

# Fiche de révisions 1<sup>ère</sup>L

## **Chapitre 2** : *Des eaux naturelles aux eaux potables*

Remarque : Cette fiche a pour but de vous aider à réviser en listant tout ce que vous devez savoir et être capable de faire pour l'épreuve du BAC.

Liste de connaissances et compétences	Que faut-il revoir ?
<ul style="list-style-type: none"><li>Être capable de reconnaître les différents changements d'états intervenant dans le cycle de l'eau.</li></ul>	Voir cours paragraphe I Voir manuel p70
<ul style="list-style-type: none"><li>Définition d'une eau potable</li></ul>	Voir cours paragraphe II Voir manuel p71 paragraphe II-2
<ul style="list-style-type: none"><li>Être capable de repérer dans un document les différents agents responsables de la pollution de l'eau.</li></ul>	Voir cours paragraphe II-1 Voir document 3 <i>Entre source et robinet : un tamis serré de normes</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Être capable d'identifier les techniques industrielles du traitement de l'eau (<i>dégrillage, tamisage, floculation, décantation, filtration, ozonation, chloration</i>) dans le cas d'exemples proposés.</li><li>Savoir décrire les étapes de décantation, et de filtration.</li><li>Savoir que la distillation permet de purifier l'eau et donc peut-être utilisée pour dessaler l'eau de mer.</li></ul>	Voir TP : <i>décantation, filtration, distillation de l'eau de mer</i> Voir document : <i>traitement industriel de l'eau</i> Voir cours paragraphe II et III Voir manuel p 68-69-71-72 Document manuel <i>Eau de mer et eau douce</i> p 73