

1. L'eau contient des minéraux et des oligo-éléments.

- Vrai
- Faux

2. D'où vient l'eau du robinet ?

- De la mer
- Des rivières, lacs, nappes phréatiques

3. À quoi sert une station d'épuration ?

- À traiter l'eau pour la rendre potable
- À traiter l'eau pour la rejeter dans le milieu naturel

4. Combien de jours un être humain peut-il survivre sans boire de l'eau ?

- 1 jour
- 3 jours
- 5 jours

5. L'eau du robinet est moins surveillée que l'eau en bouteille.

- Vrai
- Faux

6. Le corps d'un enfant est composé de :

- 10% d'eau
- 50% d'eau
- 70% d'eau

7. On ne parle de sécheresse qu'en été.

- Vrai
- Faux

8. Qu'appelle-t-on eau brute ?

- L'eau qui n'a pas encore subi de traitement de potabilisation
- L'eau usée qui est évacuée dans les égouts
- L'eau usée qui a subi un traitement et qui est rejetée dans le milieu naturel

9. La majorité de l'eau présente sur Terre est douce.

- Vrai
- Faux

10. Combien de fois l'eau du robinet coûte-t-elle moins cher que l'eau en bouteille ?

- Elle est 5 fois moins chère
- Elle est 50 fois moins chère
- Elle est de 100 à 300 fois moins chère

1. L'eau contient des minéraux et des oligo-éléments.

💧 **Réponse : Vrai**

Source : cieau.com

L'eau du robinet contient naturellement des sels minéraux (calcium, magnésium, sodium, potassium, fer et phosphore) ainsi que des oligo-éléments nécessaires au bon développement de l'organisme.

2. L'eau du robinet vient :

💧 **Réponse : Des nappes phréatiques**

Source : cieau.com

Les eaux distribuées par Eaux de Vienne proviennent essentiellement d'eaux souterraines (à 82 %) mais également, dans une moindre mesure, de la Vienne.

3. Une station d'épuration sert :

💧 **Réponse : À traiter l'eau pour la rejeter dans le milieu naturel**

Source : eaufrance.fr

Dans la station d'épuration, les eaux usées traversent plusieurs filtres et des bassins qui retiennent les déchets solides, arrêtent les graisses, les sables et les graviers, capturent les matières en suspension et détruisent les matières organiques. Une fois assainies, les eaux sont rejetées dans le milieu naturel ; le plus souvent dans les rivières.

4. Un être humain peut survivre sans boire de l'eau pendant :

💧 **Réponse : 3 jours**

Source : allodocteurs.fr

L'être humain ne peut survivre plus de trois jours sans boire. Par la transpiration, la respiration et l'évacuation des urines, nous perdons près de 2 litres d'eau chaque jour.

5. L'eau du robinet est aussi bonne pour la santé que l'eau en bouteille.

💧 **Réponse : Vrai**

Source : sante.gouv.fr

L'eau du robinet est en France l'aliment le plus contrôlé. Elle fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent, destiné à en garantir la sécurité.

6. Le corps d'un enfant est composé de :

💧 **Réponse : 70% d'eau**

Source : futura-sciences.com

L'eau est un élément essentiel à la vie, ce qui se voit dans la composition du corps humain, soit 60 % du corps d'un homme, 55 % du corps d'une femme et 70 % chez un enfant. L'eau n'est pas répartie de façon uniforme dans le corps, certains organes en nécessitant plus que d'autres.

7. On ne parle de sécheresse qu'en été :

💧 **Réponse : Faux**

Source : cieau.com

Si la sécheresse estivale est un phénomène connu, il existe aussi des sécheresses hivernales. Elles sont problématiques car l'automne et l'hiver constituent une période de recharge pour les nappes. En été, l'eau bénéficie surtout à la végétation.

8. L'eau brute est :

💧 **Réponse : L'eau qui n'a pas encore reçu de traitement**

Source : eaufrance.fr

Cette eau est une matière première issue de réservoirs naturels que sont les eaux souterraines et de surface.

9. La majorité de l'eau sur Terre est douce :

💧 **Réponse : Faux**

Source : cieau.com

L'eau douce ne représente que 3 % du total de l'eau présente sur la Terre. 99 % de l'eau douce est stockée sous forme de glace, de neige ou dans des nappes d'eau souterraines. Seul 1 % de l'eau douce est stockée sous forme d'eau de surface liquide dans les cours d'eau, les rivières, les fleuves, les lacs, etc.

10. L'eau du robinet est :

💧 **Réponse : De 100 à 300 fois moins chère**

Source : eau-source.com

80 % du coût d'une bouteille d'eau à l'achat est consacré à l'emballage et à la commercialisation.
Eau du robinet : -0,0040 € / litre
Eau en bouteille : à partir de 0,20 € / litre.