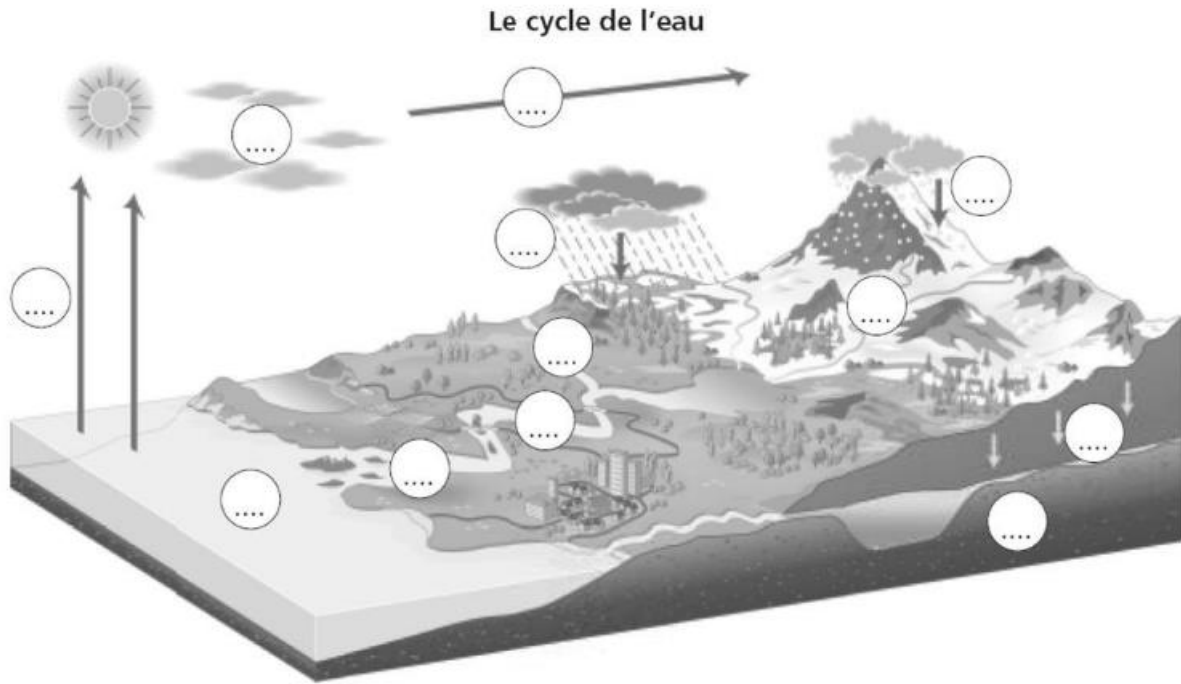


1. Place sur le dessin la lettre qui correspond à chaque mot ou phrase.

- | | |
|---|--|
| a. Les nuages sont poussés par le vent. | g. L'eau s'infiltré dans le sol. |
| b. L'eau des mers s'évapore. | h. Un ruisseau |
| c. Une rivière | i. Les fleuves se jettent dans la mer. |
| d. Les nuages se forment. | j. Les nuages donnent la pluie. |
| e. Un fleuve | k. La mer |
| f. Les nuages donnent la neige. | l. Une rivière souterraine |



2. En t'aidant du schéma ci-dessus, complète le texte avec les mots de la liste : *s'infiltré* - *soleil* - *source* - *nuages* - *ruisselle* - *nappe phréatique* - *vapeur d'eau* - *fleuves*

La chaleur du fait évaporer l'eau des mers, des terres et des plantes. Cette eau se transforme en un gaz invisible : la Celle-ci se condense en de minuscules gouttes d'eau qui se regroupent en Ils se transforment en pluie ou en neige. Lorsque cette eau retombe sur le sol, il y a deux possibilités :

- soit elle rencontre un terrain perméable comme le sable et elle dans le sol. Elle constitue alors une qui s'écoule très lentement. Elle ressort parfois des dizaines de kilomètres plus loin sous forme de
- soit elle en surface. Elle forme alors des ruisseaux qui se rassemblent en rivières et en qui se jettent dans la mer.