

Et la consommation d'eau?

On nous fait souvent remarquer que les Québécois figurent parmi les plus grands consommateurs d'eau au monde, soit en moyenne environ 400 l/jour/personne. D'autre part, moins de 3 % de l'eau traitée est utilisée pour la consommation humaine. Or, il est possible de contribuer à faire baisser cette statistique, sans pour autant diminuer votre confort. De nombreuses solutions, des plus simples aux plus ingénieuses sont possibles afin d'améliorer votre bilan de consommation d'eau.

De simples interventions peuvent générer des économies d'eau notables. Par exemple, l'ajout d'un aérateur à l'embout de vos robinets permet des économies variant de 4,5 à 7,5 litres/minute par l'apport de bulles d'air dans le jet d'eau. Vous pouvez également remplacer votre pomme de douche pour un modèle à débit réduit et ainsi diminuer jusqu'à 70 % votre consommation d'eau de la douche. Certaines pommes de douche utilisent un système permettant à l'utilisateur de ne pas ressentir la baisse de pression, générant ainsi le même confort qu'une pomme à débit régulier.

Le remplacement des toilettes standard de 13 litres par des toilettes à 6 litres ou à double chasse (3 ou 6 litres) engendrent aussi des économies de 7 litres/ chasse d'eau, soit plus de 10 000 litres par année. Pour les constructions commerciales, il existe même des urinoirs sans eau.

Certains usages de l'eau ne nécessitent pas obligatoirement de l'eau traitée. Pensons à la toilette, cette dernière pourrait fonctionner avec de l'eau de pluie. C'est le cas au Centre Nature-Action. L'eau est entreposée dans un réservoir et utilisée au besoin dans les toilettes et pour l'arrosage du jardin. De belles plates-bandes n'ont pas besoin d'eau traité, il suffit d'installer un réservoir extérieur pour recueillir l'eau et le tour est joué.

Pour plus d'information : www.schl.ca, www.reseau-environnement.org/peep, www.onedrop.org, et suivez-nous sur Twitter ([www.twitter.com/#!/natureaction](https://twitter.com/#!/natureaction)).

Par Joanie Beaulieu, chargée de projets
Nature-Action Québec
17 septembre 2011