

# Alors, où en êtes-vous dans l'économie d'eau?

## Si vous avez 55 points ou plus

Félicitations! Vous êtes «**super-éconEAU**».

La majorité des gestes menant à une utilisation efficace et rationnelle de l'eau fait déjà partie de votre quotidien. Vous êtes conscient de la valeur de l'eau potable et de l'importance sur le plan environnemental de faire attention à cette ressource vitale qu'est l'eau. Nous vous encourageons à maintenir ces acquis et à rester sensible et ouvert aux façons de diminuer votre demande en eau et ainsi freiner la pression toujours croissante exercée sur les infrastructures municipales et sur notre milieu naturel.

## Si vous avez de 40 à 54 points

Bravo! Vous êtes «**éconEAU**».

Vous mettez déjà en application bon nombre de trucs pour ne pas accroître inutilement votre consommation d'eau. Toutefois, en intégrant à votre quotidien d'autres gestes proposés dans les énoncés du test, vous utiliseriez l'eau de manière encore plus efficace et rationnelle, ce qui ne peut qu'être profitable pour vous, pour l'ensemble de votre communauté et pour votre environnement. Pour vous aider à atteindre le statut de «**super-éconEAU**», reportez-vous ci-dessous à la *Technique pour être plus «éconEAU»*.

## Si vous avez 39 points ou moins

Vous êtes «**éconEAU en puissance**».

Vos équipements distribuant de l'eau à la maison, ainsi que certaines de vos habitudes, ne vous permettent pas d'utiliser l'eau de la façon la plus efficace et rationnelle qui soit. Toutefois, la situation peut facilement s'améliorer; il n'en tient qu'à vous. Les énoncés du test précédent constituent une jolie banque d'idées à mettre en application afin de progresser sur la voie de l'économie d'eau potable et la *Technique pour être plus «éconEAU»*, ci-dessous, pourra vous aider à les intégrer à votre quotidien.

# Êtes-vous «éconEAU»??



Faites le test et découvrez si vous utilisez l'eau de façon efficace.



Vous trouverez également dans ce feuillet une foule de renseignements sur le pourquoi et le comment de l'économie d'eau potable. Vous y apprendrez entre autres choses comment mesurer et améliorer la performance de vos équipements distribuant de l'eau à la maison. Et puis, peut-être y prendrez-vous de nouveaux trucs qui vous confirmeront qu'économiser l'eau, ce n'est pas se priver, mais seulement l'utiliser de façon plus efficace et raisonnée, ce qui est profitable à tous points de vue, tant pour votre portefeuille que pour l'environnement.

## AppAREILS?

Tous les appareils distribuant l'eau à la maison se valent-ils? Non. Certains sont plus efficaces quant à leur consommation d'eau. Alors quand vient le temps de remplacer la toilette, la pomme de douche ou la laveuse, soyez vigilant et choisissez des appareils économes en eau. Et en attendant leur remplacement, vous pouvez parfois les adapter pour diminuer leur consommation d'eau.



Les toilettes économes prennent 6 litres d'eau par chasse, au lieu des 13 litres et plus des modèles «classiques». Si vous gardez votre vieille toilette, installez un système d'économie d'eau dans le réservoir.



Une pomme de douche économe consomme au maximum 9,5 litres par minute. Installez aussi un bouton d'arrêt qui permet de couper l'eau pendant le savonnage, sans perdre l'ajustement de température. Pensez-y, car c'est

beaucoup d'eau chaude que vous pouvez ainsi économiser.



Certains aérateurs de robinet laissent passer jusqu'à 20 litres d'eau par minute. Pour la salle de bain, un débit de 6 litres par minute est suffisant, alors que pour la cuisine et la salle de lavage, un débit de 8 litres par minute convient très bien.



Les laveuses à chargement frontal consomment de 35 à 50 % moins d'eau.

## Technique pour être plus «éconEAU»

Nous avons vu, à la première page, qu'être «**éconEAU**» c'est combiner de bonnes habitudes et des appareils performants quant à la consommation d'eau. Cependant, cela peut être plus facile à dire qu'à faire. Nous vous présentons ici une technique pour vous aider à acquérir de nouvelles habitudes.

Parmi les énoncés du test pour lesquels vous avez encerclé l'ampoule, parce que vous trouviez qu'il s'agissait de bonnes idées, choisissez les deux qui vous semblent les particulièrement intéressantes pour diminuer votre demande en eau potable. Inscrivez-les dans la colonne ci-contre.

---



---



---

Prenez l'engagement, seul(e) ou en famille, de les mettre en application dès aujourd'hui.

Accordez-vous du temps pour intégrer ces nouvelles habitudes à votre quotidien, mais persévérez; changer de vieilles habitudes n'est pas aisé et il ne faut pas abandonner parce que vous avez une «rechute». Et rappelez-vous que le secret, c'est de changer graduellement, car vouloir tout changer en même temps rend les choses plus difficile.

## Économies d'eau, économie\$ tout court

Nous avons le grand privilège de vivre à proximité de plusieurs cours d'eau. Il est donc difficile de croire que nous pourrions un jour manquer d'eau. Toutefois, le réseau d'aqueduc n'alimente pas nos résidences simplement en eau, mais bien en **eau potable**.

L'eau de la rivière Kamouraska, dans laquelle est puisée l'eau de la ville de Saint-Pascal, ne peut être bue telle quelle sans risque pour la santé. Par conséquent, avant d'être dirigée vers nos maisons, cette eau

doit être traitée pour être potable. De plus, suite à son passage par nos résidences et par le réseau d'égout, l'eau doit être épurée avant d'être rejetée à la rivière. Évidemment, tous ces traitements ne sont pas gratuits et les frais augmentent en fonction des quantités traitées.

D'autre part, plus nous consommons d'eau, plus nous exerçons de pression sur les infrastructures de distribution de l'eau potable et d'épuration des eaux usées, ce qui nécessite éventuellement des

investissements importants pour répondre à la demande toujours croissante.

### Et qui paie toutes ces factures?

La réponse facile: la Ville. La vraie réponse: tous les citoyens alimentés par le réseau d'aqueduc de Saint-Pascal, directement sur leur compte de taxes. Alors, rappelons-nous que toute réduction de la quantité d'eau potable consommée entraîne une économie pour chacun de nous.

## Être «éconEAU» c'est...

### Réduire

en réfléchissant à notre façon de faire les choses et en tentant de voir si nous ne pourrions pas les faire en utilisant moins d'eau.



Pour nettoyer le stationnement

### Remplacer

les toilettes, les aérateurs de robinets et les pommes de douche par des modèles économes en eau.



### Réparer

rapidement les fuites de robinet et de toilette.



1 goutte par seconde = 26 litres par jour

### Réutiliser

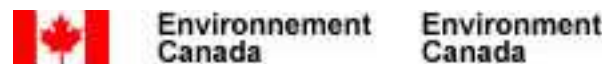
l'eau peu souillée pour d'autres usages, tels que l'arrosage des plantes ou la chasse des toilettes.



Le Programme d'économie d'eau potable de Ville de Saint-Pascal a été réalisé par le



Grâce au soutien financier de :



Et la collaboration de :



# Quels gestes posez-vous?

Le tableau suivant présente différentes façons de diminuer notre demande en eau. À la maison, lesquelles mettez-vous déjà en application?

Indiquez à quel point chacun des énoncés correspond à votre situation, c'est-à-dire s'il est « totalement vrai », « partiellement vrai » ou s'il ne décrit « pas vraiment » vos équipements ou vos habitudes.

Vous ne répondez pas « totalement vrai » à certains énoncés? Trouvez-vous qu'il s'agit d'une « Bonne idée! » pour diminuer un peu plus votre consommation d'eau potable? Si oui, encerclez l'ampoule.



Totalement vrai	Partiellement vrai	Pas vraiment	Bonne idée!
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Totalement vrai	Partiellement vrai	Pas vraiment	Bonne idée!
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\* Pour connaître approximativement le volume de la toilette, retirez le couvercle du réservoir. Mesurez (en cm) la longueur (Lo), la largeur (La) et les hauteurs (H) d'eau avant de tirer la chasse et au plus bas lors de la chasse. Calculez les volumes d'eau (en litres) pour les deux hauteurs ( $Lo \times La \times H \div 1000$ ) et faites la différence entre les deux. Vous obtenez le volume d'eau utilisé lors de la chasse, auquel vous ajoutez 2 à 3 litres (eau qui s'écoule durant la période de chasse et remplissage de la cuvette).

## Chasse aux fuites!

Le robinet fuit... Pourquoi tarder à le réparer? Ce sont des dizaines de litres d'eau par jour qui vont directement à l'égout alors qu'il suffirait de changer une rondelle de caoutchouc qui ne coûte que quelques cents...

Quant à la toilette, ce n'est pas parce que nous n'entendons rien que nous pouvons conclure qu'elle ne fuit pas. Comment en être certain alors? Il suffit de mettre quelques gouttes de colorant alimentaire dans le réservoir et d'attendre 15 à 30 minutes, sans tirer la chasse d'eau. Si de l'eau colorée apparaît dans la cuvette, votre toilette a une fuite. Souvent, c'est le clapet qui n'est plus étanche et qui doit être changé. Pour seulement quelques dollars, vous pouvez épargner des centaines de litres d'eau par semaine.

\* Pour mesurer le débit des robinets et des douches, ouvrez à fond et recueillez l'eau dans un grand contenant pendant 6 secondes. Mesurez, à l'aide d'une tasse à mesurer graduée en millilitre, la quantité d'eau recueillie et multipliez par 10. Vous obtenez le débit en litres par minute.

Totalement vrai	Partiellement vrai	Pas vraiment	Bonne idée!
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Totalement vrai	Partiellement vrai	Pas vraiment	Bonne idée!
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Totalement vrai	Partiellement vrai	Pas vraiment	Bonne idée!
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### À combien d'énoncés avez-vous répondu :

Totalement vrai  x 2 points =  points

Partiellement vrai  x 1 point =  points

Pas vraiment  x 0 point =  point

**Votre score** =