

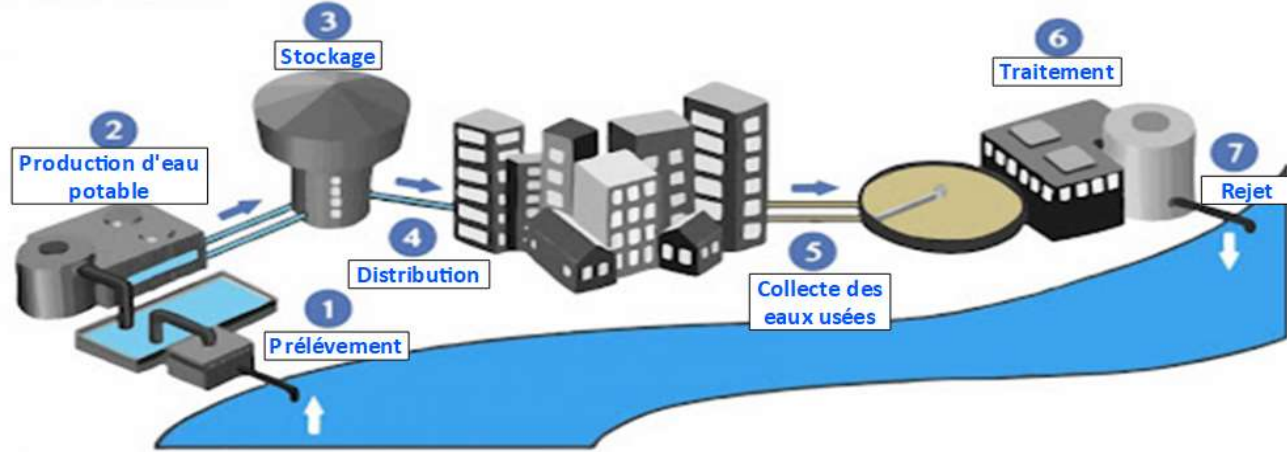


Comment satisfaire nos besoins en eau ?



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.