

64 L'EAU

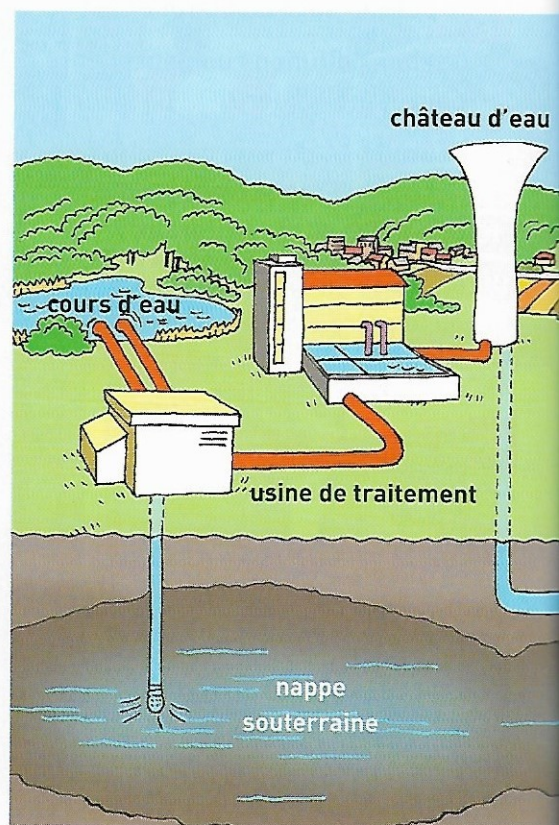
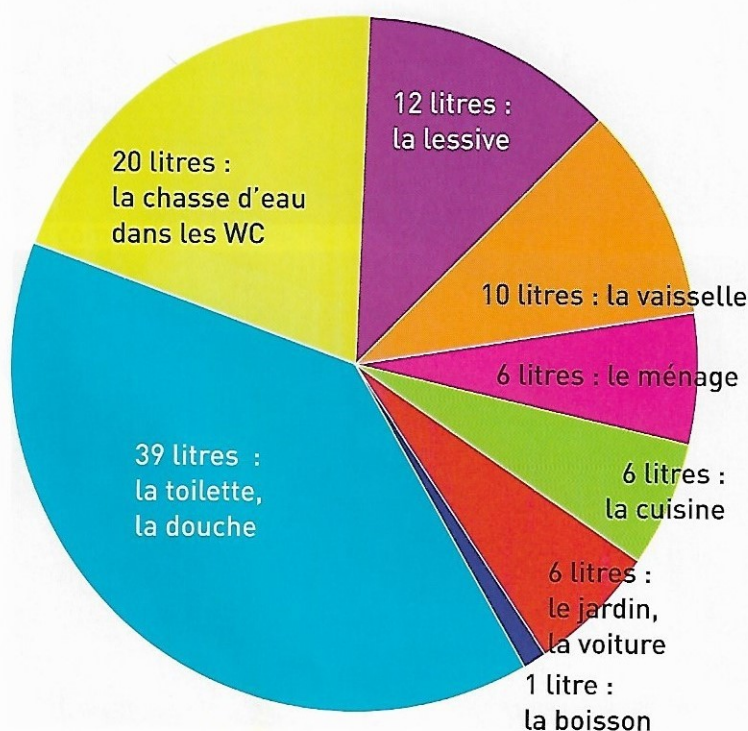
D'où vient l'eau qui coule du robinet ?
Que deviennent nos eaux sales ?

A L'eau du robinet

Les usages de l'eau potable en France

Chaque Français et chaque Française consomme en moyenne plus de 100 litres d'eau par jour.

- 1 D'après ce graphique, que fait un Français de l'eau qu'il consomme ?
- 2 L'eau que l'on boit compte-t-elle pour beaucoup dans le total ?
- 3 En dehors de la maison, à quelles autres occasions a-t-on besoin d'eau ?
- 4 Quels sont les inconvénients de l'eau en bouteille ?
- EMC 5 Que peux-tu faire pour préserver l'environnement ?



L'eau du robinet DOC. A

Chacun de nous consomme plus de 100 litres d'eau par jour : pour boire, se laver, faire la vaisselle, la lessive... On utilise aussi de l'eau pour arroser les champs, nettoyer les rues, refroidir les machines... En France, l'eau du robinet est potable. On peut aussi boire de l'eau en bouteille, mais pour la mettre en bouteille et la transporter vers les magasins, cela consomme de l'énergie et entraîne de la pollution. L'eau du robinet respecte mieux l'environnement.

Le réseau d'eau potable DOC. B

L'eau que l'on trouve dans la nature est gratuite : elle appartient à tous. Mais pour la faire venir au robinet jusque chez nous, il faut un vaste réseau. Des usines captent l'eau dans des rivières, les nappes phréatiques et les barrages. Elles la purifient pour qu'elle soit potable. Ensuite, l'eau est acheminée par des canalisations enterrées qui rejoignent chaque rue, chaque bâtiment mais aussi chaque maison isolée dans chaque village.