

# Le cycle de leau

3 Les nuages rejettent leur humidité sous forme de précipitations, selon la température : pluie, grêle ou neige.

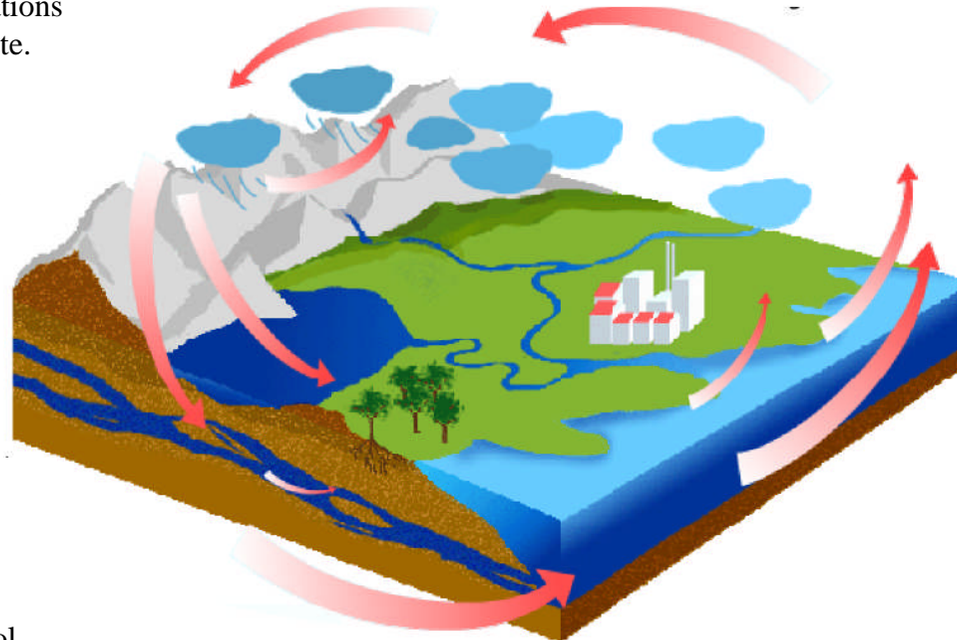
2 L'eau sous forme de gaz monte haut dans l'atmosphère, se refroidit, forme des nuages qui sont transportés par les vents. Une partie de ces nuages est retenue par les montagnes.

4 Une partie des précipitations s'évapore lors de la chute.

5 Lorsque l'eau rencontre la terre, elle peut emprunter deux chemins différents.

6 Une partie des précipitations s'écoule en surface, s'accumule dans les lacs, les rivières et les fleuves et se jette dans la mer.

7 Une autre partie des précipitations s'écoule sous la surface : elle disparaît dans le sol et forme les eaux souterraines.



1. L'eau arrive dans l'atmosphère en s'évaporant des mers, des fleuves, des lacs, des plantes, des routes et des zones d'habitation.

8 Une partie des eaux souterraines s'écoule vers la mer par les sources ou les fleuves souterrains, une autre partie sert d'eau potable aux êtres humains, tandis qu'une autre encore est utilisée par les plantes.

