

## Comment rendre de l'eau potable: le traitement des eaux usées ?

### **Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés**

1/ Beaux, Jean-François. L'environnement. Nathan, 2004. L'eau potable, p. 60-61 cote: 504 BEA

2/L'eau potable en Haute-Normandie [en ligne]. Agence Régionale de l'Environnement de Haute-Normandie, 2009 [consulté le 02/10/2009].

3/Eau en bouteille ou eau du robinet ?. Wapiti (Toulouse), 03/2009, 264, p.22-25

### **Écris ici ton texte répondant à la question**

L'eau du robinet est puisée dans une rivière ou dans une nappe phréatique . Ensuite, elle est purifiée dans une usine : on enlève les substances dangereuses et on la traite avec du chlore pour éliminer les bactéries puis pour finir, elle est acheminée jusqu'au robinet par les canalisations .

L'eau en bouteille est puisée dans une source, elle est non traitée , mais certains rajoutent du gaz pour créer de l'eau gazeuse, ensuite elle est mise en bouteille puis transportée en poids lourds jusqu'aux magasins et elle est vendue.

Mars 2006



Femmes transportant de l'eau.

*"Un accès inégal à l'eau illustre avec force les grandes disparités qui divisent notre monde. En Grande-Bretagne, en situation de pluie, d'inondations ou de sécheresse, chaque personne utilise en moyenne*

*160 litres d'eau potable par jour. Dans les régions rurales du Mozambique ou de l'Ethiopie, les*

*populations utilisent ce que les femmes et les jeunes filles rapportent des rivières et des lacs, c'est-à-dire environ 5 à 10 litres par jour pour chaque membre de la famille. L'image symbolique de femmes transportant de l'eau reflète une réalité plus brutale. Essayez donc de transporter un jerrycan de 20 litres d'eau, qui pèse environ 25 kg, sur 6,5 kilomètres et sous un soleil de plomb."*

*Libération, 24 mars 2006*