

# ENTRETIEN D'AUTOMNE



## À LA MAISON

- Nettoyer vos gouttières et les drains de toit afin de réduire la possible formation de glace et les infiltrations d'eau qui pourrait en résulter. En effet les feuilles accumulées dans vos gouttières nuisent à l'écoulement de l'eau et peuvent provoquer des dégâts ;
- Ranger vos accessoires d'arrosage extérieur, tels que votre baril d'eau et votre boyau d'arrosage. Il est recommandé de nettoyer et de vider ceux-ci avant de les entreposer, puisqu'une petite quantité d'eau suffit à les endommager ;
- Fermer les sorties d'eau extérieures afin d'éviter que les tuyaux gèlent et se brisent.



## Et le chalet?



Si vous fermez complètement votre chauffage, il vous faudra fermer l'alimentation en eau et vidanger la tuyauterie. Après avoir drainé l'eau, versée de l'antigel dans les tuyaux de vidange (lavabos, baignoire, cuvette, etc.), afin de protéger vos tuyaux du gel. Ne laissez pas vos robinets ouverts! Même une fine quantité d'eau pourrait abimer vos tuyaux.

## L'EAU DE VOTRE PUIS EST-ELLE SÉCURITAIRE POUR LA SANTÉ?



Grâce au **Projet volontaire d'analyse de la qualité de l'eau de puits**, fait en collaboration avec le CISSSAT et certains laboratoires de la région, vous pouvez faire analyser votre eau à un prix avantageux. Le forfait comprend l'analyse des coliformes totaux et E-Coli, 11 métaux (dont l'arsenic et le manganèse souvent présent en région), les nitrites-nitrates, fluorures, etc. **Contactez-nous pour plus d'informations**

Même sans odeur ni couleur, il est important de tester votre eau, puisque les contaminants représentent des risques pour la santé de votre famille. De plus, la qualité de l'eau souterraine est directement influencée par son milieu, il est donc essentiel d'effectuer des analyses régulièrement.

## Plusieurs contaminations en région !!



- Environ 1 puits sur 4 subira une contamination bactériologique;
- D'après les résultats du **Projet puits**, entre 2015 et 2023, **63% des puits analysés** ont au moins un paramètre non conforme (65,7% au plomb, 40,7% à l'arsenic, 15% aux coliformes totaux, 12% au manganèse).