

Thème 3 : Consommer en France

Comment satisfaire les besoins en eau ?

Ce que nous avons appris à l'ETAPE 2 :

Le grand cycle de l'eau est un cycle naturel. Le petit cycle de l'eau est un cycle domestique : l'eau que l'on trouve dans la nature est captée, traitée (ou nettoyée) puis distribuée. Elle est potable et peut être consommée sans danger. Les eaux sales sont dépolluées dans des usines avant de retourner dans la nature.

Etape 3 : Prendre conscience que l'eau est précieuse

1) Répondre au questionnaire sur l'eau

[FICHE ACTIVITÉ 4]
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 |

- Que puis-je faire pour ne pas gaspiller l'eau ?

- Que puis-je faire pour ne pas polluer l'eau ?

2) Vidéos à regarder en complément du cours

- Pourquoi faut-il économiser l'eau ?

<https://www.lumni.fr/video/pourquoi-faut-il-economiser-l-eau>

- D'où vient l'eau du robinet ?

<https://www.lumni.fr/video/d-ou-vient-l-eau-du-robinet>

- Pourquoi n'y a-t-il pas assez d'eau potable dans le monde ?

<https://www.lumni.fr/video/pourquoi-n-y-a-t-il-pas-assez-d-eau-potable-dans-le-monde>