

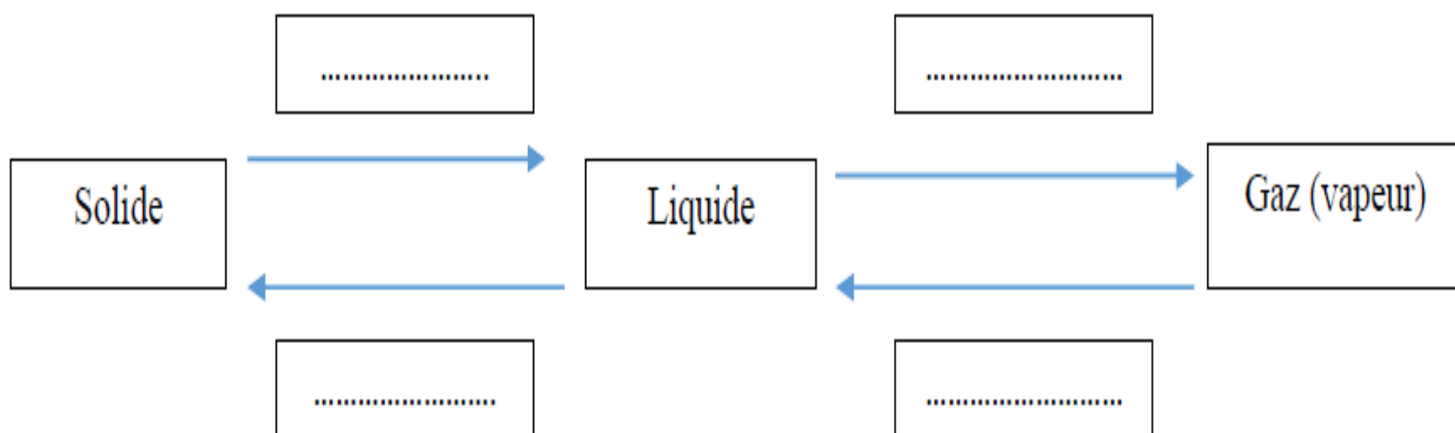
**Exercice 1 :** Coche la case qui convient :

	<b>Vrai</b>	<b>Faux</b>
-L'eau occupe 3/4 de la surface de la terre.		
-L'eau est indispensable à la vie des hommes.		
-L'ensemble des réserves d'eau sur la terre est appelé l'atmosphère.		
-L'eau présente dans l'atmosphère sous forme vapeur d'eau		
-Le passage de l'état solide à l'état liquide est appelé la fusion.		
-Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est appelé liquéfaction.		
- C'est le nitrate d'argent qui permet de détecter la présence d'eau dans les aliments.		
-En présence d'eau, le sulfate de cuivre anhydre devient bleu.		

**Exercice 2 :** Associer chaque réservoir d'hydrosphère au pourcentage de l'eau sur la terre auquel il correspond :

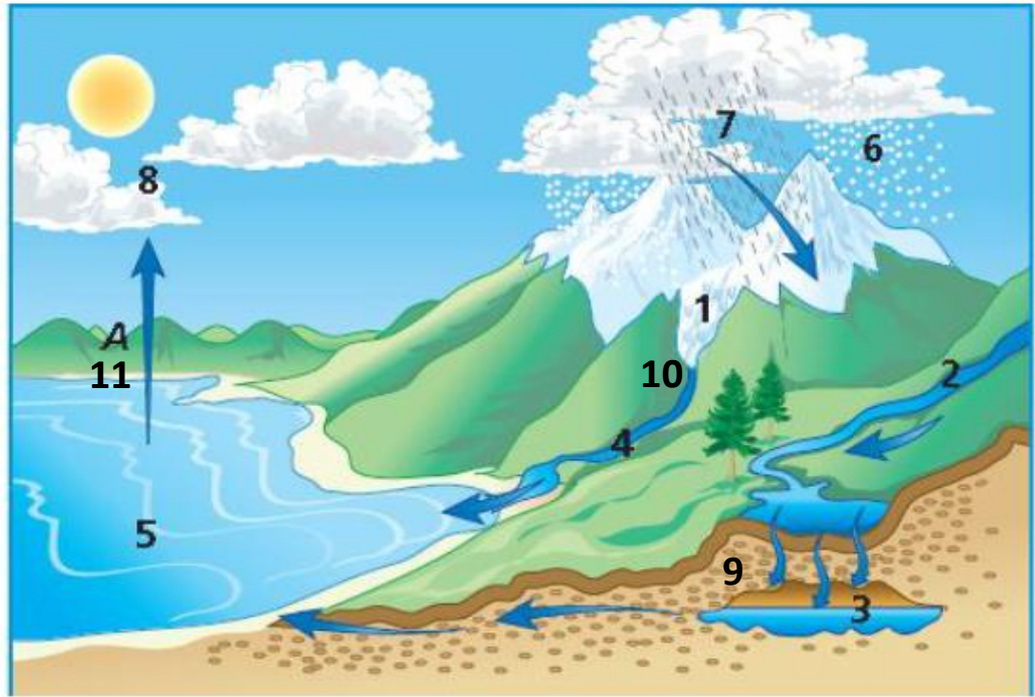
- |                              |   |                |
|------------------------------|---|----------------|
| ▪ <b>Glaciers</b>            | ▪ | ▪ <b>0.1%</b>  |
| ▪ <b>L'eau salée</b>         | ▪ | ▪ <b>97.2%</b> |
| ▪ <b>Atmosphère</b>          | ▪ | ▪ <b>0.01%</b> |
| ▪ <b>Lacs, Rivière</b>       | ▪ | ▪ <b>2.8%</b>  |
| ▪ <b>Nappes souterraines</b> | ▪ | ▪ <b>2.1%</b>  |
| ▪ <b>L'eau douce</b>         | ▪ | ▪ <b>0.6%</b>  |

**Exercice 3 :** Complète les espaces vides :



**Exercice 4 :** Observe le dessin ci-dessous et Fais correspondre à chaque chiffre le mot qui convient en utilisant les mots suivants : **Nappe phréatique ; Mer ou océan ; Infiltration ; Nuages ; Pluie ; Ruissèlement ; Neige ; Glacier ; Rivière ; Evaporation ; Fleuve ;**

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
- 10.....
- 11.....



**Exercice 5 :** 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.

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>

**Exercice 6 :**

Yasser cherche la présence d'eau dans une carotte, une pomme, du fromage, des céréales, du pain et du pain grillé.

1/-Quelle substance doit-on déposer sur chacun de ces aliments ?

.....

2/-Que se passe-t-il si on dépose cette substance sur chacun de ces aliments ?

.....

.....

.....