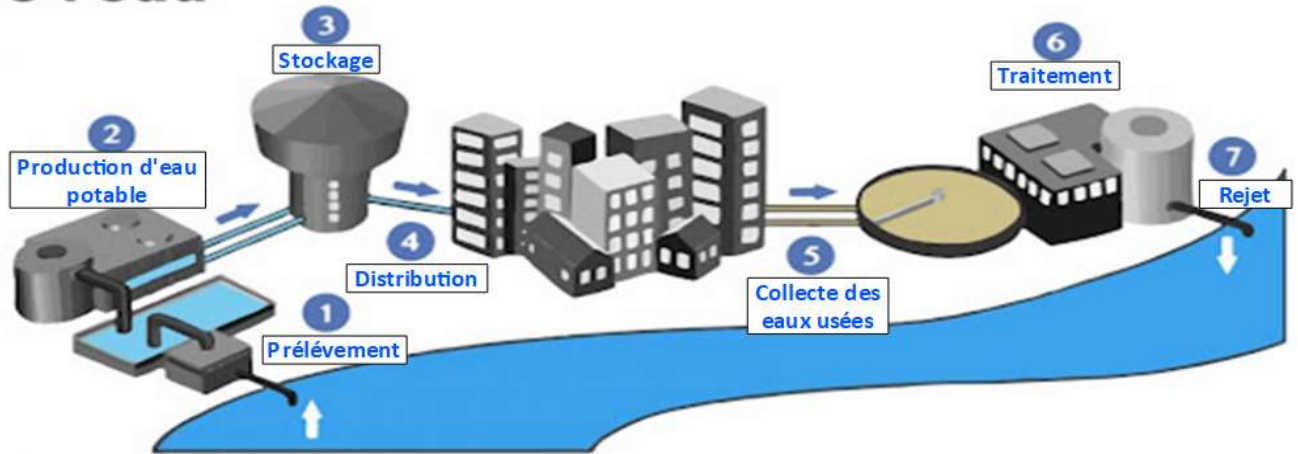




Image pour comprendre

Le petit cycle de l'eau



Vocabulaire à apprendre

Eau potable : une eau que l'on peut boire ou utiliser à des fins domestiques et industrielles sans risque pour la santé

Station d'épuration : une usine qui sert à nettoyer les eaux usées avant de les rejeter dans la nature (cours d'eau...)

Les Français consomment de l'eau tous les jours pour boire, se nourrir, se laver mais également pour produire de l'électricité ou pour l'agriculture.

L'eau est prélevée dans les lacs, les rivières et les nappes phréatiques (poches d'eau souterraines). Elle est ensuite traitée (nettoyée et rendue potable) avant d'être acheminée dans des canalisations et stockée dans les château d'eau et les citernes, puis elle est distribuée aux français.

Une fois utilisée, l'eau est acheminée dans des stations d'épuration où elle est nettoyée avant d'être relâchée dans la nature.

Parfois, l'eau vien à manquer, on parle de sécheresse . Il faut éviter de gaspiller l'eau.