

### 1) L'eau n'est pas toujours liquide.

Selon la température, cette matière se présente sous trois états physiques différents :  
l'état \_\_\_\_\_, l'état \_\_\_\_\_ et l'état \_\_\_\_\_.

état de l'eau	on l'appelle :	conditions

### 2) L'eau \_\_\_\_\_

Les gouttes d'eau s'évaporent lentement et se transforment en \_\_\_\_\_.

Ce \_\_\_\_\_ invisible se mélange à l'air.

L'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux par \_\_\_\_\_.

L'eau passe de l'état gazeux à l'état liquide par \_\_\_\_\_.

### 1) L'eau n'est pas toujours liquide.

Selon la température, cette matière se présente sous trois états physiques différents :  
l'état \_\_\_\_\_, l'état \_\_\_\_\_ et l'état \_\_\_\_\_.

état de l'eau	on l'appelle :	conditions

### 2) L'eau \_\_\_\_\_

Les gouttes d'eau s'évaporent lentement et se transforment en \_\_\_\_\_.

Ce \_\_\_\_\_ invisible se mélange à l'air.

L'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux par \_\_\_\_\_.

L'eau passe de l'état gazeux à l'état liquide par \_\_\_\_\_.