COMITÉ DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

REPRÉSENTANT DES JEUNES RECHERCHÉ

Tu as entre 15 et 25 ans? Ton avis est important! Dépose ta candidature pour rejoindre le Comité de développement durable de Saint-Pie. Il s'agit d'une rencontre, un soir par mois afin de préparer des recommandations pour le conseil municipal et faire un effort de consultation et de sensibilisation de la population. Le poste est bénévole. Envoie-nous un courriel à develop.durable@villest-pie.ca et

DIS-NOUS QUI ES-TU ET POURQUOI TU SOUHAITES T'IMPLIQUER.



CONSOMMATION D'EAU

Ce mois-ci, on s'intéresse à la consommation d'eau résidentielle. Le printemps et l'été sont des mois où l'usage extérieur peut représenter jusqu'à 50 % de la consommation résidentielle totale³ ce qui offre de belles opportunités d'économie d'eau. De plus, dans certains cas, les réserves d'eau des municipalités ou de votre puits résidentiel ne peuvent suffire à la demande. L'effort combiné des citoyens pourrait permettre d'éviter de subir des restrictions de l'utilisation imposées par la Ville ou de manquer d'eau dans votre puits.

Il y a aussi un avantage financier à réduire sa consommation d'eau pour ceux qui utilisent l'eau de l'aqueduc. Par exemple, à Saint-Pie, le coût combiné du traitement de l'eau potable et de l'eau usé est facturé annuellement sur le compte de taxes.

Voici donc quelques trucs simples inspirés de différentes sources¹²³ pour économiser l'eau à l'extérieur cet été :

- Balayer son asphalte et attendre que la pluie nettoie la poussière restante au lieu de la laver avec un jet d'eau.
- Réduire la fréquence des lavages de l'auto.
- Opter pour une piscine plus petite, réduire l'évaporation d'eau à l'aide d'une toile solaire et ne pas remplir à plus de 20cm du bord pour réduire les pertes par éclaboussures.
- Limiter la fréquence et la durée des lavages par refoulement (backwash) de votre piscine, une à deux minutes devraient suffire (le temps que l'eau devienne claire). Augmenter le niveau d'eau de 1 centimètre pour une piscine de 18 pieds de diamètre nécessite 236 litres d'eau et pour une piscine de 24 pieds, cela nécessite 420 litres d'eau.
- Utiliser un gazon à faible entretien (éviter la variété kentuky blue grass) et conserver un gazon plus long (6-8 cm ou plus).
- Aérer le sol chaque année et limiter les surfaces imperméables (asphalte et pavé) pour faciliter la pénétration de l'eau.
- Arroser le matin ou le soir pour éviter une évaporation rapide.
- Mettre du paillis (par exemple des feuilles déchiquetées) sur les plates-bandes pour conserver l'humidité et, lorsque possible, utiliser des tuyaux goutte à goutte plutôt qu'un gicleur pour l'arrosage.

Finalement, un très bon truc est de récupérer l'eau de pluie. Ceci offre de multiples avantages dont fournir une eau de qualité pour plusieurs usages extérieurs, réduire l'érosion des terrains et réduire la pression sur le réseau d'égouts pluviaux. Pour plus d'information et d'autres trucs, visitez les sites internet de nos sources énumérées ci-dessous.

lhttps://www.caaquebec.com/fr/a-la-maison/conseils/capsules-conseils/conseil/show/sujet/utilisation-de-leau-en-ete-maison-ecoleau https://www.ecohabitation.com/guides/2557/recuperation-de-leau-de-pluie/

 ${\it ^3} https://www.ecohabitation.com/guides/2910/reduction-de-la-consommation-deau/allerations. The properties of the consommation of the consor$