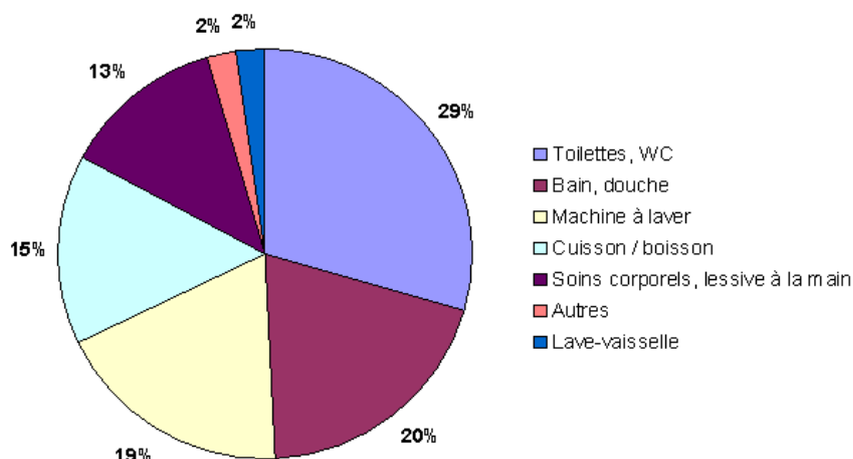


## L'EAU POTABLE DANS LES MENAGES

### Information générale concernant la consommation d'eau dans les ménages

Avant de pouvoir évaluer le potentiel d'économie, il faut en premier lieu définir où et comment la consommation peut être réduite avec le plus d'efficacité. Les ménages suisses consomment en moyenne 160 litres d'eau potable par habitant et par jour. La répartition de la consommation d'eau des ménages est la suivante :

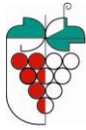
**Bilan de la consommation d'eau dans les ménages**  
(non compris l'arrosage et les fuites)



La consommation d'eau moyenne pour :

- un bain : 120 à 200 litres
- une douche (temps moyen 8 min) : 60 à 80 litres
- laver le linge à la machine : 20 à 60 litres
- laver la vaisselle à la machine : 20 à 60 litres
- laver la vaisselle à la main : 20 à 40 litres
- une chasse d'eau de WC : 3 à 12 litres
- un robinet ouvert pendant 1 minute : 12 litres

**Pour rappel, en diminuant votre consommation d'eau potable, vous réduisez non seulement votre facture d'eau potable mais également votre facture d'assainissement**



## Economies d'eau potable avec des gestes simples

### Généralités

- Fermer les robinets lorsque vous vous savonnez, brossez les dents ou rasez. Ces mesures représentent des économies réalisables de l'ordre de 30, 8 et 3 litres par jour.
- Fermer bien les robinets pour éviter qu'ils ne fument. Un robinet qui goutte consomme environ 9'000 litres par an et un filet d'eau dans la cuvette des WC représente approximativement 100'000 litres d'eau par an.
- Installer des robinets « mitigeurs » ou « mousseurs » afin de réduire la consommation en dispersant l'écoulement d'eau.

### Toilettes, WC

- En tirant la chasse d'eau des WC, près de 30% des 160 litres d'eau consommés par habitant et par jour sont utilisés. La chasse d'eau avec double bouton poussoir permet une évacuation d'eau proportionnée. Une chasse d'eau à double débit consomme au choix 3 ou 6 litres d'eau (contre 9 litres pour une chasse d'eau classique). Elle permet une économie annuelle de 30 à 40 m<sup>3</sup> pour une famille de 4 personnes. Pour les anciens modèles, il existe des dispositifs « deux volumes » fonctionnant correctement. Il est aussi possible de baisser la hauteur du flotteur afin de diminuer la contenance du réservoir.

### Bain, douche

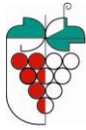
- Prôner la douche plutôt que le bain.

### Machine à laver et lave-vaisselle

- Choisir des appareils performants. Selon les modèles, la consommation d'eau peut être fortement réduite.
- Enclencher ces appareils dès qu'ils sont pleins.

### Vaisselle à la main

- Eviter de laisser couler l'eau en faisant la vaisselle. Utiliser deux bacs, l'un pour le lavage et l'autre pour le rinçage.



## Cuisson / boisson

- Placer une bouteille d'eau au frigo au lieu de laisser couler le robinet jusqu'à ce que l'eau soit fraîche.
- A titre informatif, boire l'eau du robinet plutôt que l'eau en bouteille. L'eau potable du réseau, qui présente un taux de minéralisation parfaitement adapté à nos besoins et qui est excellente au goût, est nettement plus écologique et économique que l'eau en bouteille. Il faut en effet 1'000 fois plus d'énergie pour produire et amener jusqu'à vous 1 litre d'eau quand celle-ci est délivrée en bouteille plutôt que par le réseau.

## Arrosage extérieur

- Optimiser les arrosages. Le soir est le moment le plus favorable pour cette opération.
- Un système de goutte à goutte amenant l'eau près des racines offre de bonnes performances et économise l'eau.
- Il est également possible de récolter l'eau de pluie dans un ouvrage particulier et d'utiliser cette eau pour l'arrosage.

## Fuites d'eau

- Surveiller les fuites : relever l'index figurant sur le compteur d'eau et renouveler l'opération à quelques heures d'intervalle afin de mesurer la consommation d'eau. Cela permet de repérer rapidement une fuite et de procéder à sa réparation.

Pour en savoir plus :

[Site web Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux \(SSIGE\)](#)