

<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article96>

Traitement de l'eau captée dans les rivières et fleuves.

- Vie pédagogique - Physique-chimie - Niveau 5° - Chimie -



Date de mise en ligne : dimanche 3 janvier 2010

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

Traitement de l'eau captée dans les rivières et fleuves.

Obtenir de l'eau potable à partir de l'eau d'une rivière ou d'un fleuve.

Si à Bracieux, l'eau que nous buvons provient d'une nappe phréatique et ne nécessite que peu de traitements, dans d'autres endroits, l'eau du robinet vient d'un fleuve. Ainsi, à Blois, l'eau du robinet vient de la Loire.

Comment cette eau doit-elle être traitée avant d'être distribuée ? Voici des animations pour expliquer les principaux traitements :