

Prénom :

# LES ÉTATS DE LA MATIÈRE / LE CYCLE DE L'EAU -CE2

- Connaître les trois états physiques de l'eau. - Savoir que d'autres matières changent d'état. - Mettre en évidence les caractéristiques de différents états physiques observés. - Isoler des paramètres intervenant dans l'évaporation	
- Connaître et représenter le trajet de l'eau dans la nature (cycle de l'eau). - Identifier les changements d'état de l'eau et leurs conséquences dans le cycle.	

1° Quels sont les trois états de la matière ?

.....

2° Indique l'état de l'eau.



**pluie**




**stalactite**




**neige**


**vapeur d'eau**


3° Complète.

Quand la température ....., l'eau devient .....

..... Quand la température ..... l'eau devient .....

4° Complète avec les mots condensation évaporation fusion solidification .

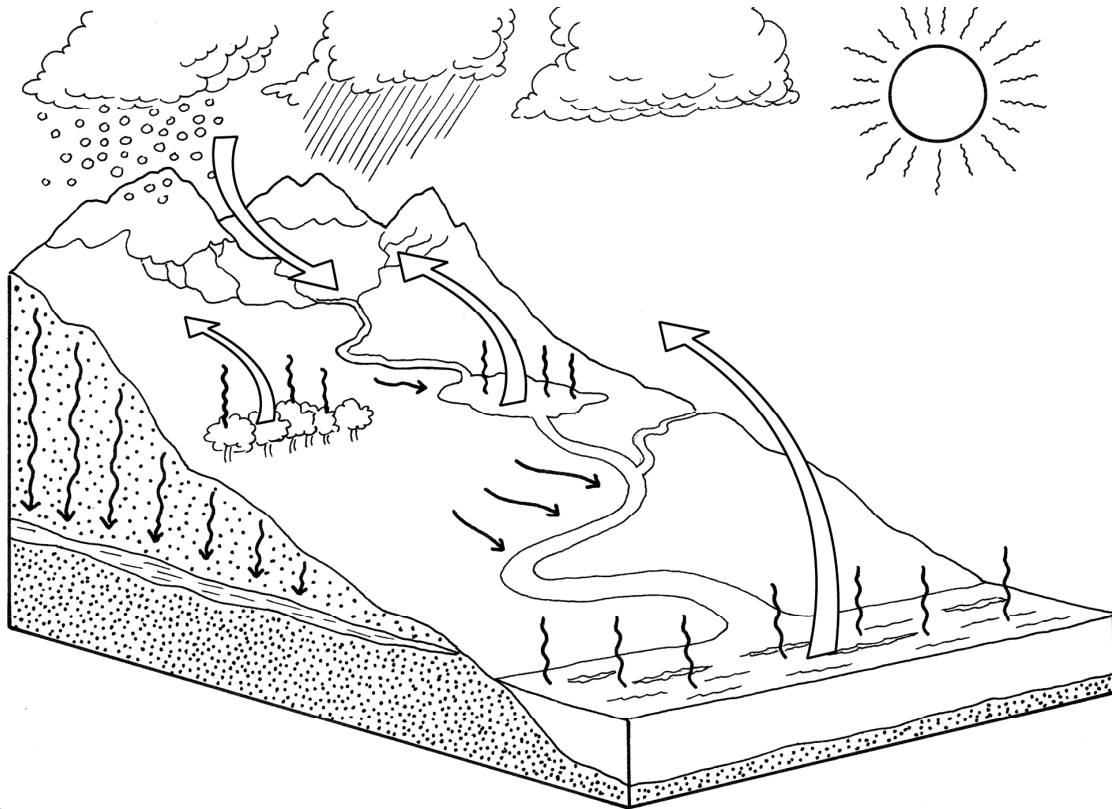
état liquide → ..... → état solide

état solide → ..... → état liquide

état gazeux → ..... → état liquide

état liquide → ..... → état gazeux

5° Sur les flèches, place les mots  
ruissellement fusion évaporation infiltration.



6° Explique comment l'eau s'infiltré jusqu'aux nappes phréatiques.

.....

.....

.....

7° Explique comment se forment les nuages.

.....

.....

.....

8° Comment se comporte :

Un liquide : .....

Un solide : .....

Un gaz : .....