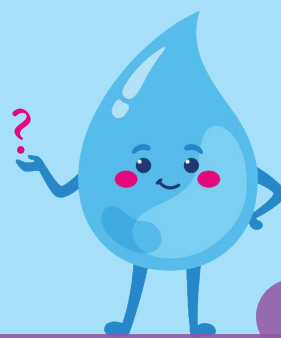


Connais-tu bien l'eau ?

QUIZ



Dès 4 ans

1. D'où vient l'eau qui coule à ton robinet ?

- 👉 De la mer
- 👉 Du sous-sol (nappes d'eau souterraines), des sources, des rivières

Dès 8 ans

5. Comment appelle-t-on une période où l'eau manque ?

- 👉 C'est la sécheresse
- 👉 C'est une inondation

2. À la maison, pour quelle activité utilises-tu le plus d'eau ?

- 👉 Boire
- 👉 Te laver



Dès 6 ans

3. Peux-tu boire autant d'eau que tu veux ?

- 👉 Oui
- 👉 Non

4. Comment peux-tu économiser l'eau du robinet ?

- 👉 En utilisant un gobelet quand tu te brosses les dents
- 👉 En prenant un bain plutôt qu'une douche

6. L'eau a-t-elle une couleur ?

- 👉 Oui, elle est bleue
- 👉 Non, elle est transparente

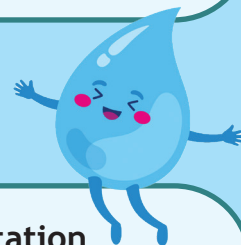
Dès 10 ans

7. Le grand cycle de l'eau, c'est quoi ?

- 👉 Le parcours de l'eau entre le ciel et la terre
- 👉 Une sorte de pédalo pour se déplacer sur l'eau

8. Quel est le rôle d'une station d'épuration ?

- 👉 Elle rend l'eau des rivières potable
- 👉 Elle nettoie l'eau sale de ta maison avant de la rejeter dans la nature



1. D'où vient l'eau qui coule à ton robinet ?

🚰 **Réponse : Du sous-sol (nappes d'eau souterraines), des sources, des rivières**

Source : BRGM

En France, l'eau du robinet provient essentiellement du sous-sol et des sources (nappes d'eau souterraines) et à 30% des rivières, lacs, barrages (eaux de surface).

2. À la maison, pour quelle activité utilises-tu le plus d'eau ?

🚰 **Réponse : Te laver**

Source : Ademe

La salle-de-bains et les WC sont les deux pièces dans lesquelles on consomme le plus d'eau : douche, bain, chasse d'eau, lavage des mains, brossage de dents... On utilise en fait très peu de notre eau pour boire.

3. Peux-tu boire autant d'eau que tu veux ?

🚰 **Réponse : Oui**

Source : Assurance maladie

L'eau est la seule boisson recommandée à volonté au cours et en dehors des repas, avant et pendant une activité physique. Les sodas, riches en sucre, doivent être évités. La consommation de boissons sucrées doit rester exceptionnelle.

4. Comment peux-tu économiser l'eau du robinet ?

🚰 **Réponse : En utilisant un gobelet quand tu te brosses les dents**

Si on laisse couler l'eau en se brossant les dents, il peut arriver d'utiliser une trentaine de litres ; avec un verre, on peut limiter ce volume à 5 centilitres. Une douche continue de 4 minutes consomme environ 80 litres d'eau, contre minimum 150 litres pour un bain.

5. Comment appelle-t-on une période où l'eau manque ?

🚰 **Réponse : C'est la sécheresse**

Source : Ministère de la Transition écologique

La sécheresse est une période de manque d'eau plus ou moins longue, mais suffisante pour mettre la nature en difficulté. Elle peut être causée par un manque de pluie, mais elle peut aussi être liée à une utilisation trop importante de l'eau disponible.

6. L'eau a-t-elle une couleur ?

🚰 **Réponse : Non, elle est transparente**

Source : Dictionnaire Le Robert

L'eau est un liquide naturel, inodore, incolore et transparent quand il est pur.

7. Le grand cycle de l'eau, c'est quoi ?

🚰 **Réponse : Le parcours de l'eau entre le ciel et la terre**

Source : Agence de l'eau Adour-Garonne

Le grand cycle de l'eau c'est le mouvement continu de l'eau sous tous ses états, à l'échelle de la planète. L'eau s'évapore des océans, forme les nuages, tombe en pluie ou autre, circule, s'infiltré et s'évapore de nouveau.

8. Quel est le rôle d'une station d'épuration ?

🚰 **Réponse : Elle nettoie l'eau sale de ta maison avant de la rejeter dans la nature**

Il ne faut pas jeter les lingettes dans les toilettes. Elles mettent trop de temps à se dégrader et peuvent causer des bouchons dans les canalisations et obstruer les grilles de filtrage à l'entrée des stations d'épuration.