

Quiz CM1

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

- vrai faux

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

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

- le matin en pleine journée le soir

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

- vrai faux

11. 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

12. 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

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

- vrai faux

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

- biodégradables autodégradables naturodégradables

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

- vrai faux