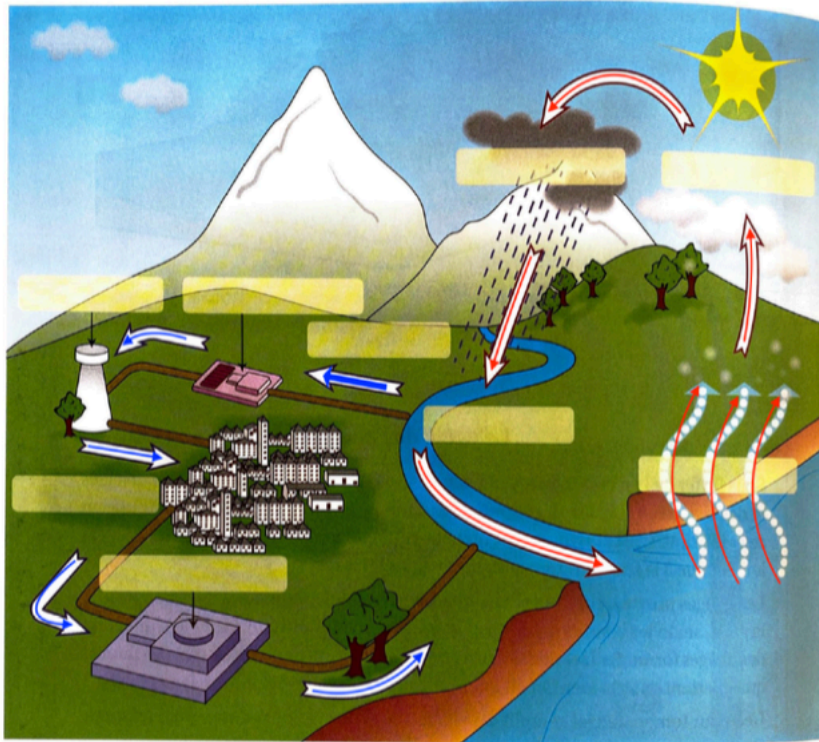
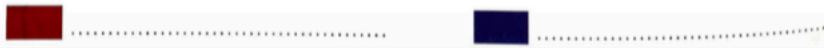


3. Observe maintenant ce schéma:



Les cycles de l'eau.



Sur ce schéma, nous distinguons deux cycles : un en rouge (le grand cycle de l'eau) et un en bleu (le petit cycle). L'eau du petit cycle provient d'une rivière ou d'une nappe phréatique. Cette eau va vers l'usine de production d'eau potable; puis vers la ville, dans un réseau de canalisations; elle est stockée dans un château d'eau et arrive enfin au robinet. Elle va aussi vers les usines et est utilisée par les agriculteurs pour arroser les champs. Les eaux usées (sales) vont dans une station d'épuration (ou de dépollution) et retournent «propres», mais pas forcément potables, dans la mer ou la rivière.

Légende le schéma ci-dessus:

- Place au bon endroit les éléments du grand cycle de l'eau:
Évaporation ; condensation ; précipitations ; retour à la mer
- Place au bon endroit les éléments du petit cycle de l'eau (aide-toi du texte placé sous le schéma):
Captage (action de capter = recueillir) ; usine d'eau potable ; château d'eau ; distribution ; usine de dépollution
- Indique à quoi correspond le rectangle rouge (correspondance avec les flèches rouges) et le rectangle bleu (correspondance avec les flèches bleues).