

SAVE WATER

La consommation moyenne d'un être humain est de **4 000–6 000 litres L/jour**, si on prend en compte l'agroalimentaire, l'industrie, le textile etc... Or, notre planète ne peut supporter une consommation maximale que de **3 000 L/jour/ personne**.

Vous saisissez le problème.

CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR D'UN AMERICAIN	350 L/jour , soit la quantité d'eau dont un arbre a besoin pour vivre pendant 7 mois .
CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR D'UN EUROPEEN	200 L/jour , soit la quantité d'eau que nous buvons en 100 jours .
CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR D'UN AFRICAIN	75 L/jour . Un an de consommation d'un africain nous tiendrait seulement 20 semaines (avec notre consommation actuelle moyenne).

URGENCE

- Aujourd'hui, **1 personne sur 4** manque d'eau potable. D'ici **2050**, ce sont plus de **5 milliards** de personnes qui pourraient être touchées par des pénuries d'eau. Réduire notre consommation reviendrait à rendre l'eau potable plus **accessible**, pour plus de personne, et plus **durablement**.
- Pomper, purifier, transporter et chauffer l'eau demande énormément d'énergie, ce qui accélère le réchauffement climatique. Si chaque personne réduisait de **20 %** sa consommation d'eau, on éviterait l'émission de plusieurs **centaines de millions** de tonnes de CO₂ par an !
- Protéger la biodiversité est au cœur des préoccupations actuelles. En limitant l'eau gaspillée, ce sont des **centaines d'espèces animales** qui vous remercieront !

CONSEILS

- Il nous est **URGENT** de modifier nos habitudes. Pour cela, voici quelques astuces applicables au quotidien, qui vous permettront de réduire votre consommation d'eau autant que vos dépenses !

MIEUX GERER SA CONSOMMATION

DOUCHE	Récupérez l'eau froide de la douche avant qu'elle ne soit chaude. Au lieu de la laisser couler pour rien, utilisez-la pour arroser vos plantes, cuire vos pâtes...
MOUSSEUR	Investissez dans des équipements hydro économes : un nouveau pommeau de douche ou un mousseur peuvent réduire le débit d'eau drastiquement, sans que vous n'y voyez aucune différence!
CHASSE D'EAU	Une chasse d'eau consomme en moyenne 7 L . Soit beaucoup trop. Pour économiser l'eau de la chasse d'eau, placez une brique ou une bouteille d'eau dans le réservoir. Cela limitera le remplissage à chaque utilisation, et donc, la quantité d'eau potable gaspillée !
VÊTEMENTS	Les machines à laver récurrentes et à peine remplies, c'est FINI . Gardez en tête qu'un t-shirt peut se porter plus de 4x fois avant d'être lavé, que le jeans supporte plus de 7 jours sans lavage, tout comme le pull, qui est portable en moyenne 5 à 6 jours .
FUITE	Une chasse d'eau qui fuit représente plus de 600 litres perdus au cours d'une journée. Pour vérifier l'étanchéité, mettez un colorant alimentaire dans le réservoir et évitez de tirer la chasse pendant quelques heures. En cas de fuite, la paroi de la cuvette se colorera.

**Adopter ces bonnes pratiques, c'est préserver l'eau, une ressource précieuse.
Ensemble, réduisons notre impact !**

POINT ECO...NOMIQUE

1 m³ = 1 000 litres, donc 4 € / 1 000 = 0,004 € par litre, soit **0,4 centime** d'euro par litre.

- Prendre un mousseur réduit votre consommation de **moitié**. Moitié moins d'eau, moitié moins d'argent dépensé !
- Limiter l'espace de remplissage d'une chasse d'eau en y mettant une brique divise la aussi la quantité d'eau gaspillée. Au bout d'un an, ce sont plusieurs **places de cinéma** que tu gagnes.

Changer tes habitudes peut te sembler non significatif sur une courte durée. Mais si on prend sur 3 ans...

- Si tu mets place tous nos conseils de manière disciplinée, tu pourras économiser **96 m³ d'eau**, soit l'équivalent de plus de **600 baignoires pleines** !

Et financièrement... à environ **390 €** économisés en 3 ans !

Qu'attends-tu ?