

L'EAU

NOTRE SOURCE DE VIE

À PROTÉGER



SAVIEZ-VOUS QUE

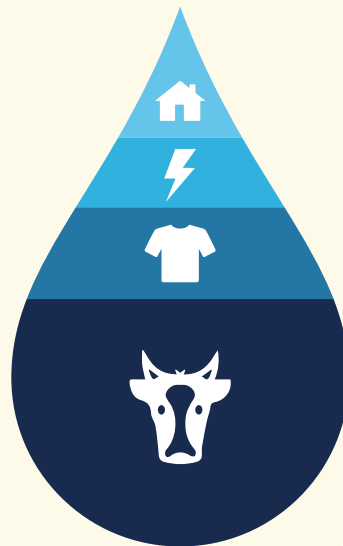
La Terre, couverte à 70 % d'eau, ne contient à peine 3 % d'eau douce? Qu'une infime partie de cette eau est accessible, puisque les deux tiers sont contenus dans les glaciers et la neige permanente? Notre apport en eau douce nous provient donc des eaux souterraines, des lacs et des rivières.

L'eau potable est essentielle à notre vie. Il nous faut protéger cette ressource fragile. Saviez-vous qu'à Rosemère la consommation résidentielle représente 229 litres par personne quotidiennement? Les conséquences? Des impacts sur l'environnement, sur le coût des infrastructures municipales et aussi sur votre facture d'électricité.

En adhérant à la *Stratégie québécoise d'économie d'eau potable*, nous nous sommes fixé pour objectif de réduire notre consommation d'eau à 220 litres d'ici 2025. Comment y arriver? Simplement en modifiant nos habitudes! Découvrez, dans ce dépliant, des trucs pour éviter le gaspillage au quotidien.

Comment l'eau est utilisée à l'échelle de la planète?

Source : organisme Eau Secours (à titre indicatif)



- 2% CONSOMMATION RÉSIDENTIELLE
- 8% PRODUCTION D'ÉNERGIE
- 20% À DES FINS DE TRANSFORMATION
- 70% CONSOMMATION AGRICOLE

Bien que notre consommation d'eau à la maison représente que 2% globalement, 90% de cet usage sert à d'autres fins que de boire et manger (laveuse, toilette, douche, arrosage, etc.)

Des trucs pour éviter le gaspillage de l'eau

Dans la salle de bain

- Vérifiez régulièrement pour des fuites (robinet, tuyaux et toilette), et les réparer.
- Prenez une douche plutôt qu'un bain et installez une pomme de douche à débit réduit.
- Fermez l'eau lors du brossage de dents ou le lavage des mains.
- Placez une bouteille d'eau dans le réservoir de la toilette pour réduire le volume d'eau.
- Faites la lessive à l'eau froide.

Dans la cuisine

- Ne rincez pas les articles avant de les mettre dans le lave-vaisselle; enlevez toutefois les résidus.
- Attendez que le lave-vaisselle soit bien rempli avant de le démarrer et placez-le en mode Éco, s'il est muni de cette option.
- Installez un aérateur sur la robinetterie, afin de réduire le débit.
- Rincez au minimum les contenants avant de les déposer dans le bac de recyclage.
- Récupérez l'eau de cuisson de légumes pour vos potages.

A l'extérieur

- Si vous avez vraiment besoin d'arroser, faites-le de façon manuelle, à la tombée du jour, plutôt que d'utiliser des gicleurs automatiques.
- Redirigez les gouttières vers vos espaces verts ou raccordez-les à des barils de récupération d'eau de pluie; l'eau récupérée pourra servir à différents usages.
- Gardez votre piscine couverte d'une toile afin d'éviter l'évaporation de l'eau.
- Utilisez un balai, et non le boyau d'arrosage, pour nettoyer l'entrée de votre maison.

Profitez des subventions de la Ville

La Ville offre des subventions pour des appareils à faible débit d'eau et l'achat de trousse de produits économiseurs d'eau et d'énergie homologués Watersense®. Pour plus d'information, visitez notre site Web : www.ville.rosemere.qc.ca/programmes-de-subventions/

L'eau de Rosemère : de qualité supérieure

Depuis plus de 15 ans, Rosemère participe au Programme d'excellence en eau potable et améliore ses procédés afin de toujours offrir aux citoyens une eau d'excellente qualité.

Vous pouvez donc boire l'eau de votre robinet, sans modération!

WATER

OUR SOURCE OF LIFE

WE MUST PROTECT



DID YOU KNOW

That 70% of the Earth's surface is covered with water, yet barely 3% of it is fresh? And that only a tiny portion of that water is accessible, as two-thirds is contained in glaciers and permanent snow? Our fresh water supply therefore comes from groundwater, lakes and rivers.

Drinking water is essential to our lives. We need to protect this fragile resource. Did you know that in Rosemère, residential consumption represents every day 229 litres per person? The consequences? Impacts on the environment, on the cost of municipal infrastructure and also on your electricity bill.

By joining the Québec Water Policy, our objective is to reduce our water consumption to 220 litres by 2025. How can we achieve this? Simply by changing our habits! In this flyer, you will find tips on how to avoid wasting water in your day-to-day life.

How is water used on a global scale?

Source: Eau Secours organization (solely as a rough indication)



- 2% HOME CONSUMPTION
- 8% ENERGY PRODUCTION
- 20% FOR PROCESSING PURPOSES
- 70% AGRICULTURAL CONSUMPTION

Although our water consumption at home represents only 2% globally, 90% of this use is for purposes other than drinking and eating (washing, toilet, shower, watering, etc.)

Tips to avoid wasting water

In the bathroom

- Check regularly for leaks (faucet, pipes and toilet), and repair them.
- Take a shower instead of a bath and install a low-flow shower head.
- Turn off the water when brushing teeth or washing hands.
- Place a bottle of water in the toilet tank to reduce the volume of water.
- Do the laundry in cold water.

In the kitchen

- Don't rinse before putting dishes, utensils, etc. in the dishwasher; however, remove any residue.
- Wait until the dishwasher is well filled before running it and set it to Eco mode, if it has this option.
- Install an aerator on the faucet to reduce the flow rate.
- Rinse containers minimally before placing them in the recycling bin.
- Collect the water from cooking vegetables to make your soups.

Outdoors

- If you really need to water, do so manually once the sun goes down (at dusk), rather than using automatic sprinklers.
- Redirect gutters toward your green spaces or connect them to rain barrels; the water collected in this way can then be used for various purposes.
- Keep a cover over your pool to prevent water from evaporating.
- Use a broom, and not the garden hose, to clean your driveway and the entrance to your home.

Take advantage of the Town's financial assistance

The Town offers rebates for low-flow plumbing fixtures and for the purchase of Watersense® labeled kit of water-and-energy-saving products. More information may be found on our website: <https://www.ville.rosemere.qc.ca/grant-programs/>

Rosemère's water: superior quality

For more than 15 years, Rosemère has been taking part in the Drinking Water Excellence Program and improving its processes in order to always provide residents with excellent quality water.

So you can drink your tap water all you want!