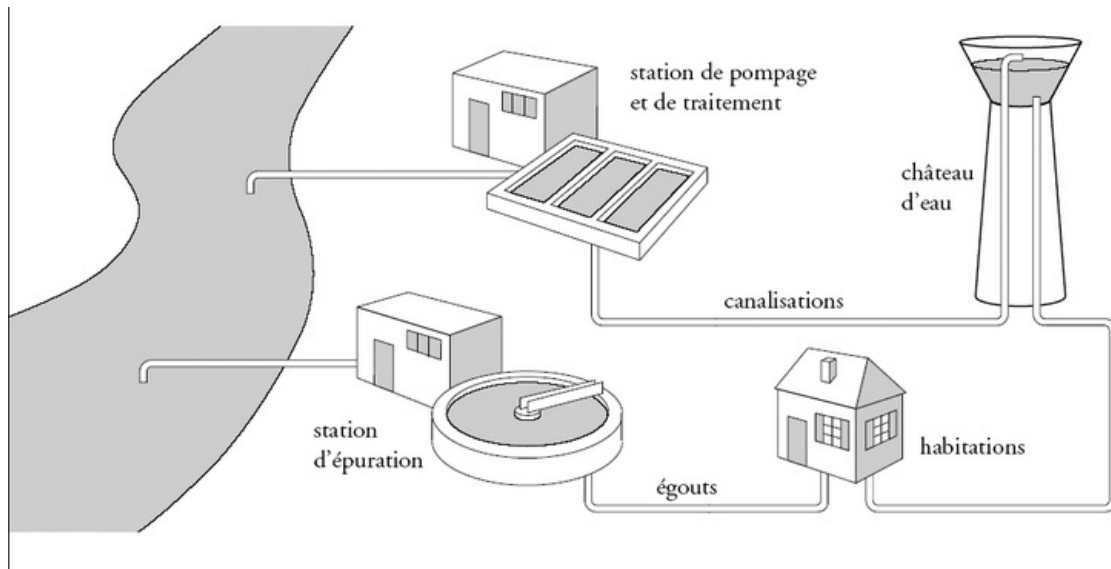


D'où vient l'eau du robinet ?



L'eau est puisée dans une **rivière**. Comme elle n'est pas potable, elle est acheminée vers une **station de pompage et de traitement** des eaux. Une fois purifiée, l'eau est stockée dans un **château d'eau** construit en hauteur, qui apporte une pression suffisante pour pouvoir desservir toutes les habitations.

Les eaux usées sont ensuite déversées dans les **égouts** qui mènent à une **station d'épuration**. L'eau y est filtrée et purifiée, afin de retourner propre à la **rivière**.

Lorsque l'eau est puisée directement dans une **nappe phréatique**, elle est **potable** et n'a pas besoin d'être traitée.

Dans les grandes villes, le château d'eau est remplacé par des **centrales hydrauliques** qui pompent l'eau, la traitent et l'envoient vers les habitations et les usines grâce à un système de pompes.