

C

Maintenant que tu sais comment mener tes recherches, réponds à ces questions

I a) Quels conseils donne-t-on pour rendre l'eau potable?

.....

b) Si tu veux prendre un bain, combien d'eau te faudra-t-il?

.....

c) Un décret fixe les caractéristiques de l'eau potable. Quel est ce décret?

.....

d) Dans ce dossier, on évoque les pouvoirs de l'eau. Quel est le nom du personnage qui se prend à rêver auprès d'elle?

e) Donne le nom de métaux lourds qui peuvent polluer une rivière ou un fleuve.

.....

f) Donne la durée de l'ère secondaire :

E

Vérifier des affirmations

Réponds par Vrai ou Faux aux affirmations suivantes :

a) L'eau que l'on capte est forcément potable :

b) Durée de l'ère secondaire : 200 millions d'années :

c) Les pesticides utilisés en grande quantité ne polluent pas l'eau :

d) La chloration est une étape du traitement de l'eau :

e) L'eau est distribuée gratuitement, elle n'est pas soumise à des contrôles :

f) Un Belge utilise journalièrement moins d'eau qu'un Français :

g) Les bornes fontaines ne sont pas soumises à des vérifications :

F

Un bon entraînement

Dans ce texte, on a ôté des chiffres que tu as rencontrés en étudiant les documents sur l'alimentation d'une ville en eau. Remets-les.

Les océans représentent à eux seuls de l'eau de la planète.

Dans la région Centre, les cours d'eau n'apportent que de l'eau consommée alors que les eaux souterraines en représentent

Un Français utilise litres d'eau par jour en moyenne (contre pour un Italien). Pour préserver les réserves d'eau, quelques réflexes peuvent être utiles : prendre une douche plutôt qu'un bain permet d'économiser environ litres d'eau.