

GEO 13 – Comment satisfaire les besoins en eau ?

En France, chaque jour, nous utilisons environ 150 litres d'eau par personne. Pour comparer : en Afrique, la consommation d'une personne est de 10 à 75 litres d'eau chaque jour.

Le petit cycle de l'eau :

→ L'eau est **captée** dans les rivières ou les nappes souterraines, puis elle est **traitée** pour devenir potable. Elle est ensuite **distribuée** par un immense réseau de canalisations. Cette eau peut être consommée en toute sécurité.

Le grand cycle de l'eau :

→ Dans la nature, l'eau **se renouvelle** en permanence. Même si l'eau est une **ressource inépuisable**, l'eau potable est précieuse et il faut éviter de la gaspiller. Tout le monde, par des gestes simples, peut aider à l'économiser.

Eau potable : une eau que l'on peut boire sans risque pour la santé.

Nappe phréatique : une nappe d'eau souterraine que l'on trouve à une faible profondeur (contrairement aux nappes profondes).