

Quiz CM2

Les solutions pour préserver l'eau

1. Aujourd'hui, il n'existe pas de solution pour préserver l'eau.

- vrai faux

2. Dans quel endroit traite-t-on les eaux usées pour les rejeter sans danger dans la nature ?

- une station d'épuration une station service une usine à dépollution

3. Comment appelle-t-on l'ensemble des canalisations qui conduisent les eaux usées à une station d'épuration ?

- Le réseau de dépollution le réseau d'assainissement le réseau usagé

4. Une fois l'eau usée dépolluée, elle devient potable.

- vrai faux

5. Après un pique-nique au bord de l'eau, que faut-il faire de ses déchets ?

- les mettre dans un sac, puis les jeter dans une poubelle
 attendre que le vent les déplace
 les laisser là où ils sont

6. Comment appelle-t-on le mode d'agriculture qui utilise la juste quantité d'engrais et de pesticides pour les cultures ?

- l'agriculture intensive l'agriculture raisonnée l'agriculture bien dosée

7. Que doit-on faire des déchets toxiques (huiles de vidange, peinture...) pour ne pas polluer ?

- les jeter dans le lavabo ou dans les toilettes
 les verser dans le caniveau dans la rue
 les apporter à une déchetterie

8. Lorsqu'on se lave les dents, que faut-il faire pour économiser le plus d'eau ?

- ouvrir et fermer plusieurs fois le robinet
 utiliser un verre d'eau
 laisser couler l'eau durant toute la durée du brossage

9. Comment faut-il laver une voiture pour économiser de l'eau ?

- au centre de lavage automatique
 à l'éponge, avec un seau d'eau
 au jet

10. En lisant l'étiquette énergie d'un lave-linge ou d'un lave-vaisselle, il est possible de connaître sa consommation d'eau.

- vrai faux

11. Quand vaut-il mieux arroser le jardin pour limiter l'évaporation et ainsi économiser de l'eau ?

- le matin en pleine journée le soir

12. Remplir complètement un lave-linge plutôt que de le remplir à moitié permet d'économiser de l'eau.

- vrai faux

13. Si une douche consomme 60 litres d'eau et un bain 175 litres, quelle économie d'eau peut-on faire en prenant une douche ?

- 235 litres 60 litres 115 litres

Quiz CM2

Les solutions pour préserver l'eau

14. De quelle façon peut-on arroser correctement les plantes en consommant le moins d'eau possible ?

- en arrosant le soir avec un arrosoir
- en récupérant l'eau de pluie
- en arrosant dès que la terre est sèche

15. Une famille consomme 400 litres d'eau par jour. En adoptant les bons gestes, elle peut réduire sa consommation de 30%. Quelle quantité d'eau cela représente-t-il ?

- 30 litres
- 120 litres
- 280 litres

16. Économiser de l'eau potable, c'est aussi économiser de l'énergie et des produits pour la produire et la traiter.

- vrai
- faux

17. Dans l'agriculture, comment peut-on produire tout en limitant la consommation d'eau ?

- en n'arrosant plus du tout les plantes
- en semant moins de plantes
- en utilisant des techniques d'arrosages plus adaptées comme le « goutte à goutte »

18. Comment appelle-t-on les produits ménagers qui limitent la pollution en se dégradant naturellement ?

- biodégradables
- autodégradables
- naturodégradables

19. Si tous les pays du monde avaient accès à l'eau potable et pouvaient traiter leurs eaux usées, cela réduirait la pollution d'eau.

- vrai
- faux