

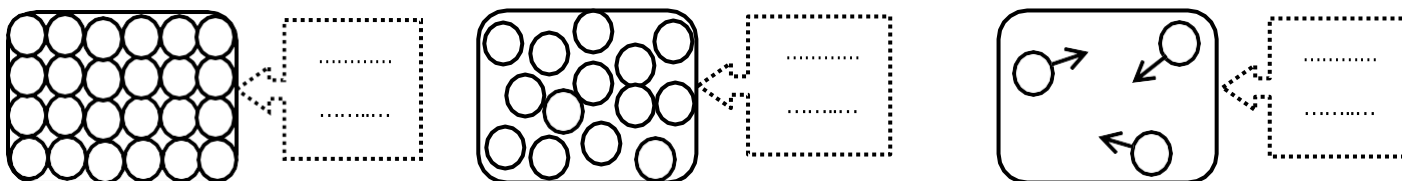
**Série d'exercices n° 7**[www.coursfacile.com](http://www.coursfacile.com)**Exercice 1 : Cycle de l'eau**

Compléter les phrases suivantes :

- 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 des .....et .....
- L'eau rejoint alors rivières et fleuves pour finalement retourner à la mer où tout recommence. C'est ..... de l'eau.

**Exercice 2 : Modèle particulaire ( ou moléculaire )**

Identifier l'état physique représenté par chaque modèle particulaire.

**Exercice 3 : L'eau sur terre**Compléter 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 les ..... de l'eau qui change.

**Exercice 4 : L'intrus**

Chaque ligne ci-dessous comporte un intrus, entourez-le et expliquez votre choix.






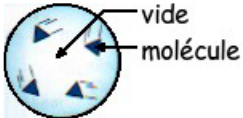
- ✚ Buée - eau de rivière - vapeur d'eau - brouillard.
- ✚ Eau - vapeur d'eau - air - glace.

[www.coursfacile.com](http://www.coursfacile.com)

**Exercice 5 : Compléter avec : compact, dispersé, ordonné, désordonné, fusion, vaporisation, solidification, condensation.**

- Quand l'eau passe de l'état solide à l'état liquide, les Particules passent d'un état ..... à un état ..... Il s'agit d'une .....
- Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux, les Particules passent d'un état ..... à un état ..... Il s'agit d'une .....
- Quand l'eau passe de l'état gazeux à l'état liquide, les molécules passent d'un état ..... à un état ..... Il s'agit d'une .....
- Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état solide, les molécules passent d'un état ..... à un état ..... Il s'agit d'une .....

**Exercice 6 : Compléter le tableau suivant :**

MATIÈRE	GLACE	EAU	VAPEUR D'EAU
Photo			
Modèle particulaire de la matière			
Etat physique			
Forme propre ?			
Volume propre ?			
Distance entre les molécules			
Mouvement des molécules			
État compact ?			
État ordonné ?			