

## Les changements états de l'eau : de l'état liquide à l'état solide

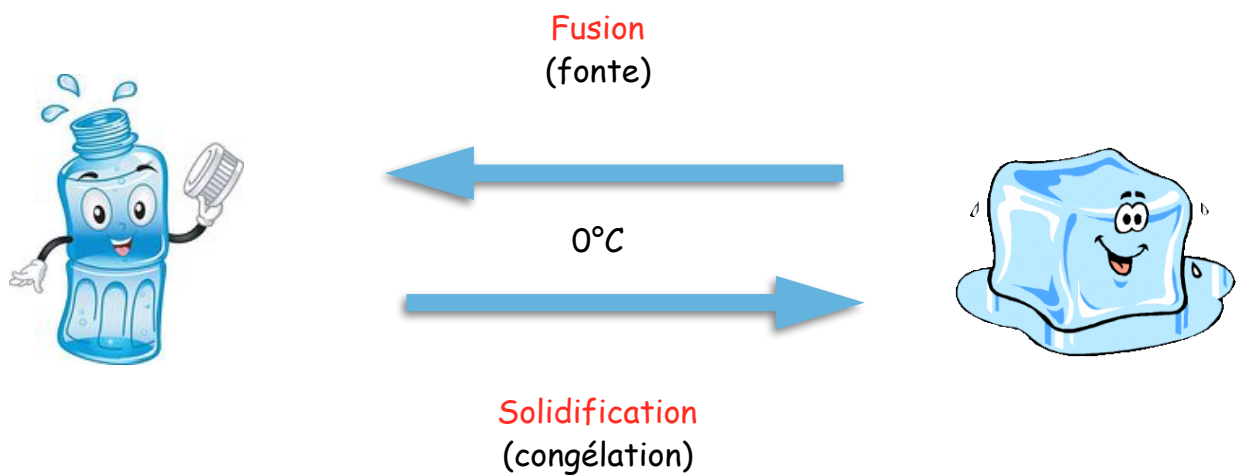
Le passage de l'état liquide à l'état solide c'est **la solidification**.

Le passage de l'état solide à l'état liquide c'est **la fusion**.

Les changements d'états de l'eau :

- **au dessous de  $0^{\circ}$ , l'eau est à l'état solide,**
- **entre  $0^{\circ}$  et  $100^{\circ}$ , l'eau est à l'état liquide,**

Lorsque l'eau gèle, la glace obtenue occupe un volume plus important que l'eau liquide par contre la masse de varie pas.



# Les différents états de l'eau : de l'état liquide à l'état solide

Consigne 1 : Je complète le schéma des différents états d'eau avec les mots ci-dessous :

fusion - solidification  
état liquide - état solide

Consigne 2 : J'indique à quelle température l'eau change d'état.



.....



.....

.....



.....

.....  
.....

.....  
.....