

<https://www.fortcoulonge.qc.ca/Economie-d-eau-potable>



Économie d'eau potable

- Services municipaux - Hygiène du milieu - Eau potable -



Date de mise en ligne : lundi 4 octobre 2021

Copyright © Village de FORT-COULONGE - Tous droits réservés

JE CONSOMME ÉAUMENT.

ÉCONOMIE D'EAU POTABLE ÉCONOMISER LA PEAU

Dans le contexte mondial du réchauffement des températures, il est important de réduire nos émissions de gaz à effet de serre. Le gouvernement du Québec se donne un **objectif ambitieux d'économie d'eau potable**.

Un Québec plus vertueux et plus résilient est un Québec plus sûr et plus prospère. C'est pourquoi le Québec s'est fixé un objectif ambitieux d'économie d'eau potable de 20% d'ici 2025.

En effet, au Québec, en 2018, la production d'eau potable était de 10,5 litres par seconde et par habitant. Ce chiffre est en baisse de 10% par rapport à 2008.

Économie d'eau potable	
2008	2025
10,5 litres par seconde et par habitant	9,4 litres par seconde et par habitant
100 litres par seconde et par habitant	90 litres par seconde et par habitant
100 litres par seconde et par habitant	90 litres par seconde et par habitant

Le Québec est le leader en matière d'économie d'eau potable.

Malgré un taux de fuite qui s'élève à 10% dans les réseaux d'eau potable, le Québec a réussi à économiser 10% d'eau potable en 2018.

Objectifs

Le Québec s'est fixé un objectif ambitieux d'économie d'eau potable de 20% d'ici 2025.

Comment faire ?

Il est important de prendre conscience de nos habitudes de consommation d'eau et de les modifier en conséquence.

Quelques exemples :

- Prendre une douche de 5 minutes au lieu de 10 minutes.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement.
- Utiliser un économiseur d'eau dans les toilettes.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans la cuisine.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans la salle de bain.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans la chambre.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans le jardin.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans le garage.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans le sous-sol.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans le grenier.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans le toit.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les murs.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les plafonds.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les sols.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les poutres.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les chevrons.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les lattes.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les planches.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les tuiles.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les briques.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les pierres.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les bûches.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les branches.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les feuilles.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les fleurs.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les légumes.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les fruits.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les graines.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les racines.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les tiges.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les troncs.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les branches.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les feuilles.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les fleurs.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les légumes.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les fruits.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les graines.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les racines.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les tiges.
- Ne pas laisser l'eau couler inutilement dans les troncs.

Québec

Économie d'eau potable
[Agrandir et ouvrir le PDF](#)