

Comment faire des économies d'eau en quelques exemples

Particuliers

Les particuliers peuvent très facilement agir chez eux, d'autant plus que **ces économies d'eau se traduisent pour eux par des économies tout court sur la facture d'eau**. Chacun d'entre nous consomme en moyenne **165 litres d'eau par jour**.

✓ En prenant des **douches plutôt que des bains et en équipant les robinets** de réducteurs de débits et de pression : 40 % de cette consommation en eau provient des bains et douches. On peut diviser par deux cette consommation, soit une économie de 24 000 litres par an.

✓ En utilisant des **toilettes économes** (chasse d'eau à double débit) : 20 % de la consommation provient des toilettes. Économie de **12 000 litres par an**.

✓ En utilisant des **équipements électroménagers économes** (classe A) : la vaisselle et le lavage du linge représentent également 20 % de la consommation en eau. Économie de **7 200 litres par an**.



✓ En récupérant **l'eau de pluie** pour les activités extérieures telles que le jardin ou le lavage de la voiture ou les potagers, soit une économie entre **10 000 et 20 000 litres par an**.

Ces gestes simples permettent à peu de frais de **diminuer de 30 à 50 % sa consommation domestique en eau**. Au niveau national le gain potentiel est de **500 à 600 millions de mètres cubes par an**.

Collectivités

✓ En luttant contre **les fuites dans les réseaux** : les réseaux de distribution d'eau potable présentent des pertes par fuites de 25 % en moyenne, en pouvant atteindre 40 % par endroit. L'objectif pour un réseau bien entretenu est d'atteindre un taux de fuite de 15 %, ce qui correspond à un potentiel d'économie au plan national de **600 millions de mètres cubes par an**.

✓ En **réutilisant l'eau traitée** : utiliser l'eau traitée après les stations d'épuration pour l'irrigation ou l'arrosage. L'arrosage d'un golf par cette technique permet d'économiser jusqu'à 100 000 mètres cubes par an de prélèvement dans les milieux. Soit là encore un **potentiel d'économie de plusieurs millions de mètres cubes**.



En matière agricole

✓ En **raisonnant l'irrigation** : l'irrigation est le principal consommateur d'eau en été. Le raisonnement de l'irrigation (la bonne dose au bon moment) permet de diminuer de 30 % par endroit la consommation (par exemple passer de **2 400 mètres cubes par hectare de maïs à seulement 1 800**). Le gain potentiel est là encore de **plusieurs centaines de millions de mètres cubes**.

Pour aller encore plus loin, il peut être choisi des **cultures moins consommatrices en eau**, voire choisir des cultures ne nécessitant pas d'irrigation.

