

### Exercice 1

◊ Placer chaque élément dans la case correspondante :

Neige - Vapeur d'eau - Nuage - Buée - Pluie - Océan - Glaçon - fleuve - lac - rosée - brouillard - givre - grêle - brume - rivière - source - nappe phréatique - goutte d'eau.

Etat liquide	Etat solide	Etat gazeux
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

### Exercice 2

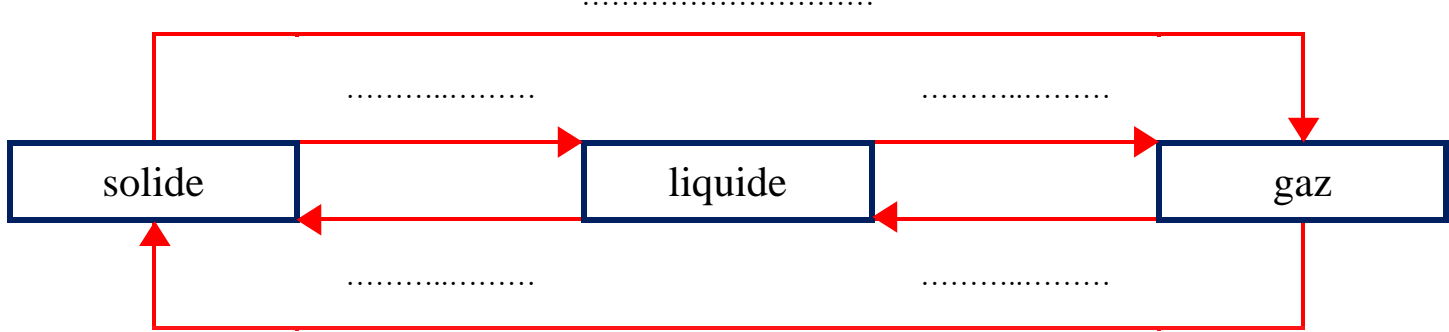
◊ Répondre aux questions suivantes :

1	Pourquoi appelle-t-on la terre « planète bleue » ? .....
2	Où se trouve essentiellement l'eau sur Terre ? Est-elle douce ou salée ? .....
3	Qu'appelle-t-on des précipitations? .....
4	Donne deux exemples de précipitations : .....
5	Qu'utilise-t-on pour détecter la présence d'eau dans une substance ? .....
6	Quel est le pourcentage d'eau dans le corps humain ? .....
7	Quelle sont les principales réservoirs d'eau ? .....
8	Donne trois domaines d'utilisation de l'eau .....
9	Cite les trois état physiques de l'eau ? .....

## Deuxième page

### Exercice 3

◊ Complète les espaces vides en utilisant les mots suivants : Fusion - Condensation - Sublimation - Vaporisation - Solidification - Liquéfaction .



### Exercice 4

◊ Met en ordre les différentes étapes du cycle de l'eau :

- |       |   |
|-------|---|
| ..... | L'eau de pluie ruisselle sur le sol.                      |
| ..... | L'eau de mer s'évapore.                                   |
| ..... | L'eau du nuage tombe sur la Terre.                        |
| ..... | Les fleuves se jettent dans la mer.                       |
| ..... | Les ruissellement se rassemblent et forment les rivières. |
| ..... | La vapeur d'eau se liquéfie et forme des nuages.          |

### Exercice 5

◊ Observe le dessin et fait correspondre à chaque chiffre le mot qui convient en utilisant les mots suivants : infiltration - eau souterrain - évaporation - ruissellement - précipitation - condensation .

1	.....
2	.....
3	.....
4	.....
5	.....
6	.....
7	.....

