

# L'eau

Sa[voir]

L'environnement

L'eau est essentielle à la vie de tous les êtres vivants. Ce liquide est tellement précieux qu'il est souvent appelé « l'or bleu ».

Cet élément naturel qui semble inépuisable à nos yeux est souvent gaspillé et pollué. En quoi consiste réellement cette ressource qui recouvre une grande partie de notre planète ? Que pouvons-nous faire pour la préserver et ainsi protéger l'environnement ?

## 1. Dans toutes les langues

Français	Eau
Anglais	Water se prononce « Wa-teur »
Espagnol	Agua se prononce « A-goua »
Italien	Acqua se prononce « A-quoi »
Allemand	Wasser se prononce « Va-ssère »
Mandarin	水 se prononce « Sou-i »
Arabe	ماء se prononce « Ma »
Russe	вода se prononce « va-da »

### Ce dont tu as besoin :

- 1 bouteille d'eau réutilisable par personne
- 1 contenant (pot, bol)
- Des pièces de monnaie ou des billes

## 2. Économiser de l'argent pour sauver l'environnement

Mets les membres de ta famille au défi d'utiliser seulement leur bouteille d'eau réutilisable pendant une semaine.

Pour les encourager, trouve un contenant, par exemple un bol, qui servira de banque ou de tirelire. À la fin de la journée, on met une pièce de monnaie ou une bille dans le contenant chaque fois que la bouteille réutilisable a été remplie durant la journée. À la fin de la semaine, on vide le contenant et on compte le nombre de pièces de monnaie ou de billes. Cela indique le nombre de bouteilles de plastique économisées !



### 3. Crée ton propre nuage

Vois de tes propres yeux comment se forment les nuages.

**Étape 1:** Remplis la bouteille d'eau très chaude. Attention de ne pas te brûler! Attends 5 minutes pour que la bouteille devienne chaude.



**Étape 2:** Vide de moitié la bouteille.

**Étape 3:** Dépose le cube de glace sur le goulot de la bouteille. Place ensuite la feuille de papier foncée derrière la bouteille et observe bien.

**Étape 4:** L'eau chaude de ta bouteille produit de la vapeur qui monte et rencontre l'air froid dégagé par le cube de glace. Au contact de l'air froid, la vapeur d'eau refroidit pour former un nuage. Le même phénomène se produit dans le ciel.

#### Ce dont tu as besoin :

- 1 bouteille transparente avec un petit goulot
- 1 cube de glace
- 1 feuille de papier de couleur foncée
- De l'eau très chaude

