

L'eau, ça coule de source...

1. Où puise-t-on l'eau du robinet le plus souvent ?

2. D'où provient l'eau des sources ?

3. Combien de personnes n'ont pas accès à une eau de qualité dans le monde ?

4. Qu'ajoute t-on dans l'eau pour tuer les bactéries ?

5. Dans quoi circule l'eau pour arriver jusqu'aux villes ?

6. Où est ensuite stockée l'eau ?

7. Quelle quantité d'eau consomme t-on en moyenne par jour ?

8. Quelle quantité d'eau consomme :

- Un bain : _____
- Une douche : _____
- La chasse d'eau : _____
- Le brossage des dents : _____

9. Quels sont les polluants qu'on retrouve dans les sources et d'où proviennent -elles ?

10. Que trouve t-on dans les fleuves et les rivières ?

11. Comment l'eau est-elle nettoyée ?

12. Quel gaz utilise t-on pour désinfecter l'eau ?

13. A quoi sert le château d'eau ?

L'eau, ça coule de source...(suite)

14. Comment appelle-t-on l'eau sale qui est rejetée ?

15. D'où provient cette eau sale ?

16. Comment s'appellent les canalisations où va l'eau sale ?

17. Comment appelle-t-on les personnes qui nettoient ces canalisations ?

18. Où est dirigée l'eau sale ?

19. Que se passe-t-il lorsqu'il y a un gros orage ?

20. Quelles sont les étapes de nettoyage des eaux usées?

- ---
- ---
- ---

21. L'eau est-elle potable après avoir été nettoyée dans une station d'épuration ?

22. Que se passe-t-il pour les 8 millions de personnes en France qui ne sont pas reliées au tout à l'égout ?

23. Que se passe-t-il en 2006 pour les communes de plus de 2 millions d'habitants ?
