

en 10 points

par votre agence locale de l'UFC Que Choisir Sambre Avesnois



Quiz sur ...

L'EAU, DES NUAGES À VOTRE ROBINET

QUIZ « L'EAU CHEZ VOUS »

SUIVRE SA CONSOMMATION

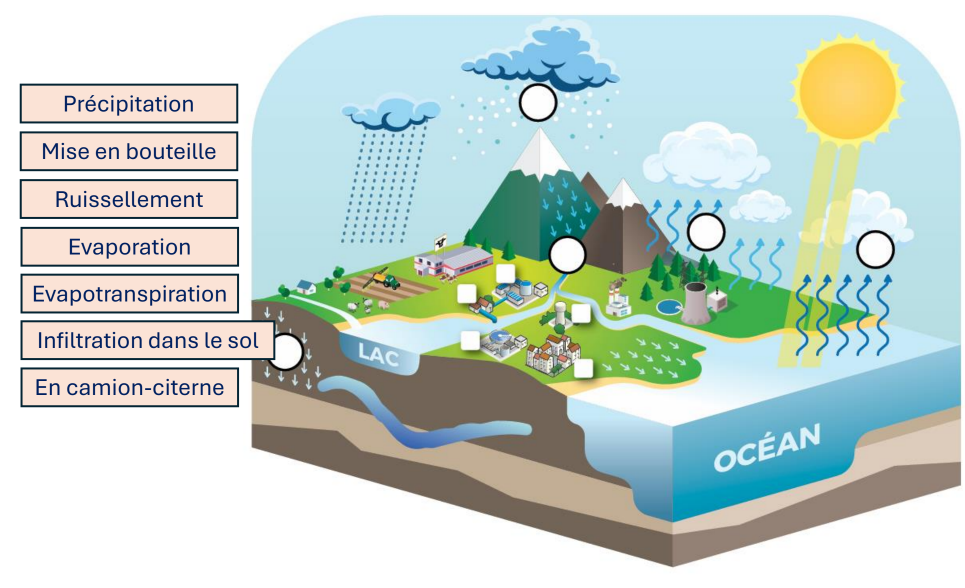
L'EAU, DES NUAGES À VOTRE ROBINET

les 5 grandes étapes naturelles que parcourt l'eau pour arriver chez vous

les 5 étapes gérées par les installations humaines

une carte interactive de la qualité de l'eau en France

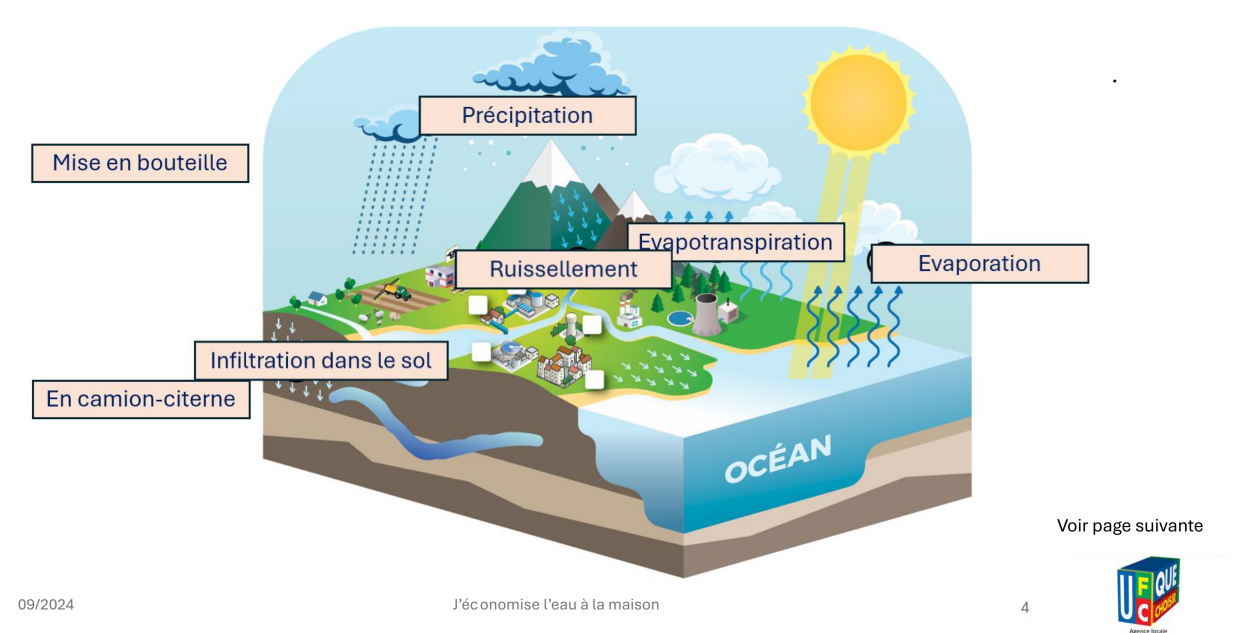
Quelles sont les 5 grandes étapes naturelles que parcourt l'eau pour arriver chez vous ?



Voir réponse page suivante



Quelles sont les 5 grandes étapes naturelles que parcourt l'eau pour arriver chez vous ?



Dans le cycle de l'eau, quelles sont les 5 étapes gérées par les installations humaines ?

Station de captage

Stockage en château d'eau

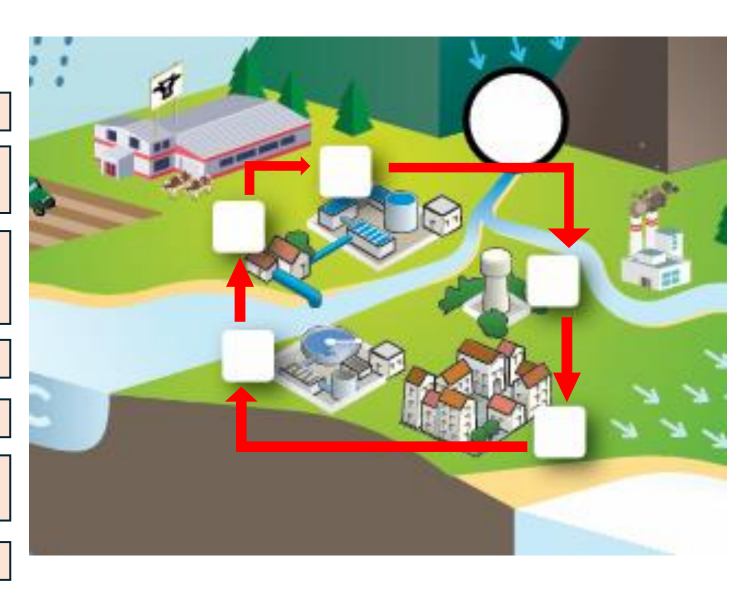
Usine de traitement de l'eau potable

Fosse septique

Piscine

Station d'épuration des eaux usées

Distribution

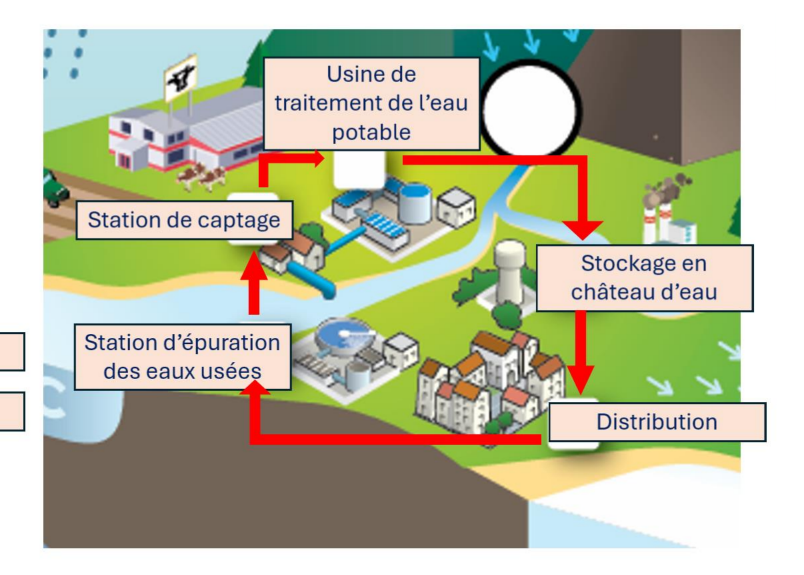


Voir réponse page suivante



6

Dans le cycle de l'eau, quelles sont les 5 étapes gérées par les installations humaines ?



Fosse septique

Piscine



L'UFC Que Choisir a établi une carte interactive de la qualité de l'eau en France :



www.quechoisir.org/carte-interactive-qualite-eau-n21241/



Carte interactive de la qualité de l'eau • Découvrez la qualité de l'eau du robinet de votre commune

Vérifiez la qualité de l'eau potable distribuée dans votre commune et dans ses alentours sur la carte interactive synthétisant le niveau de conformité pour 50 contaminants et paramètres physico-chimiques définis par la réglementation.

https://www.quechoisir.org/carte-interactive-qualite-eau-n21241/



QUIZ « L'EAU CHEZ VOUS »

QUELQUES REPÈRES DE CONSOMMATION DOMESTIQUE



Dans ce quiz, pour chaque question, vous trouvez les réponses teintées en page suivante :

- bonne réponse
- Mauvaise réponse

1. Quelle est la consommation moyenne d'eau potable d'un habitant en France?

- (a) Environ 50 litres par jour
- (b) Environ 140 litres par jour (C) Environ 300 litres par jour



1. Quelle est la consommation moyenne d'eau potable d'un habitant en France?

- a Environ 50 litres par jour b Environ 140 litres par jour C Environ 300 litres par jour



2. Quelles sont les caractéristiques d'une eau potable ?

- a Elle est buvable.
- b Elle peut être douce ou dure

- C Elle est conforme à des normes qui fixent des seuils limites de présence de certaines substances nocives ou indésirables qui peuvent se trouver dans l'eau.
- d Elle contient certaines substances jugées nécessaires pour notre santé et naturellement contenues dans l'eau.



2. Quelles sont les caractéristiques d'une eau potable ?

- a Elle est buvable.
- b Elle peut être douce ou dure

- C Elle est conforme à des normes qui fixent des seuils limites de présence de certaines substances nocives ou indésirables qui peuvent se trouver dans l'eau.
- d Elle contient certaines substances jugées nécessaires pour notre santé et naturellement contenues dans l'eau.





3. Qui contrôle la qualité sanitaire de l'eau potable qui nous est distribuée ?

a La Caisse primaire d'assurance maladie

- b La commune, la collectivité de communes, la communauté urbaine, ou la métropole qui distribue l'eau.
- C L'Agence régionale de santé



- 3. Qui contrôle la qualité sanitaire de l'eau potable qui nous est distribuée ?
- a La Caisse primaire d'assurance maladie

- b La commune, la collectivité de communes, la communauté urbaine, ou la métropole qui distribue l'eau.
- C L'Agence régionale de santé





4. Eau du robinet et eau en bouteille : ces affirmations sont-elles vraies ou fausses ?

- 1 L'eau du robinet pollue moins que l'eau en bouteille. Vrai Faux
- 2 L'eau du robinet est moins chère que l'eau en bouteille. Vrai Faux
- 3 L'eau en bouteille est meilleure que l'eau du robinet pour la santé. Vrai Faux



4. Eau du robinet et eau en bouteille : ces affirmations sont-elles vraies ou fausses ?

1) L'eau du robinet pollue moins que l'eau en bouteille.

Vrai Faux

2 L'eau du robinet est moins chère que l'eau en bouteille. Vrai

Vrai Faux

3 L'eau en bouteille est meilleure que l'eau du robinet pour la santé.

Vrai

Faux



5. Parmi les principales utilisations d'eau du robinet à la maison, quelle est celle qui consomme le plus ?





5. Parmi les principales utilisations d'eau du robinet à la maison, quelle est celle qui consomme le plus?



Voir page suivante







09/2024

6. Saurez-vous associer à chacune des utilisations citées son volume d'eau ?

- Une chasse d'eau
 - Une douche o
 - Un bain 🕽 🕻
- Un cycle de lave-vaisselle 🔵
 - Un cycle de lave-linge 🔾
- Un remplissage de piscine)

- 50.000 à 80.000 litres
- 12 à 16 litres
- 60 à 80 litres
- 6 à 12 litres
- 0 150 à 200 litres
- 35 à 60 litres



6. Saurez-vous associer à chacune des utilisations citées son volume d'eau ?



Voir page suivante



7. Les lavages en machine en demi-charge utilisent 2 fois moins d'eau que les lavages pleine charge.

Vrai

Faux



7. Les lavages en machine en demi-charge utilisent 2 fois moins d'eau que les lavages pleine charge.

Vrai

Faux

Voir page suivante





09/2024

8. D'après vous, quel volume s'échappe d'une chasse d'eau qui fuit ?

- 4 à 5 litres par heure soit 120 litres par jour
- b 16 litres par heure soit 384 litres par jour
- © 25 litres par heure soit 600 litres par jour



8. D'après vous, quel volume s'échappe d'une chasse d'eau qui fuit ?

- 4 à 5 litres par heure soit 120 litres par jour
- b 16 litres par heure soit 384 litres par jour
- C 25 litres par heure soit 600 litres par jour





9. Pour quelles raisons utilise-t-on l'eau potable pour la chasse d'eau ?

Pour des raisons sanitaires

b Pour des raisons techniques

Pour des raisons écologiques



9. Pour quelles raisons utilise-t-on l'eau potable pour la chasse d'eau ?

a Pour des raisons sanitaires

b Pour des raisons techniques

Pour des raisons écologiques

Voir page suivante





09/2024

10. En France, le prix du mètre cube d'eau du robinet est de l'ordre de...

a) Environ 1€



J'éc onomise l'eau à la maison

C Entre 15 et 20€



10. En France, le prix du mètre cube d'eau du robinet est de l'ordre de...

(a) Environ 1€



Entre 3 et 5€



Entre 15 et 20€

Voir page suivante





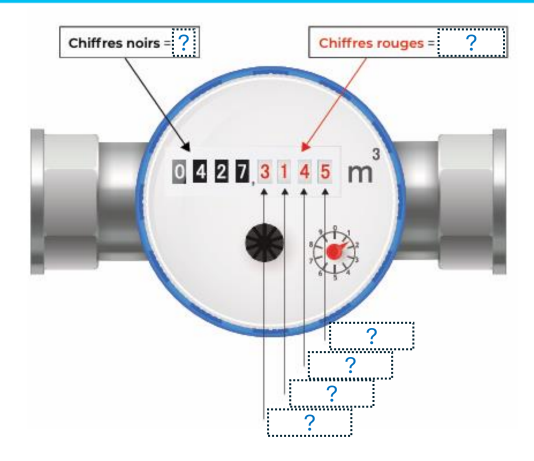
09/2024

SUIVRE SA CONSOMMATION

Voici la photo d'un compteur d'eau.

Pouvez-vous

remplacer les ? Par leurs valeurs ?





COMPTEUR D'EAU VOLUME Chiffres noirs = m3 Chiffres rouges = décilitres 0 4 2 7, 3 1 4 5 m Décilitres Litres Decalitres Hectolitres

Dans l'exemple ci-dessus, la consommation d'eau est de 427 m³ et 314 litres.



Merci de votre participation, ...

..... Et économisez bien l'eau

