



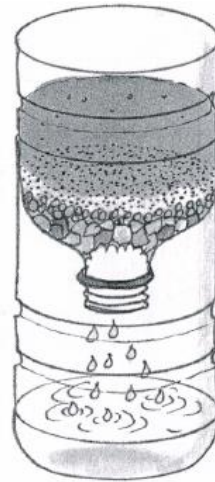
# L'ENVIRONNEMENT

## Construire un filtre à eau



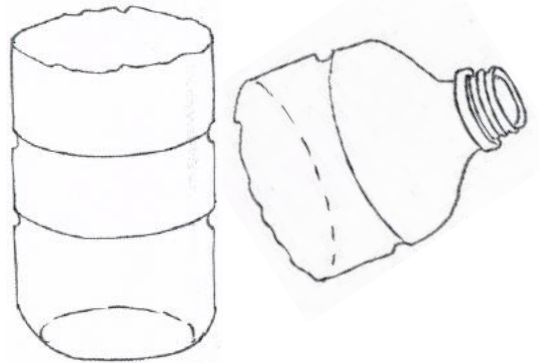
### Ce qu'il te faut :

- une bouteille en plastique
- de l'ouate
- des cailloux, du gravier, du sable
- une paire de ciseaux
- de l'eau boueuse



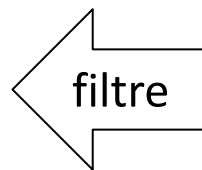
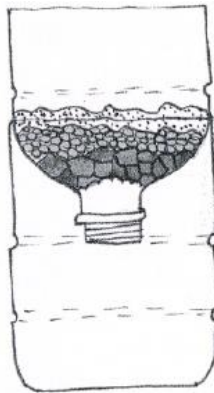
### Expérience :

- Coupe la bouteille en deux parties :



- Assemble les morceaux comme sur le dessin et place dans l'ordre :

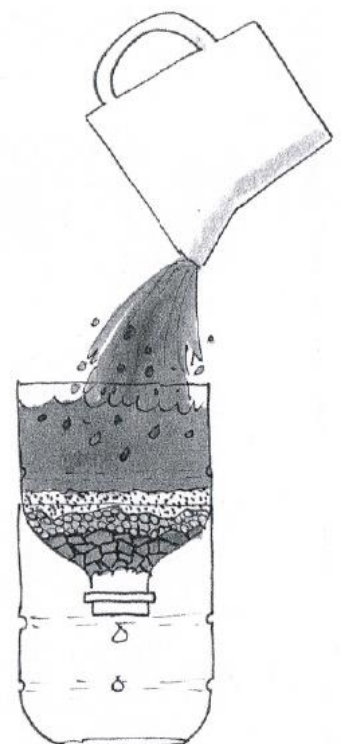
- l'ouate
- les cailloux
- le gravier
- le sable



- Verse l'eau boueuse dans le filtre et observe ce qui se passe.

.....

.....





# L'ENVIRONNEMENT

## Construire un filtre à eau



Pour en savoir plus :

L'eau qui a traversé ton **filtre** est claire, elle a l'air **propre**.

Tu ne peux pas la **boire** car elle contient encore des microbes ou des traces de **pollution**.

Le sol joue le même rôle que ton filtre. L'**eau** est pompée dans le **sol** puis elle est **traitée** pour la rendre pure. Ensuite, elle circule dans des tuyaux et arrive dans les maisons.

Quand on parle de l'eau du robinet, on dit « de l'eau ..... ».

Quel est ce mot ? Pour le savoir, complète la grille avec les mots écrits en gras dans le texte que tu viens de lire.

