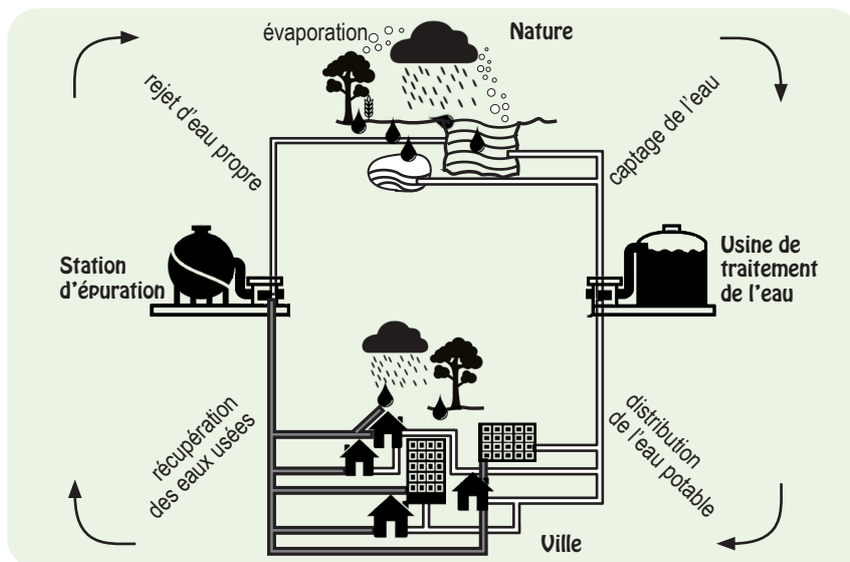


CIRCUIT DE L'EAU

Principe général

Après avoir été puisée dans les rivières, lacs, ou nappes phréatiques, l'eau est rendue **potable** dans une usine de traitement de l'eau pour être distribuée aux usagers.

Les **eaux usées** (salies par les WC, les évier, les machines à laver...) sont envoyées dans les **égouts**, où les rejoignent les **eaux pluviales**. L'ensemble est envoyé vers une station d'épuration pour être «nettoyées». Une fois épurée, l'**eau propre** est restituée dans la nature.



Imperméabilisation - Pollutions

Lorsque trop de surfaces de sols sont **imperméabilisées** (c'est-à-dire que l'eau ne peut plus s'y infiltrer), les eaux pluviales viennent engorger les réseaux d'égouts, qui peuvent finir par **déverser dans la nature un ensemble d'eaux non encore épurées**.

L'imperméabilisation et l'**agriculture intensive** sont aussi responsables du rejet d'**eaux polluées** (par des ruissellement chargés d'hydrocarbures ou des pesticides) dans la nature.

