



SAINT-JOSEPH-DU-LAC

Pour un printemps économe en eau

Les Québécois sont parmi les plus grands consommateurs d'eau potable au monde, une consommation qui explose au printemps notamment avec l'ouverture des jardins et des piscines. Dans ce contexte, voici un petit rappel de notre règlement sur l'eau, en concordance avec la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable pour des pratiques écoresponsables.

D'abord, l'arrosage de la **pelouse** est permis seulement pour une durée d'une heure et uniquement le soir entre 20h et 23h. Durant le jour, l'arrosage n'est pas efficace puisque l'eau s'évapore avant même d'être absorbée par les plantes en raison de la chaleur du soleil. Les plates-bandes peuvent être arrosées en tout temps, mais pendant 1h maximum.

Par ailleurs, le remplissage des **piscines** est interdit lors de la période de forte consommation, entre 6h et 20h, pour ne pas surcharger les capacités du réseau municipal. Aussi, quelques trucs en rafale pour économiser l'eau de piscine : ouvrez votre piscine plus tôt pour éviter le pique d'achalandage; il n'est pas nécessaire de vidanger complètement l'eau d'hiver et de remplir à plus de 15 cm du bord; vérifiez régulièrement vos installations pour repérer les fuites. Pour limiter l'évaporation, couvrez votre piscine lorsqu'elle est inutilisée et maintenez la sous 84 °F (29 °C).

D'autre part, le **lavage** des véhicules est permis en tout temps à la condition d'utiliser un seau de lavage ou un boyau d'arrosage muni d'un dispositif à fermeture automatique. De plus, le lavage des stationnements, trottoirs, rues, patios ou murs extérieurs n'est permis que du 1er avril au 15 mai ou lors de travaux de peinture, construction, rénovation ou d'aménagement paysager justifiant le nettoyage. Petit truc : souvent un balai ou une brosse fait le boulot!

Enfin, quelques **conseils** écoresponsables : la Municipalité subventionne des barils récupérateurs d'eau de pluie (voir notre site web!); les plantes indigènes consomment moins d'eau que le gazon et le paillis autour des plantes conserve l'humidité; il existe maintenant des systèmes d'arrosage intelligents qui s'ajustent à la météo locale!