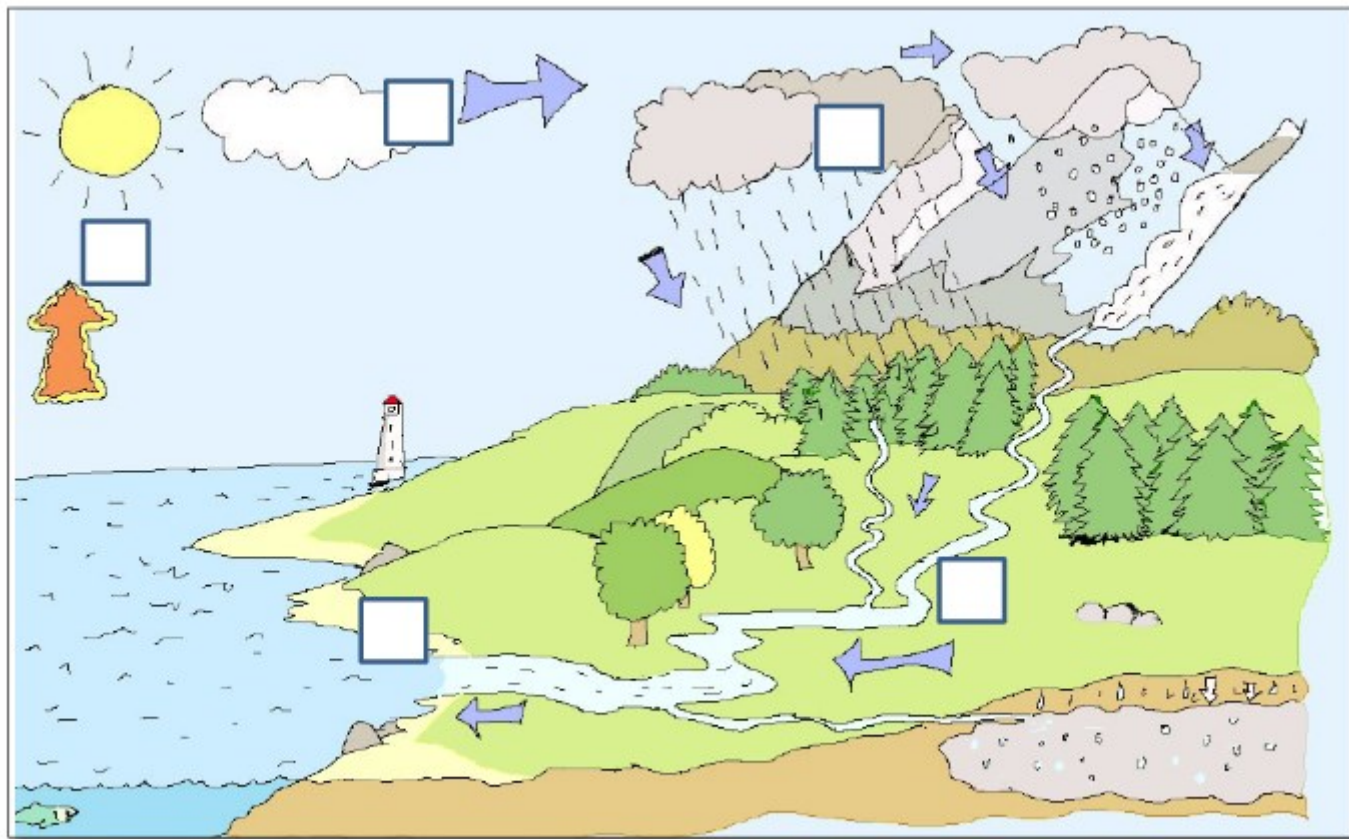


Le cycle de l'eau

Alors d'où vient l'eau ?

L'eau ne se perd pas, elle ne se perd pas mais elle se transforme. C'est la même eau qui circule sur Terre.

Lis puis écris le numéro de chaque étape du cycle de l'eau.



Les élèves sont amenés à produire leur propre représentation du cycle de l'eau et à compléter en groupe la trace écrite suivante :

1) Sous l'effet du vent et du soleil, l'eau des mers et des océans se transforment en vapeur d'eau. C'est l'évaporation.

2) En montant dans le ciel, l'eau rencontre un air plus froid et se condense en formant des gouttelettes d'eau. Ces gouttelettes se rassemblent pour former des nuages.

3) L'eau des nuages retombe sous forme de pluie, de neige ou de grêle selon la température. Ce sont les précipitations.

4) L'eau de pluie pénètre dans le sol. C'est l'infiltration.

5) Puis elle s'écoule jusqu'aux fleuves qui se jettent dans la mer. C'est le ruissellement.