



Lis les questions ci-dessous et essaye de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "L'eau, de la source au robinet" et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit tes camarades, puis rédige un résumé au dos de cette feuille qui expliquera d'où vient l'eau qui coule du robinet et définira les mots suivants : **eau potable**, **nappe phréatique** et **station d'épuration**.

1' D'où l'eau qui coule du robinet vient-elle, le plus souvent ?

1' Comment l'eau passe-t-elle de la mer au sol ?

.....

3' Cite un continent où l'on manque souvent d'eau.

3' Que risque-t-on si l'on boit de l'eau non potable ?



4' Pourquoi rajoute-t-on du chlore dans l'eau captée avant de l'envoyer jusqu'aux robinets des maisons ? En rajoute-t-on beaucoup ?

5' Comment s'appelle le pont qui permet d'apporter l'eau jusqu'aux villes ?

7' À quoi les réservoirs servent-ils ?

8' Combien de litres d'eau potable utilise-t-on pour :

- une douche • 15 litres
- une chasse d'eau • 1 litre
- un bain • 150 litres
- un lavage de dents • 60 litres

10' À quel moment l'eau se charge-t-elle en autres composants (calcium, nitrates...) ?

11' Au siècle dernier, comment faisait-on pour s'assurer que l'eau était potable ?

14' Qu'est-ce qu'un filtre biologique ?

18' Comment fait-on pour amener de l'eau jusqu'aux robinets des plus hauts étages des immeubles ?

18' Qu'est-ce qu'un château d'eau ?



20' Où les eaux usées finissent-elles ?