Les municipalités émettent un avis :

- lorsque l'eau n'est plus contaminée et donc potable;
- lorsqu'il faut faire bouillir l'eau afin de pouvoir la consommer, et pendant combien de temps;
- lorsqu'il est possible d'utiliser l'eau du service d'approvisionnement municipal pour le lavage et le nettoyage, mais pas pour boire;
- lorsqu'il faut utiliser de l'eau en bouteille.

Comment savoir que l'eau de mon puits n'est pas contaminée?

Après une catastrophe naturelle, vous devez faire analyser l'eau de votre puits avant de pouvoir la boire ou de l'utiliser pour préparer du lait maternisé, faire du jus ou des glaçons, laver les fruits et les légumes, vous brosser les dents ou cuisiner.

Si l'analyse indique que l'eau de votre puits doit être désinfectée, consultez alors la page <https://novascotia.ca/well-water-testing/> (en anglais seulement).

Consultez le site <https://novascotia.ca/well-water-testing/fr> ou appelez le bureau régional du ministère de l'Environnement et du Changement climatique au **1-877-9ENVIRO (1-877-936-8476)** pour obtenir plus d'informations sur les puits privés, notamment sur les aspects suivants :

- Comment s'assurer que l'eau d'un puits est sans danger
- Comment désinfecter son puits
- Comment bien construire un puits
- Comprendre les résultats d'une analyse d'eau
- Obtenir une liste des laboratoires pouvant faire des analyses d'eau

L'eau de surface n'est pas potable

L'eau de surface comprend l'eau des lacs, des ruisseaux, des rivières, des fleuves, des étangs et des sources. Ne buvez PAS cette eau si elle n'a pas été d'abord filtrée et désinfectée. Faire analyser l'eau de surface est la seule façon d'être sûr qu'elle peut être consommée sans danger.

Pour en savoir plus, consultez la page <https://novascotia.ca/nse/surface.water/docs/SurfaceWaterQA.pdf> (en anglais seulement).

Comment désinfecter une petite quantité d'eau

Pendant un avis d'ébullition de l'eau, vous pouvez :

- faire bouillir l'eau;
- utiliser de l'eau en bouteille;
- désinfecter l'eau avec de l'eau de Javel;
- désinfecter l'eau à l'aide de pastilles.

Désinfecter l'eau avec de l'eau de Javel

- Utilisez de l'eau de Javel non parfumée.
- Assurez-vous que l'eau de Javel contient 4 % à 6 % de chlore.
- Ajoutez l'eau de Javel selon les quantités indiquées ci-dessous.

| Quantité | Nombre de gouttes | Cuillères à thé |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| 1 litre | 2 | |
| 2 litres | 4 | |
| 3 litres | 6 | |
| 4 litres | 8 | 1/8 de cuillère à thé |
| 1 gallon | 8 | 1/8 de cuillère à thé |
| 2 gallons | 16 | 1/4 de cuillère à thé |
| 3 gallons | 24 | 3/4 de cuillère à thé |
| 4 gallons | 32 | 1/2 de cuillère à thé |
| 5 gallons | 40 | 5/8 de cuillère à thé |

- Remuez bien le mélange.
- Couvrez le mélange à l'aide d'une serviette en papier ou remettez le couvercle sans le serrer.
- Laissez reposer le mélange dans une glacière ou un réfrigérateur pendant environ 8 heures. L'eau de Javel aura alors suffisamment de temps pour désinfecter l'eau et s'évaporer.

Désinfecter à l'aide de pastilles pour purifier l'eau

- Ces tablettes sont vendues en pharmacie ou dans les magasins de matériel de camping.
- Suivez bien les indications sur l'étiquette.

Site Web

Consultez le site <https://novascotia.ca/nse/water/drinking.water.asp> (en anglais seulement) ou appelez le bureau régional du ministère de l'Environnement et du Changement climatique au **1-877-9ENVIRO (1-877-936-8476)**