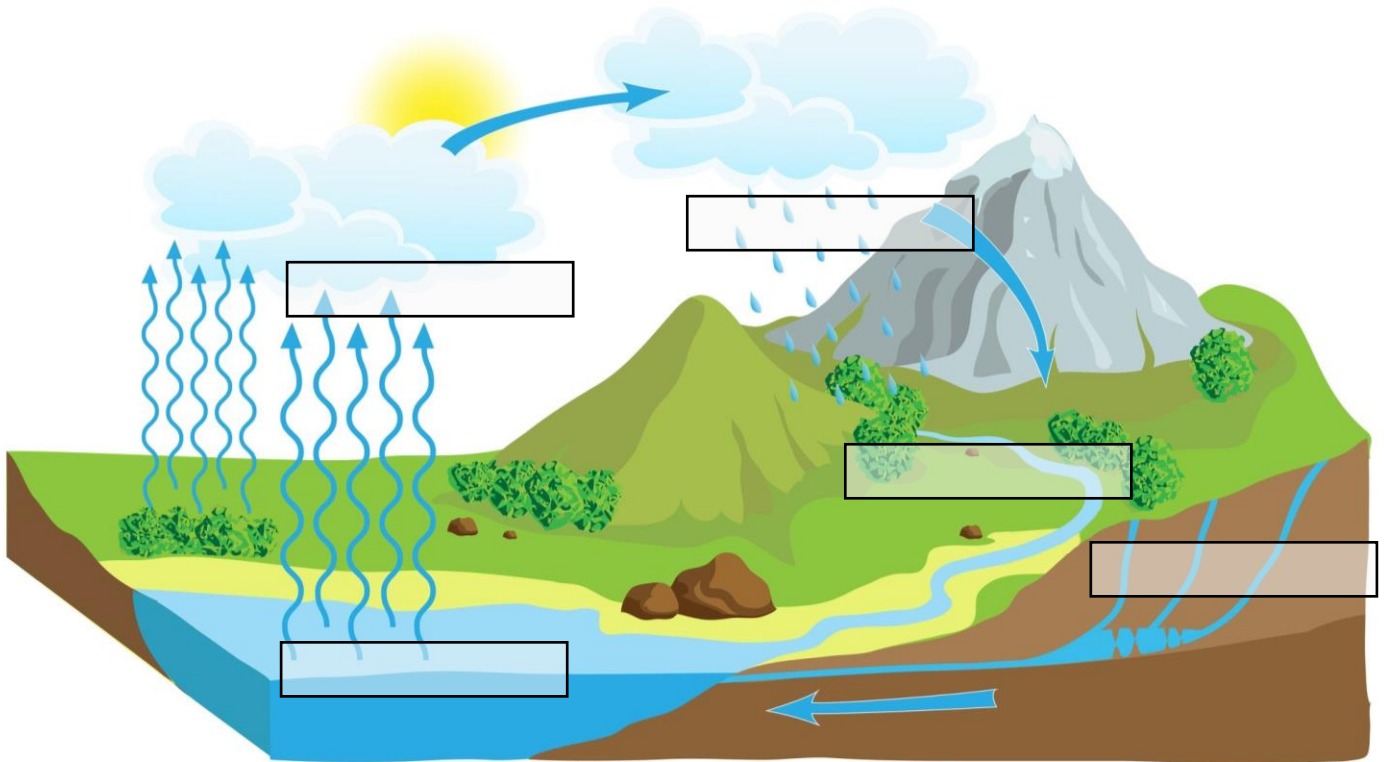


NOM : _____

LE CYCLE DE L'EAU

CLASSE : _____

Ecrire au bon endroit : Soleil ; nuages ; mer ; fleuve ; pluie.

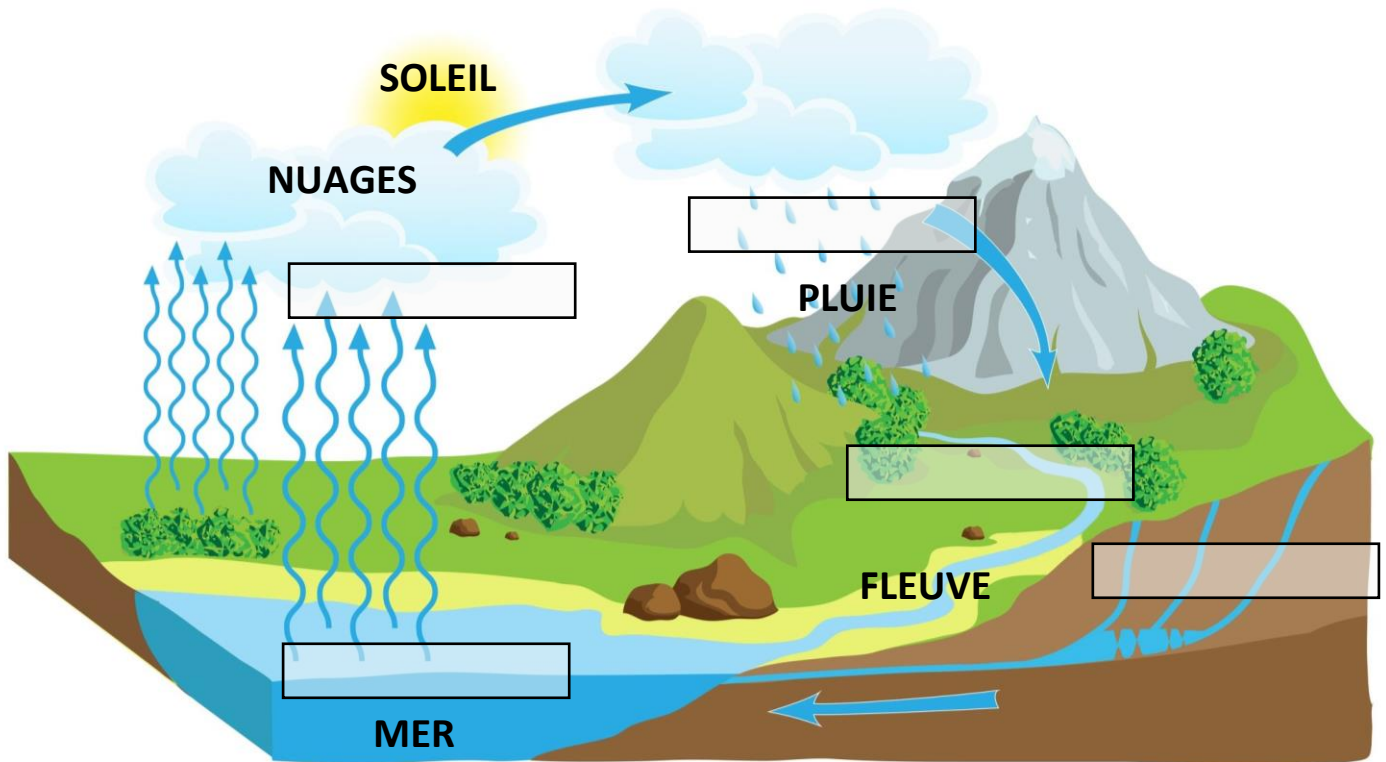


Relier chaque mot à gauche avec sa définition à droite (avec un crayon et une règle) :

- | | |
|------------------|--|
| Evaporation ● | ● La vapeur se refroidit en altitude et redonne des gouttes d'eau liquide. |
| Condensation ● | ● L'eau liquide se transforme en vapeur grâce au Soleil et au vent. |
| Nuage ● | ● Il est formé de gouttes d'eau liquide et de cristaux de glace. |
| Précipitations ● | ● L'eau qui était dans les nuages retombe. |
| Infiltrations ● | ● L'eau coule à la surface du sol pour former des rivières puis des fleuves. |
| Ruissellement ● | ● L'eau traverse les roches et coule dans le sous-sol. |

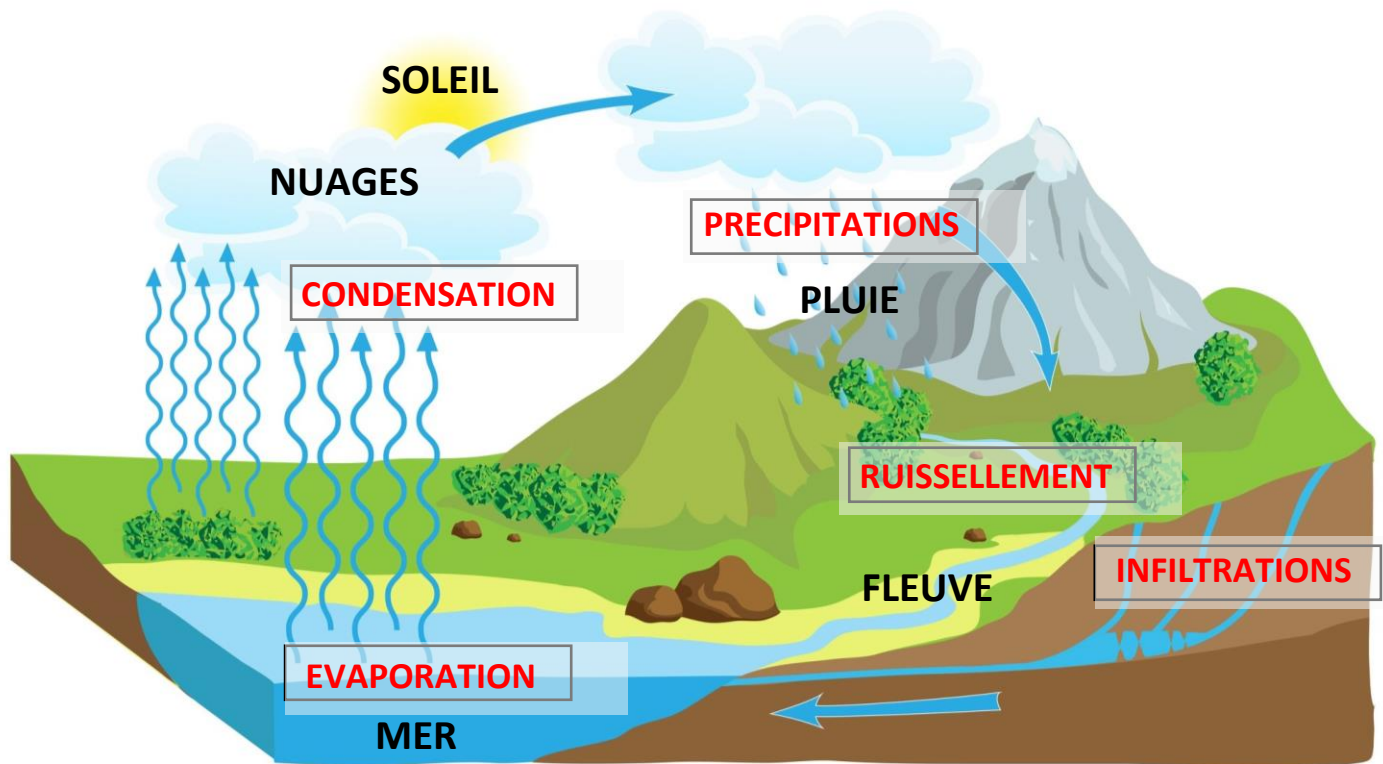
Ecrire en rouge dans les rectangles du dessin les mots : évaporation ; condensation ; précipitations ; ruissellement ; infiltrations.

On parle de cycle de l'eau car _____



Relier chaque mot à gauche avec sa définition à droite (avec un crayon et une règle) :

- | | | | |
|----------------|---|---|--|
| Evaporation | ● | ● | La vapeur se refroidit en altitude et redonne des gouttes d'eau liquide. |
| Condensation | ● | ● | L'eau liquide se transforme en vapeur grâce au Soleil et au vent. |
| Nuage | ● | ● | Il est formé de gouttes d'eau liquide et de cristaux de glace. |
| Précipitations | ● | ● | L'eau qui était dans les nuages retombe. |
| Infiltrations | ● | ● | L'eau coule à la surface du sol pour former des rivières puis des fleuves. |
| Ruissellement | ● | ● | L'eau traverse les roches et coule dans le sous-sol. |



On parle de cycle de l'eau car l'eau revient à son point de départ et son trajet recommence sans fin.