

### **Exercice 1 : Cycle de l'eau**

Complétez les phrases suivantes : **cycle- liquide - vapeur d'eau - nuages - évaporation d'eau - pluie - condense -neige**

- Dans les mers et les océans, l'eau se trouve à l'état ..... Chauffée par les rayons du soleil, elle se transforme en ..... : c'est le phénomène .....
- En altitude, elle rencontre des zones froides où elle se ..... pour former des .....
- Ces ..... sont poussés par le vent et finissent par donner la ..... ou de la .....
- L'eau rejoint alors rivières et fleuves pour finalement retourner à la mer où tout recommence. C'est le ..... de l'eau.

### **Exercice 2 :**

Complétez par les mots suivants : **liquide, cycle, gaz, même, réservoirs, solide, état**

- Sur terre, l'eau existe sous trois états : ..... , ..... , .....
- On appelle ..... De l'eau la circulation de l'eau dans les différents ..... La quantité d'eau dont dispose la terre reste toujours la ..... , il n'y a que ..... de l'eau qui change.

### **Exercice 3 :**

Répondre par vrai ou par faux :

- ✓ Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est appelé liquéfaction .....
- ✓ Le passage de l'état solide à l'état liquide est appelé fusion.....
- ✓ L'ensemble des réservoirs sur terre est appelé hydroosphère.....
- ✓ Le pourcentage d'eau sur terre est 30 % .....

### **Exercice 4 :**

#### **1. Mets en ordre les différentes étapes du cycle de l'eau**

- a - L'eau de pluie ruisselle sur le sol .
- b - L'eau de mer s'évapore .
- c - L'eau des nuages tombe sur la Terre .
- d - Les fleuves se jettent dans la mer .
- e - Les ruisseaux se rassemblent et forment les rivières .
- f - La vapeur d'eau se liquéfie et forme des nuages

#### **2. compléter le schéma ci-dessous :**

