

Prendre conscience que l'eau est précieuse

I)

Les besoins en eau

Réponds à ce questionnaire, en entourant la bonne réponse.

- | | |
|---|-------------|
| 1) L'eau n'est pas une ressource renouvelable. | Vrai – Faux |
| 2) Un robinet qui fuit peut perdre 120 litres d'eau par jour. | Vrai – Faux |
| 3) Je peux jeter les médicaments périmés dans les toilettes. | Vrai – Faux |
| 4) Il vaut mieux arroser son jardin le soir. | Vrai – Faux |
| 5) Un bain consomme cinq fois moins d'eau qu'une douche. | Vrai – Faux |
| 6) Les vieilles machines à laver consomment plus d'eau que les machines récentes. | Vrai – Faux |

- Compare tes réponses avec le corrigé.

II)

- Que pourrais-tu faire pour ne pas gaspiller l'eau ?

- Que pourrais-tu faire pour ne pas polluer l'eau ?

- Créé une affiche (format A4) pour la protection de l'eau et envoie-moi une photo. N'oublie pas le slogan ! (exemple: l'eau est précieuse, préservons-la !).

Aide-toi du document « créer une affiche ».

III) Synthèse:

En France, chaque jour, nous utilisons environ 150 litres d'eau par personne. L'eau est captée dans les rivières ou les nappes souterraines puis elle est traitée pour devenir potable. Elle est ensuite distribuée par un immense réseau de canalisations. Elle peut être consommée en toute sécurité. C'est le petit cycle de l'eau.

Dans la nature, l'eau se renouvelle en permanence, c'est le grand cycle de l'eau.

Même si l'eau est une ressource inépuisable, elle est précieuse et il ne faut pas la gaspiller.

Chacun, par des gestes simples, peut aider à la préserver.

Lexique:

Eau potable: une eau potable est une eau que l'on peut boire sans risque pour la santé.

Nappe phréatique: une nappe phréatique est une nappe d'eau souterraine que l'on rencontre à une faible profondeur (contrairement aux nappes dites « profondes »).