

15 août 2013 - Résolution 2005: Participation à la protection des eaux

Depuis quelques années, nous prenons conscience de la vulnérabilité de l'eau en raison de nos pratiques actuelles qui la mettent souvent en danger. Parce que nous considérons que l'eau est inépuisable, nous la banalisons, nous la gaspillons, nous la polluons. Or, lorsque l'eau est polluée, elle devient une cause potentielle de maladies infectieuses ou chroniques.

Chaque geste compte!

En tant que citoyens et citoyennes, nous pouvons poser des gestes concrets pour assurer la pérennité de l'eau.

Économiser de l'eau de diverses façons

Faire analyser les nitrates-nitrites et les paramètres bactériologiques de l'eau de notre puits régulièrement soit au début du printemps et à l'automne et lorsque des changements apparents apparaissent, par exemple après une pluie abondante, pour un bon suivi de la qualité de l'eau. (Ce suivi permettra de vérifier entre autres l'étanchéité de l'ouvrage de captage et l'efficacité des correctifs apportés à la suite d'une épisode de contamination. Les nitrates-nitrites et certains paramètres bactériologiques sont les indicateurs les plus pertinents d'une contamination provenant notamment de l'activité agricole, ou d'une installation septique inadéquate.)

• Entretien de l'ouvrage de captage, afin de maintenir l'intégrité de l'eau captée, le puits et ses abords devraient être inspectés régulièrement. (Le couvercle est solidement fixé et bien étanche, l'évent est libre de toute obstruction, le drainage des eaux de surface avoisinantes se fait dans la direction opposée au puits, l'absence d'eau stagnante à proximité du puits, l'absence de débris à la surface de l'eau du puits, l'absence de fissures dans le tubage ou entre les joints d'étanchéité des tubages de puits de surface qui laisseraient de l'eau de surface ou des débris entrer dans le puits, et l'absence d'animaux et de feuilles mortes près du puits.

- Contribuer à éliminer les matières polluantes telles la peinture, les huiles, les médicaments en les acheminant aux endroits prévus à cette fin.
- Réduire l'utilisation de pesticides nocifs à l'environnement en leur substituant des produits naturels.

- Respecter l'état naturel des milieux aquatiques, des milieux humides, des marais et marécages.
- Sensibiliser notre entourage à l'importance de l'eau et en assurer un usage durable.
- Etc.

Il n'y a pas de substitut à l'eau, autant pour les populations humaines que pour les écosystèmes qui en dépendent. Lorsque les écosystèmes sont dégradés et la qualité de l'eau réduite, les bienfaits que la population peut en tirer est réduite d'autant. Cette situation met en péril l'ensemble de la chaîne alimentaire et, par conséquent, peut affecter la survie des populations elles-mêmes.

L'heure est donc aux choix qui découlent de cette prise de conscience, dans la recherche d'une harmonie durable avec la nature, afin que nous puissions utiliser l'eau pour toujours, en toute sécurité. C'est également un appel pressant au sens des responsabilités de tous et de chacun afin que l'eau soit là, potable, accessible et sécuritaire, pour les générations futures.

(Référence : Pour que l'eau vive, le puits, dépliant d'Environnement Québec)