III-Répartition de l'eau sur Terre

L'eau recouvre 72% de la Terre. On estime son volume a 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

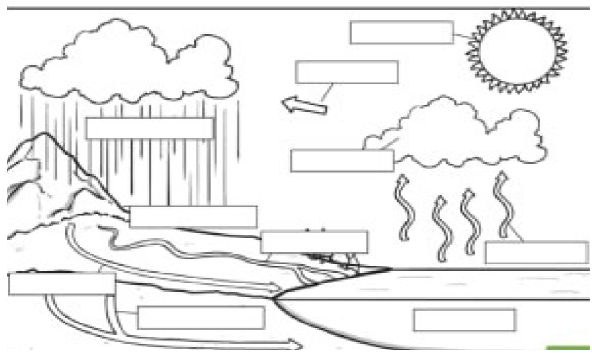
2,15% glaces polaires

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



<u>Légende</u>:

- → 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

Гitre :
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 ?