

## Maîtrisez votre consommation d'eau...



### Comment faire des économies d'eau à la maison sans troubler son confort ?

- **Utilisez des robinets économes et pratiques.** Les robinets mitigeurs sont une bonne solution pour limiter la consommation d'eau. Ils sont pourvus d'une seule manette qui permet d'ouvrir ou de fermer l'eau, en réglant simultanément le débit et la température. Si la pression est très importante au niveau de vos robinets, vous pouvez fixer un réducteur de débit afin de limiter son ouverture.
- **Choisissez des équipements électroménagers peu gourmands.** Des différences notables existent suivant les marques (jusqu'à 30% selon les modèles).
- **Remplacez vos anciennes chasses d'eau.** Sachez en effet que les anciens modèles consomment 12 litres d'eau en moyenne alors que les modèles actuels n'en consomment que 6. Vous pouvez installer des chasses d'eau à deux vitesses.
- **Réglez la pression si elle est trop forte et supérieure à 4 bars.** Vous pouvez utiliser des réducteurs de pression. Ces appareils permettent de réguler la pression d'eau et de protéger les installations privées. Vous réalisez ainsi des économies d'eau grâce à une pression moins forte entraînant une diminution de votre consommation d'eau.
- **Adopter les bons réflexes au quotidien :** pour la toilette, préférez la douche au bain, ne laissez pas couler l'eau en vous lavant les dents ou lorsque vous vous savonnez les mains, rincez la vaisselle dans le bac de l'évier plutôt que sous l'eau du robinet. Pour le linge, faites plutôt une machine pleine que plusieurs en « demi-charge », utilisez un seau d'eau pour rincer la voiture plutôt que le tuyau d'arrosage. Sensibilisez toute la famille et en particulier les enfants sur l'importance de l'eau et la nécessité de contrôler sa consommation.

### Les chiffres de l'eau à la maison

	<b>Eau pour la cuisine</b>	5 à 8 litres
	<b>Toilette au lavabo</b>	5 à 15 litres
	<b>Chasse d'eau</b>	6 à 20 litres
	<b>Vaisselle à la main</b>	8 à 20 litres
	<b>Arrosage des pelouses (par m<sup>2</sup>)</b>	17 litres
	<b>Lave-vaisselle</b>	25 à 40 litres
	<b>Douche</b>	60 à 80 litres
	<b>Lave-linge</b>	70 à 120 litres
	<b>Bain</b>	150 à 200 litres
	<b>Lavage d'une voiture</b>	environ 200 litres

### Les consommations moyennes par personne



### ATTENTION AUX FUITES !

Elles peuvent avoir des conséquences importantes sur votre facture d'eau. Voici, à titre indicatif, les gaspillages occasionnés par les fuites les plus fréquentes :

- Un goutte-à-goutte au robinet vous fait perdre jusqu'à 50 000 litres d'eau par an. Soit 137,20 € TTC\*
- Une fuite de chasse d'eau vous fait perdre jusqu'à 220 000 litres d'eau par an. Soit 603,70 € TTC\*

\* calcul effectué sur la base d'un prix moyen national par m<sup>3</sup> de 2,74 € TTC

#### Comment surveiller sa consommation et repérer les fuites ?

Pour surveiller votre consommation à la maison et déceler des fuites éventuelles, c'est très simple :

- Avant d'aller vous coucher, relevez l'index de votre compteur après avoir vérifié qu'aucune installation utilisant de l'eau ne fonctionne.
- À votre réveil, et avant d'avoir fait couler l'eau, contrôlez à nouveau l'index de votre compteur : S'il n'a pas bougé, tout va bien. En revanche, s'il a bougé, il y a de grandes chances pour que vous ayez une fuite dans vos installations.

#### Que faire en cas de fuites ?

Vérifiez l'ensemble de vos installations, le système de robinetterie, les chasses d'eau, le ballon d'eau chaude, etc. Les fuites peuvent être d'origine diverses (joints usés, écrou de robinet mal resserré, flotteur de chasse d'eau déplacé ou endommagé). Cela peut être juste un joint usé ou un écrou mal serré. N'hésitez pas à appeler un plombier si vous avez un doute sur l'origine de la fuite.

## Préservez la qualité de l'eau chez soi



### *Optimiser sa consommation : Nos conseils qualité*

L'eau potable acheminée chez vous est parfaitement saine. De nombreux contrôles garantissent sa qualité. Pour la préserver, ayez les bons réflexes !

#### **Privilégier l'eau froide**

Parce que la chaleur peut favoriser le développement de bactéries et la corrosion des métaux, il est recommandé de privilégier l'eau froide. Ainsi, pour cuire les aliments ou pour consommer une boisson chaude, faites chauffer de l'eau froide plutôt que de prélever directement de l'eau chaude.

#### **Faites couler l'eau avant de la consommer**

Un séjour prolongé dans les tuyaux peut changer l'aspect de l'eau et altérer sa qualité. Après quelques jours d'absence de votre domicile, laissez couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit fraîche. C'est le meilleur moyen pour évacuer l'eau qui a stagné dans les tuyaux.

#### **Conservez l'eau au réfrigérateur**

L'eau se conserve mieux à l'abri de l'air et de la lumière. Aussi, n'hésitez pas à la mettre au réfrigérateur en utilisant un récipient propre et consommez-la dans les 24 heures.

#### **Entretenez régulièrement vos équipements**

La robinetterie, les filtres et accessoires doivent être régulièrement nettoyés pour éviter le développement de germes et microbes. De même, les équipements spéciaux comme les adoucisseurs doivent faire l'objet d'un contrôle sérieux et régulier pour ne pas altérer la qualité de l'eau du robinet.

### *Protégez la ressource : les bons conseils*

L'assainissement des eaux usées est une opération complexe et coûteuse. Pour en bénéficier pleinement, vous pouvez aussi adopter au quotidien des gestes simples qui protègent l'eau et l'environnement en général.

#### **Évitez la mousse**

En réduisant la dose de détergent pour laver votre vaisselle ou votre carrelage, ils seront tout aussi propres et vous préserverez la santé des rivières. Pour la vaisselle et le linge, optez pour des produits biodégradables, sans phosphate, labellisés «Je protège l'environnement».

#### **Respectez l'environnement**

Les agences de l'eau, les industries, les collectivités et les agriculteurs prennent des mesures pour diminuer la pollution et respecter l'environnement. Vous aussi, vous pouvez participer à ces efforts en ne jetant pas vos déchets dans la nature, la rue ou les caniveaux car ils se retrouveront tôt ou tard dans l'eau.

#### **Ne jetez pas n'importe quoi**

Soyez vigilant sur ce que vous rejetez dans vos eaux usées. Par exemple, ne jetez pas dans l'évier ou les toilettes : les huiles de vidange, les matières grasses de cuisine, les substances chimiques et toxiques (peintures, solvants, produits de jardinage, produits de laboratoire, acides, médicaments...). Pour vous débarrasser de ces produits, profitez plutôt des systèmes de collecte mis en place dans votre commune.