

III-Répartition de l'eau sur Terre

L'eau recouvre 72% de la Terre. On estime son volume à environ 1,4 milliards de milliards de litres d'eau. Ce volume d'eau est stable. L'eau de la planète bleue se répartit de la manière suivante :

97,20%/ eaux salées

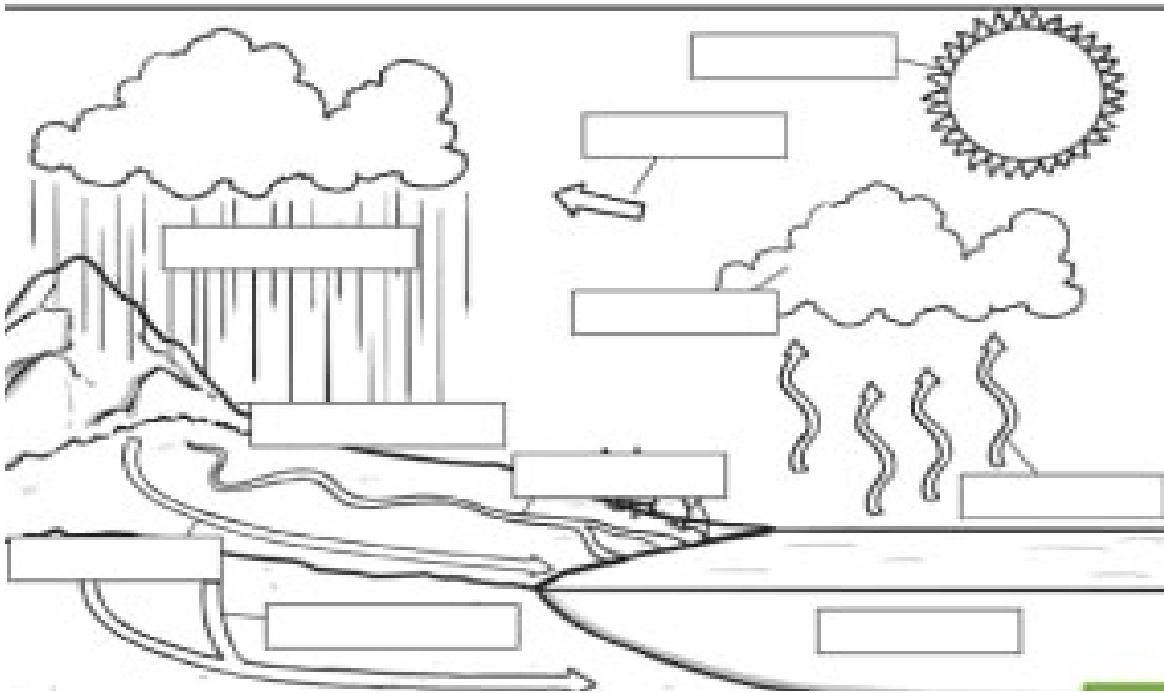
2,15% glaces polaires

0,63% :eaux souterraines (sous la terre)

0,019% : eaux de surface (lacs, fleuves, et rivières)

0,001% : eaux dans l'atmosphère (air)

Question n°1 : A l'aide de ces données, compléter ce cycle de l'eau avec les mots dans la légende



Légende :

- Pluie/neige
- Mer, Vent, soleil, soleil, Nuage
- Évaporation (de l'eau de mer et de l'eau des rivières)
- Infiltration (de l'eau de pluie dans le sol)
- Ruissellement (Eau du fleuve qui se jette dans la mer)
- Gel de l'eau de mer (glaciers)
- Eau souterraine

Titre :

Question n°2 : donner un titre à ce schéma

Question n°3 : Quel est le pourcentage d'eau sur Terre ?

.....

Question n°4 : Quel type d'eau trouve-t-on en grand quantité ?

.....