

# Le trajet de l'eau dans la nature

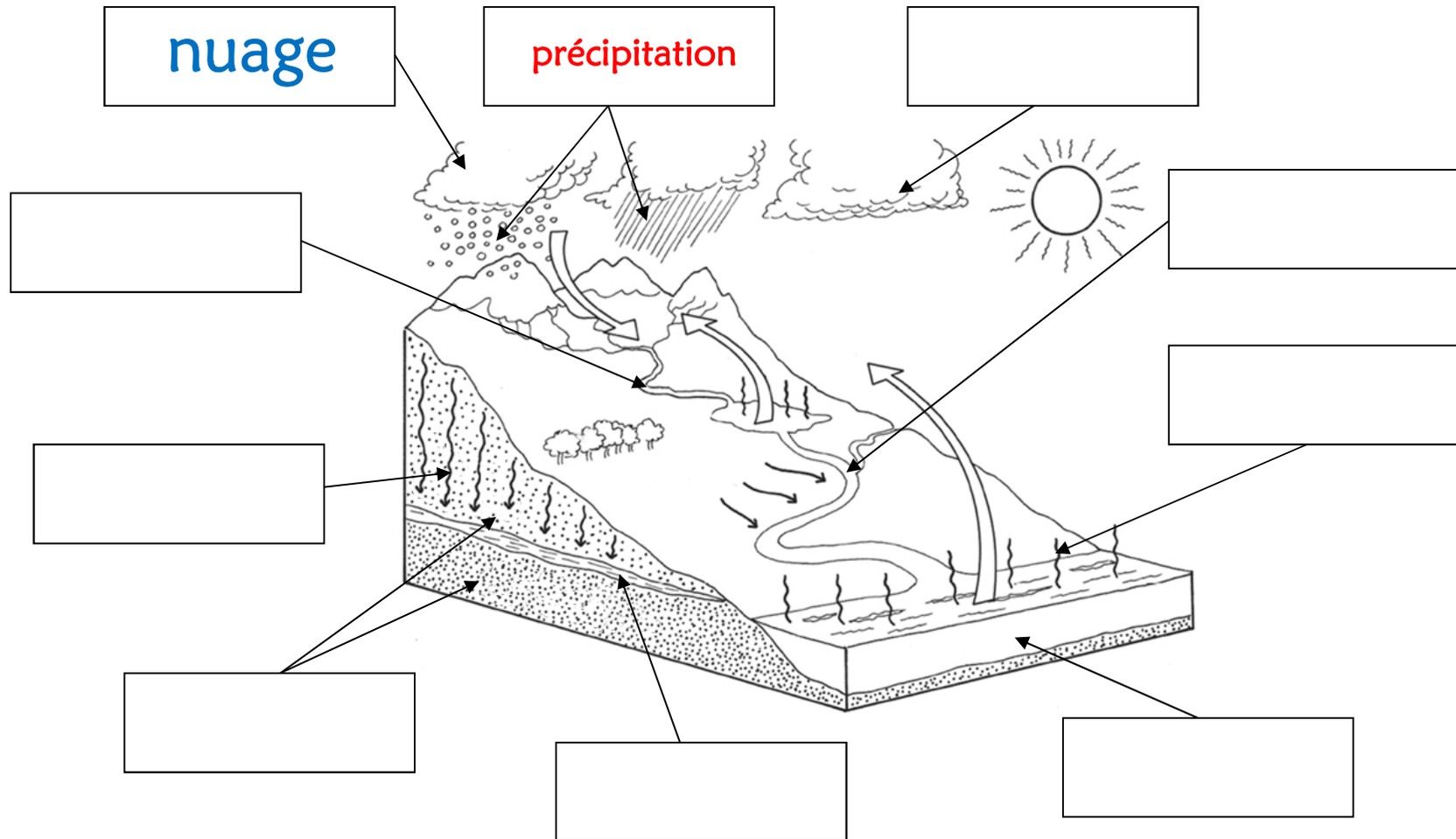
→ Quel trajet suit l'eau ?



# Le trajet de l'eau dans la nature

... ce sont les précipitations.

# précipitation

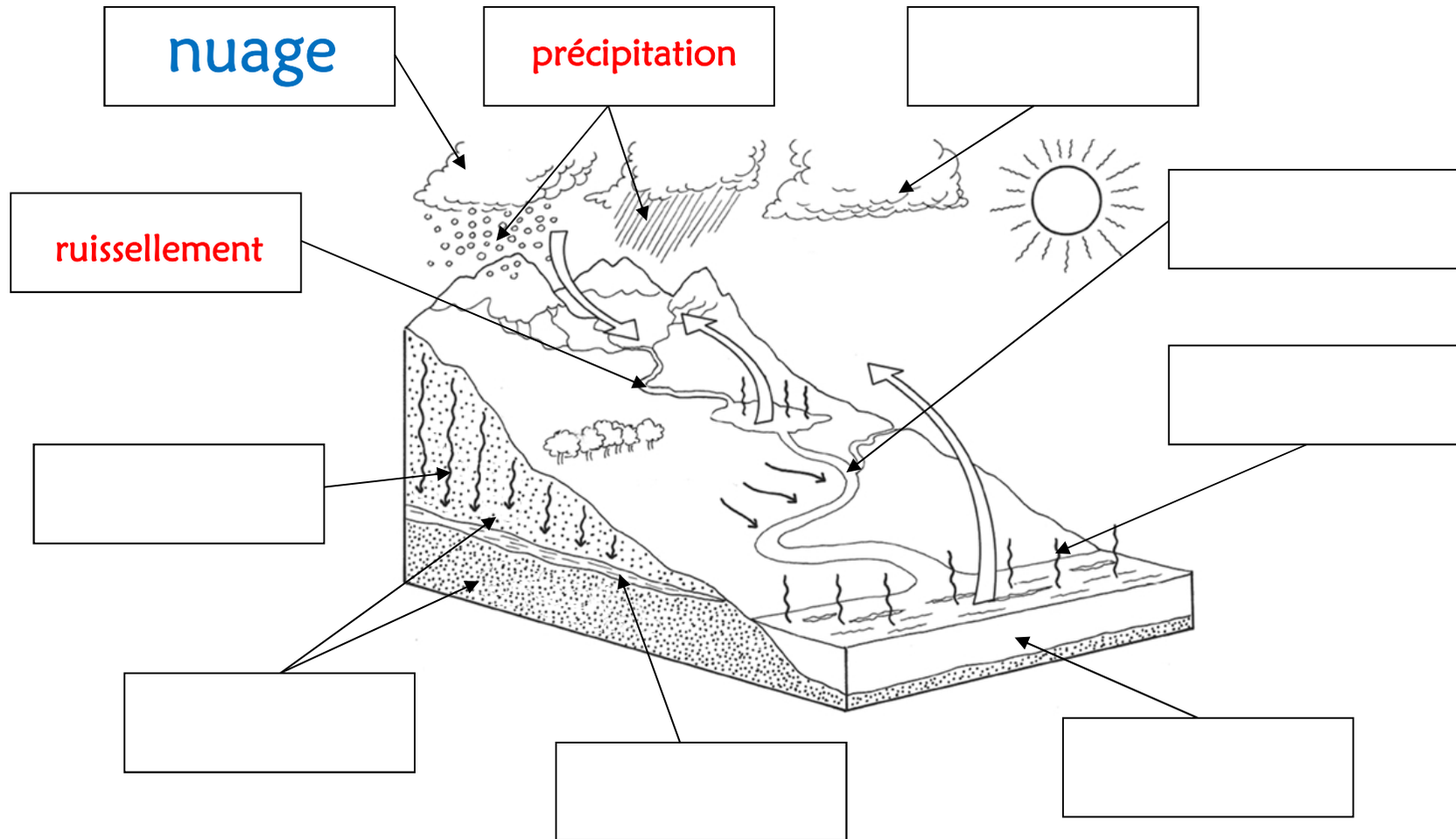


# Le trajet de l'eau dans la nature

Ensuite, il y a deux possibilités.

1 – Elle peut **ruisseler**...

# ruissellement

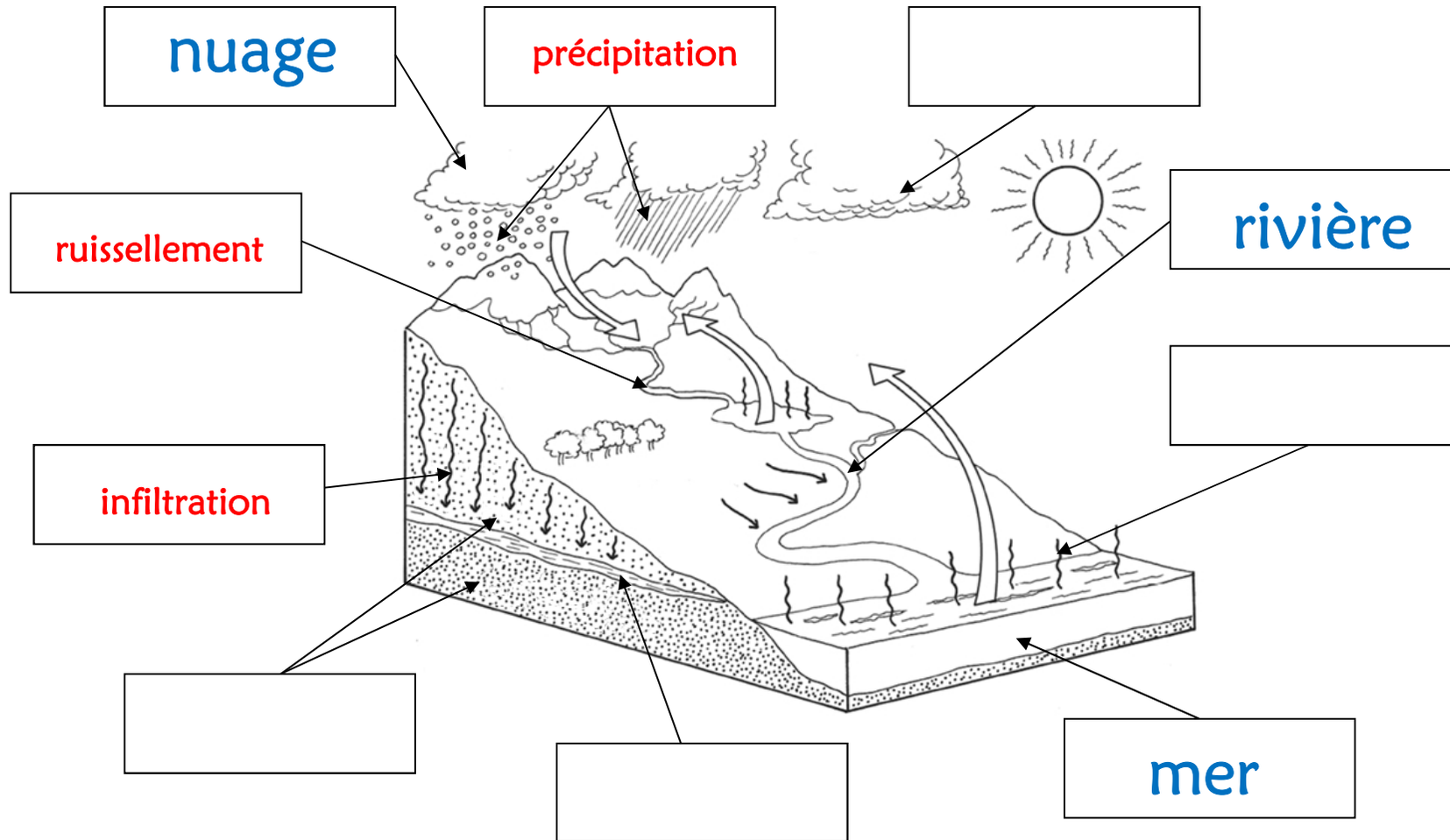




# Le trajet de l'eau dans la nature

2 – Elle peut s'infiltrer dans le sol...

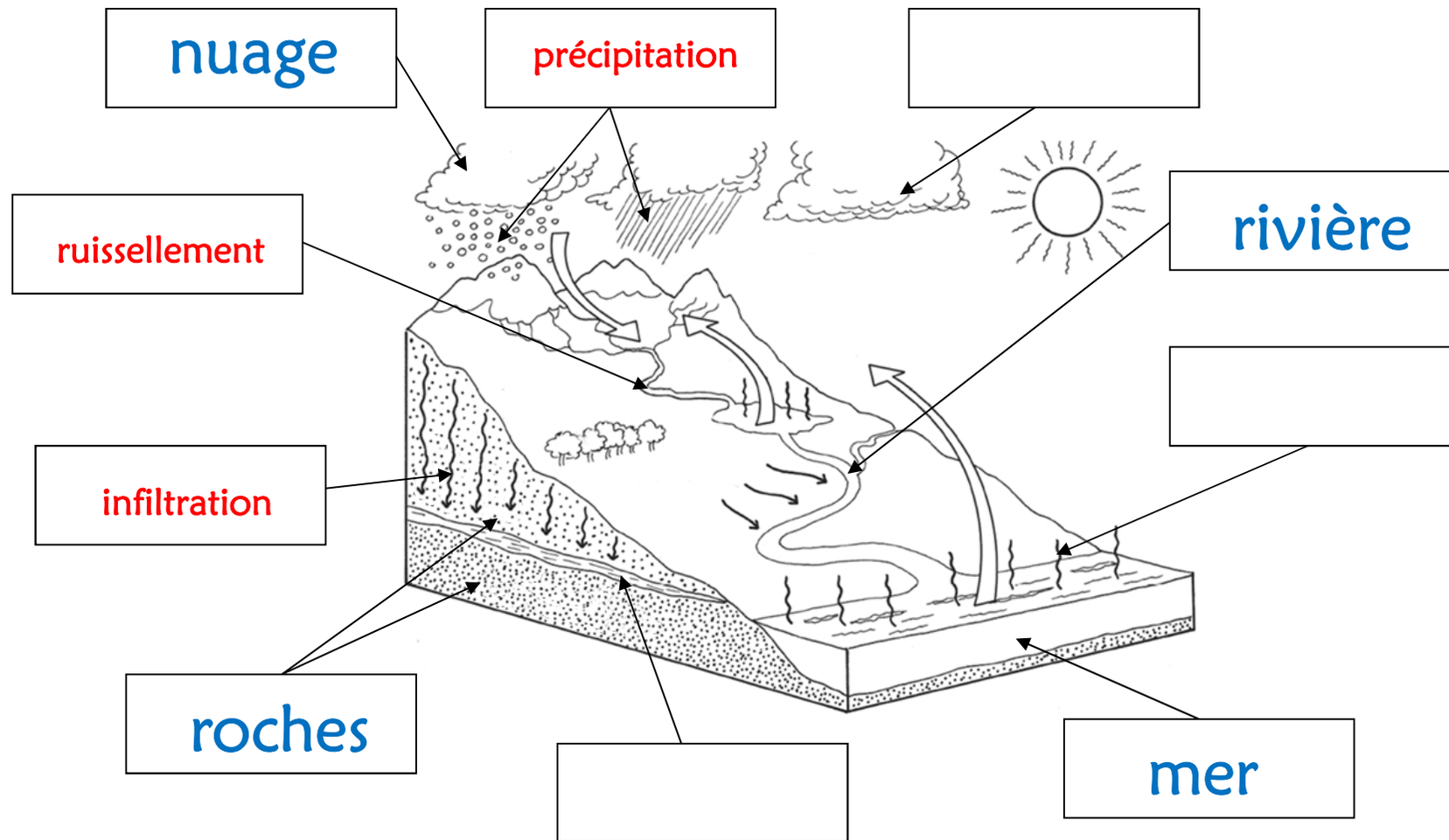
## infiltration



# Le trajet de l'eau dans la nature

... grâce aux roches perméables.

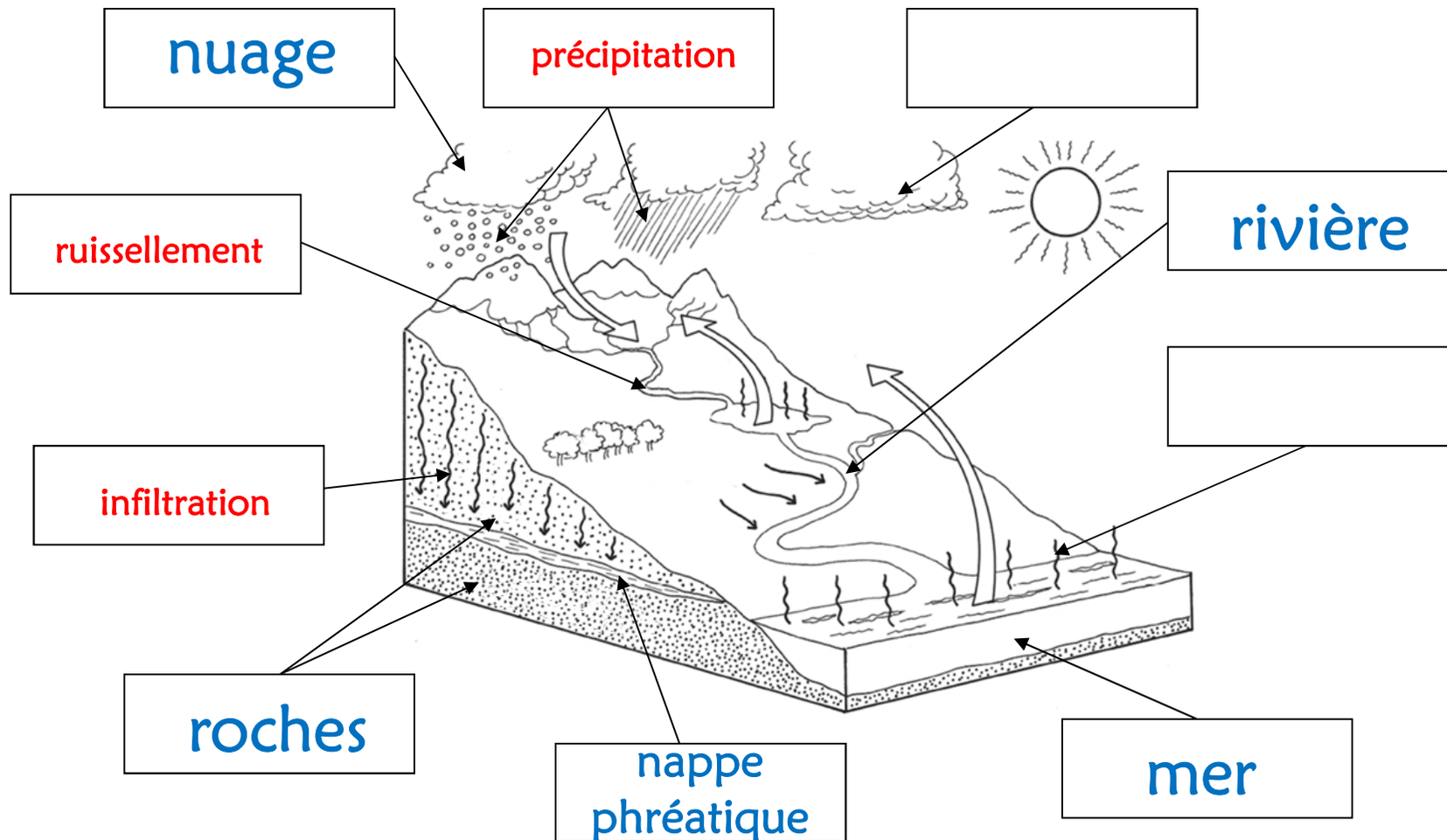
# roches



# Le trajet de l'eau dans la nature

Quand elle ne pourra plus s'infiltrer, elle formera une **nappe phréatique** qui pourra être captée ou qui pourra ressortir sous forme de source.

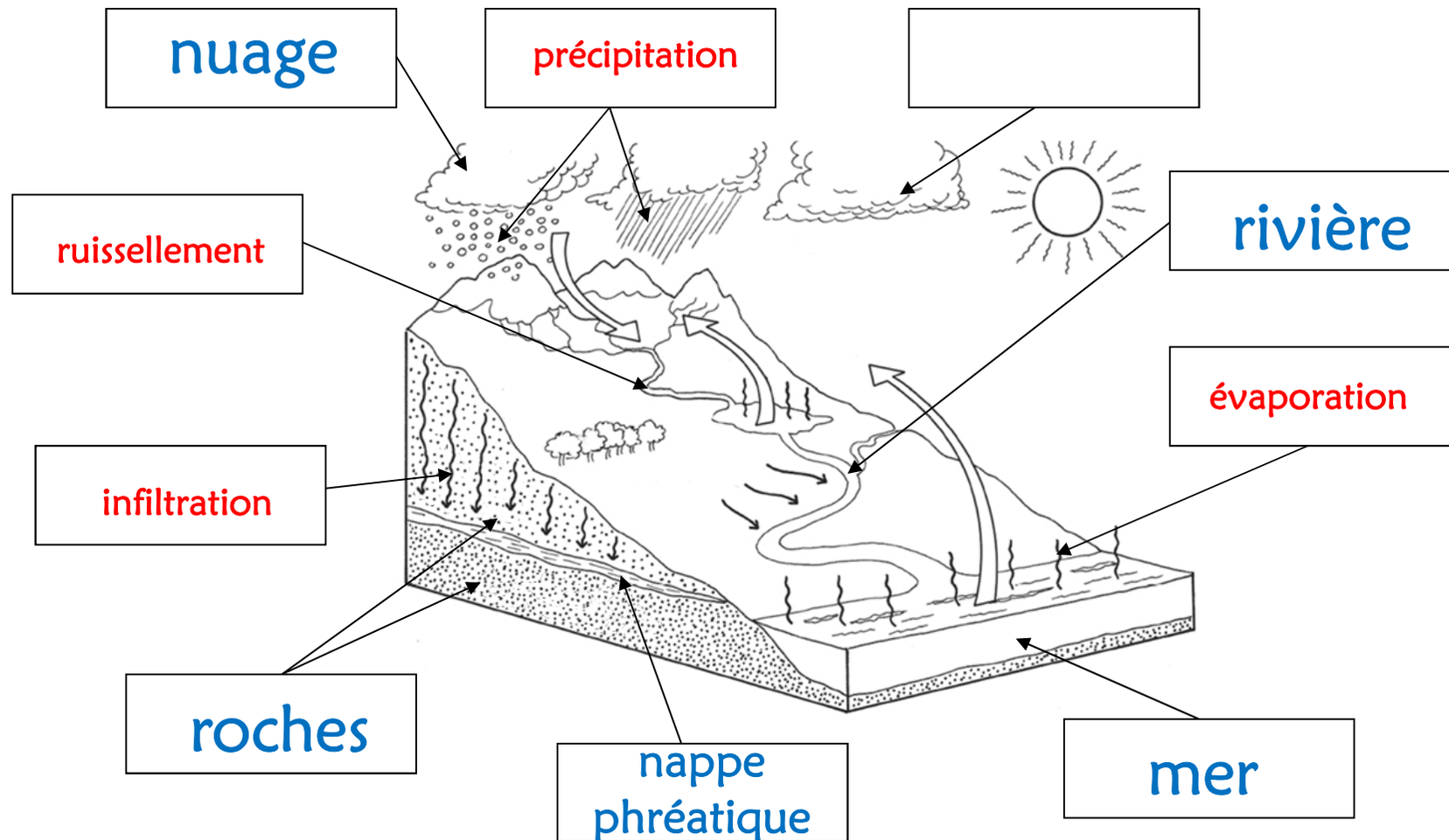
## nappe phréatique



# Le trajet de l'eau dans la nature

Enfin, l'eau finit par s'évaporer :  
elle se transforme en gaz et  
s'élève dans l'atmosphère.

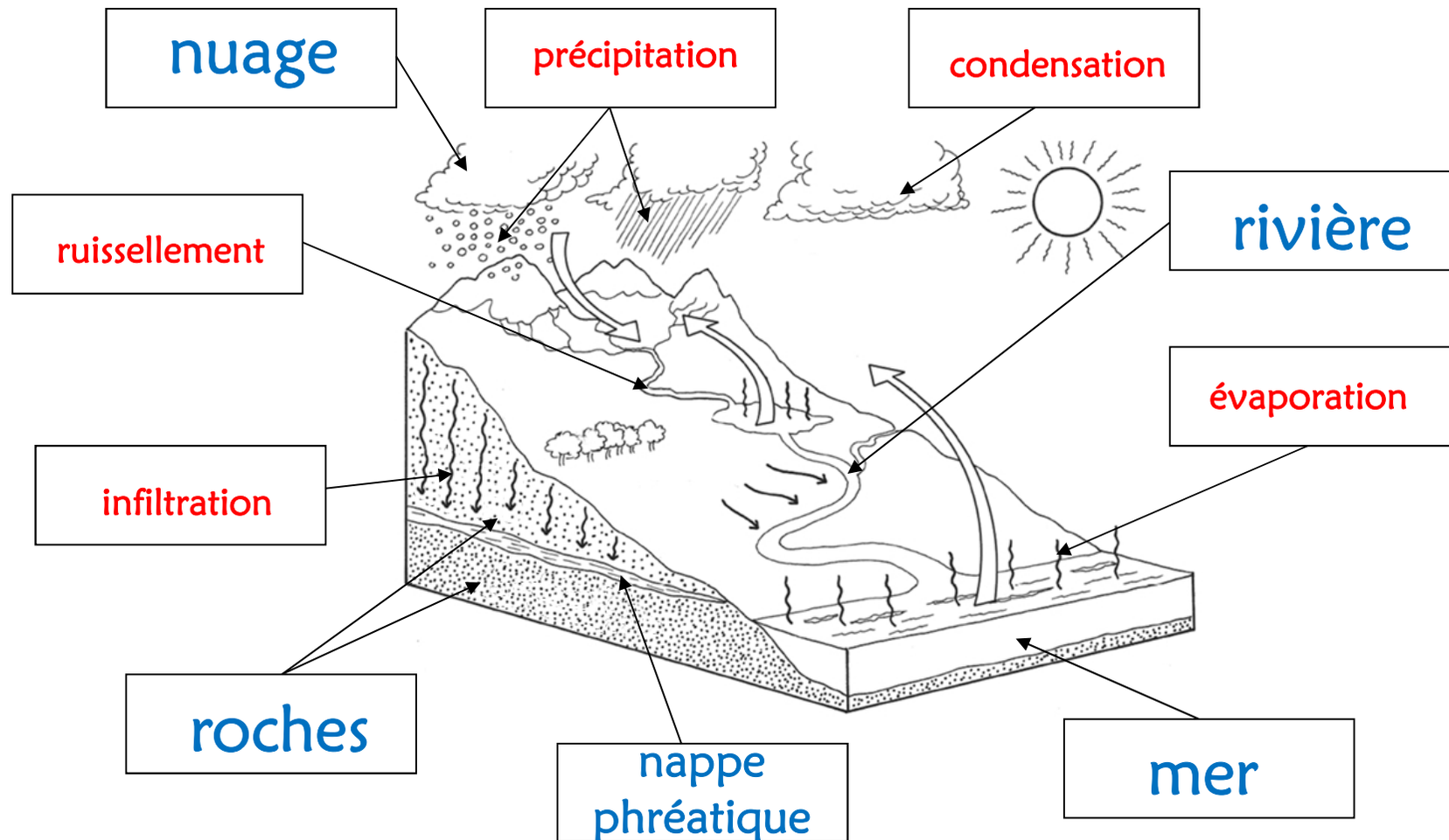
## évaporation



# Le trajet de l'eau dans la nature

Une fois dans l'atmosphère, elle se **condense** : elle redevient liquide pour former les nuages.

## condensation



# Le trajet de l'eau dans la nature

Une fois dans les nuages, le cycle recommence.

C'est le soleil qui permet à l'eau de s'évaporer ; le moteur du cycle de l'eau est donc le soleil.

