



Activités nature et environnement

écogestes pour l'eau potable



Nous te proposons de mettre en place des écogestes autour de l'eau potable du robinet et de vérifier les effets de tes actions au fil du temps...

Pour commencer, avec un adulte, effectue un relevé **(A)** de ton compteur d'eau le **jour 0** à une heure bien précise que tu choisis. Ensuite, consomme l'eau de manière habituelle, ne change rien à tes habitudes. Le lendemain, à la même heure, effectue un autre relevé **(B)**. Tu peux ainsi calculer la consommation d'eau sur 24h pour le jour 0. Pour cela, trouve le résultat de la **soustraction B-A**. Ce relevé t'indique la consommation journalière que tu as habituellement sur ton habitation si tu ne mets en place aucun écogeste.

Les jours suivants, essaie de mettre en place des écogestes. Chaque jour, coche-les dans le tableau et effectue ton relevé au compteur tous les jours à la même heure. Pour chaque jour, tu peux alors calculer **ta consommation (= relevé du jour - relevé de la veille)**.

ÉCOGESTES								
Dates	Prendre des douches sans laisser couler l'eau longtemps	Couper l'eau pendant le lavage des mains et des dents	Diminuer la quantité d'eau partant dans les chasses	Ne faire fonctionner les lave-linges et les lave-vaisselles que quand ils sont pleins	Utiliser une bassine pour faire la vaisselle à la main	Récupérer certaines eaux pour une 2 ^{ème} utilisation	Arroser les plantes avec de l'eau récupérée	Conso en litres
JOUR 0								
Jour 1								
Jour 2								
Jour 3								
Jour 4								
Jour 5								
Jour 6								
Jour 7								

Ce tableau n'est qu'indicatif, tu pourrais en faire un autre en ajoutant d'autres écogestes. Pour plus de précisions sur les écogestes à mettre en place, tu peux t'aider des suggestions faites dans « [le défi de l'eau](#) » ou dans le « [diaporama sur les économies d'eau](#) ».

Choisis le jour où ta consommation d'eau a été la plus forte (sans doute le jour 0). Calcule quelle serait ta consommation annuelle si tu utilisais cette quantité d'eau tous les jours de l'année.

Effectue le même calcul en choisissant le jour où ta consommation a été la plus faible.

L'eau c'est aussi de l'argent !

On imagine maintenant que le prix d'un m³ d'eau (1000 l) est de 3 €.

Quel serait le montant de ta facture annuelle dans chacun des 2 cas ? Combien pourrais-tu économiser d'eau et d'argent sur un an si tu mettais en place ces écogestes ?