

31 janvier 2013 - Idées pour aider l'environnement

Si chaque personne décide de faire quelques changements dans leurs habitudes, nous aidons à réduire les effets nuisants pour l'environnement.

Les usages journaliers de détergents et produits nettoyants, l'eau chaude et l'eau de bouteille ont tous un impact évaluable. Chacun est affecté par la qualité de l'eau utilisée. Dans les secteurs d'eau dure, les montants des produits utilisés et d'énergie vont augmenter, comme les détergents et la consommation du

chauffe-eau. C'est documenté que l'eau dure a des effets défavorables pour la performance des détergents et la consommation d'énergie pour les chauffe-eau. Dans les derniers dix ans, la croissance de l'utilisation de l'eau de bouteille est bien documentée.

Si nous utilisons plus de détergents et de savons, le recyclage augmente; si nous utilisons de l'eau embouteillée, encore plus de recyclage; si la consommation du chauffe-eau augmente, plus d'énergie est utilisée. La fabrication et le transport de la bouteille de plastique, le transport du recyclage, l'énergie additionnelle utilisée pour le chauffe-eau contribuent au problème.

Quand nous sommes habitués de travailler avec de l'eau dure, nous ne sommes pas toujours conscients de la dureté de notre eau. Les détergents contiennent des produits adoucissants pour l'eau, ce qui nous fait penser que nous n'avons pas de problèmes quand notre eau est modérément calcaire de 3,5 à 7 gpg ou de 60 à 120 mg/L. Si notre eau est calcaire de 7gpg ou 120 ml/L ou plus les symptômes apparaissent.

Imaginez si tous les gens qui ont de l'eau dure adoucissent l'eau et installent une osmose inversée pour l'eau de consommation, la différence qu'on peut faire pour l'environnement.

Si vous voulez savoir la dureté de votre eau, vous pouvez nous contacter pour une analyse d'eau physicochimique de base, pour l'évaluation de votre situation. Avec le résultat de l'analyse, nous pourrions vous conseiller.

Quand on choisit, il est important de comparer des pommes avec des pommes. La meilleure façon de comparer est de vérifier les spécifications d'ingénieurs du système. Pour choisir l'adoucisseur, il est important de choisir un système certifié ANSI/NSF 44, ou vérifier la spécification d'ingénieur pour qu'il soit équivalent à la norme ANSI/NSF 44 et

avoir la certification pour toutes les composantes qui touchent à l'eau, soit ANSI/NSF 61.

Pour déterminer le prix d'un adoucisseur, plusieurs facteurs font la différence, une compagnie sérieuse se fera un grand plaisir de vous fournir la documentation nécessaire pour faire le bon choix. Un consommateur averti fera un meilleur choix, l'information est l'outil indispensable quand on fait affaires dans un domaine qui nous est inconnu. C'est pourquoi il est important de choisir une compagnie sérieuse qui est licenciée avec la Régie du bâtiment du Québec, RBQ et membre de la Corporation des Maîtres Mécaniciens en Tuyauterie du Québec CMMTQ.

Tout le monde adoucit l'eau soit chimiquement ou mécaniquement. Pourquoi ne pas choisir mécaniquement et économiser? Informez-vous de notre ligne de savons sans phosphate et sans produits adoucissants!

Ensemble nous pouvons contribuer à améliorer notre environnement!