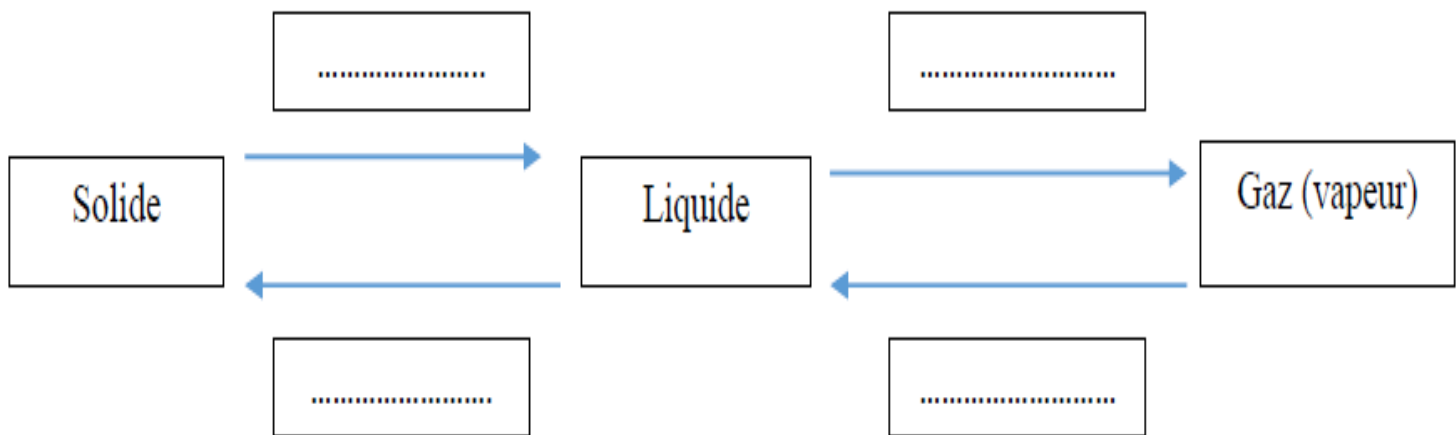


**Exercice 1 :** Coche la case qui convient :

	<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.		

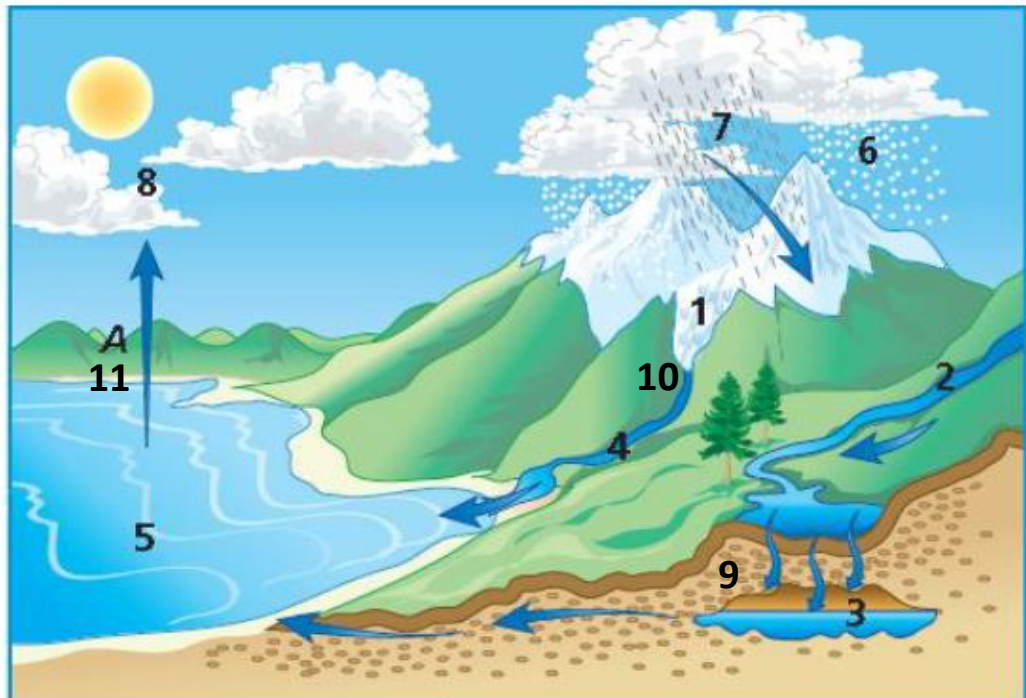
**Exercice 2 :** Associer chaque réservoir d'hydroosphère au pourcentage de l'eau sur la terre auquel il correspond :

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

**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.

1	2	3	4	5	6

**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 ?

.....

.....

.....