

Leçon n°3 À quelle température la glace se transforme-t-elle en eau liquide ?

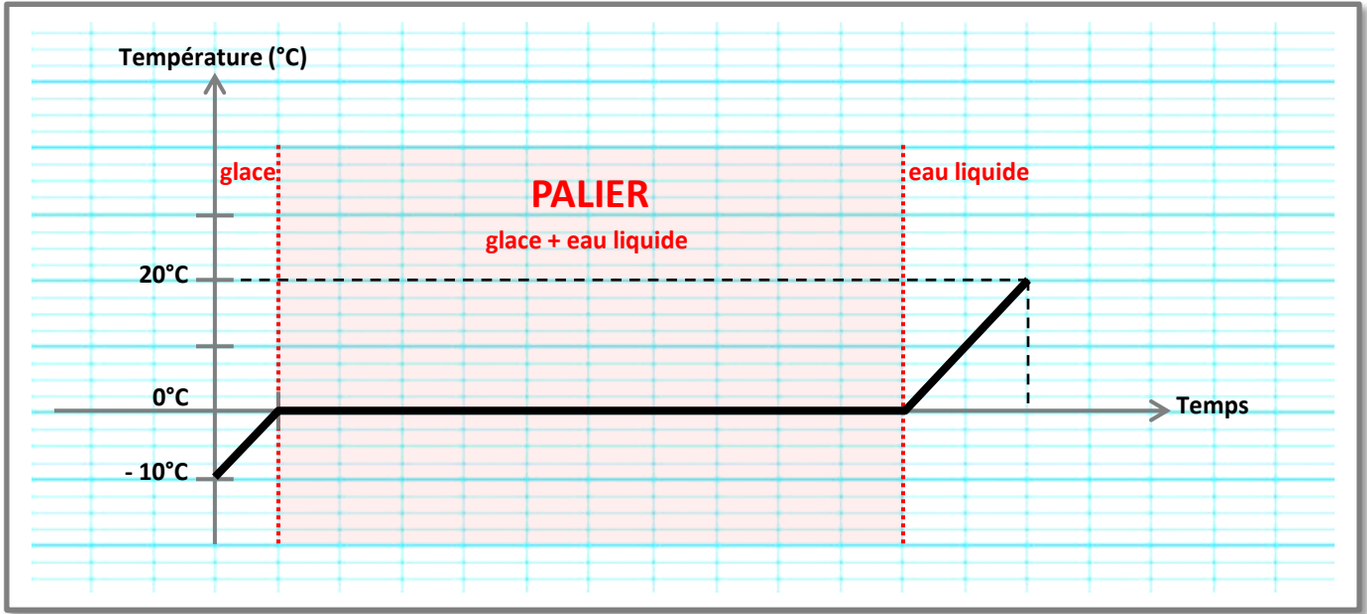
Quand l'eau est à l'état solide, sa température est en-dessous de 0°C.
C'est de la **glace**.

Quand l'eau est à l'état liquide, sa température est au-dessus de 0°C.

Quand la glace fond, il y a un **mélange d'eau et de glace**. On observe un **palier de température à 0°C**.

Puis, lorsque la température est supérieure à 0°C, l'eau est totalement liquide.

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme **la fusion**.



www.toutbazar.fr

Leçon n°3

Quand l'eau est à, sa température est

C'est de

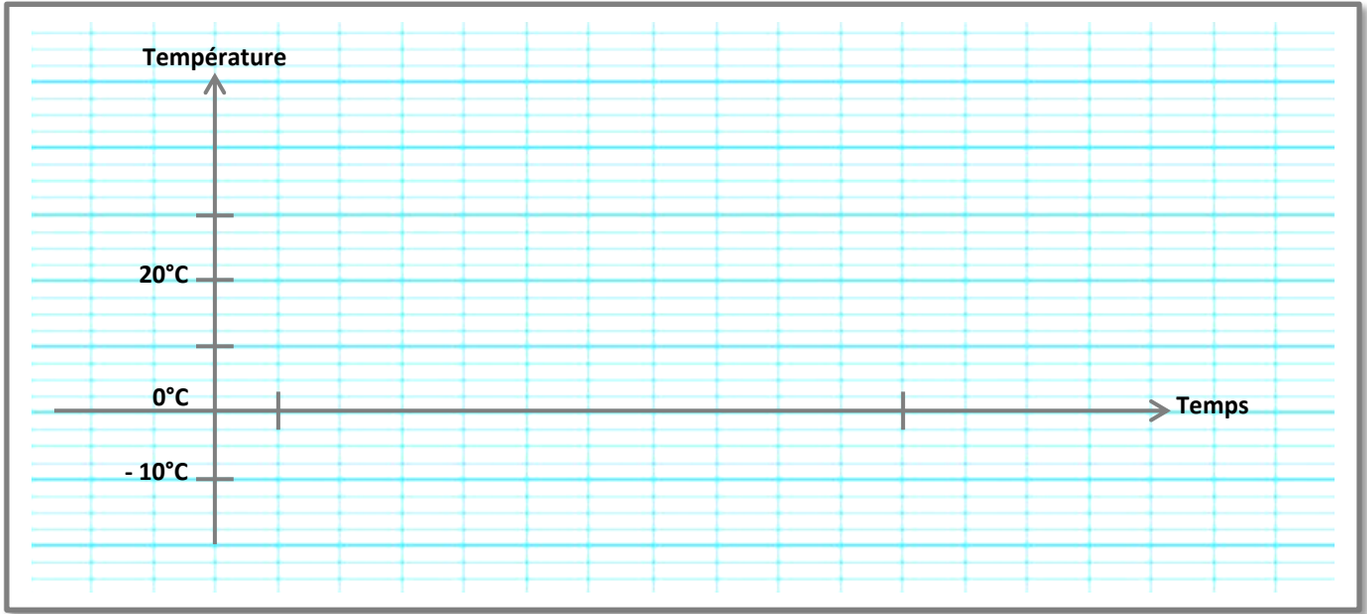
Quand l'eau est à, sa température est

Quand la glace, il y a un

On observe un

Puis, lorsque la température est supérieure à 0°C, l'eau est totalement

Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme



www.toutbozar.fr

Leçon n°3

Quand l'eau est à, sa température est

C'est de

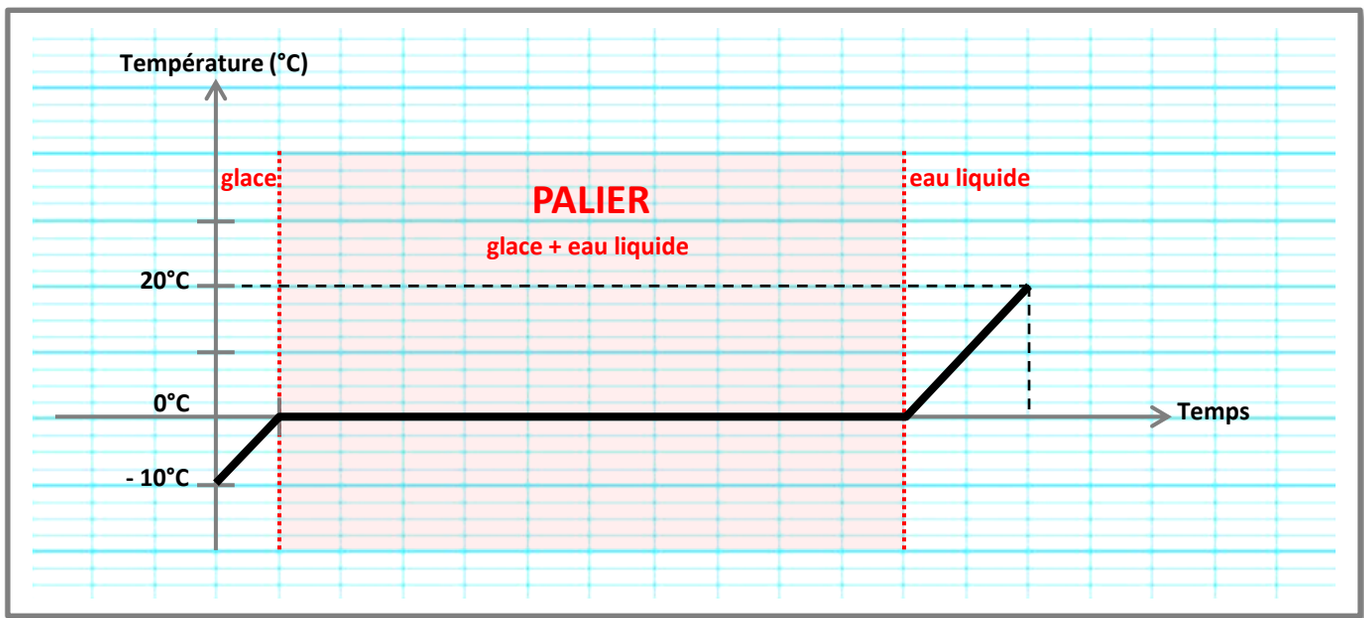
Quand l'eau est à, sa température est

Quand la glace, il y a un

On observe un

Puis, lorsque la température est supérieure à 0°C, l'eau est totalement

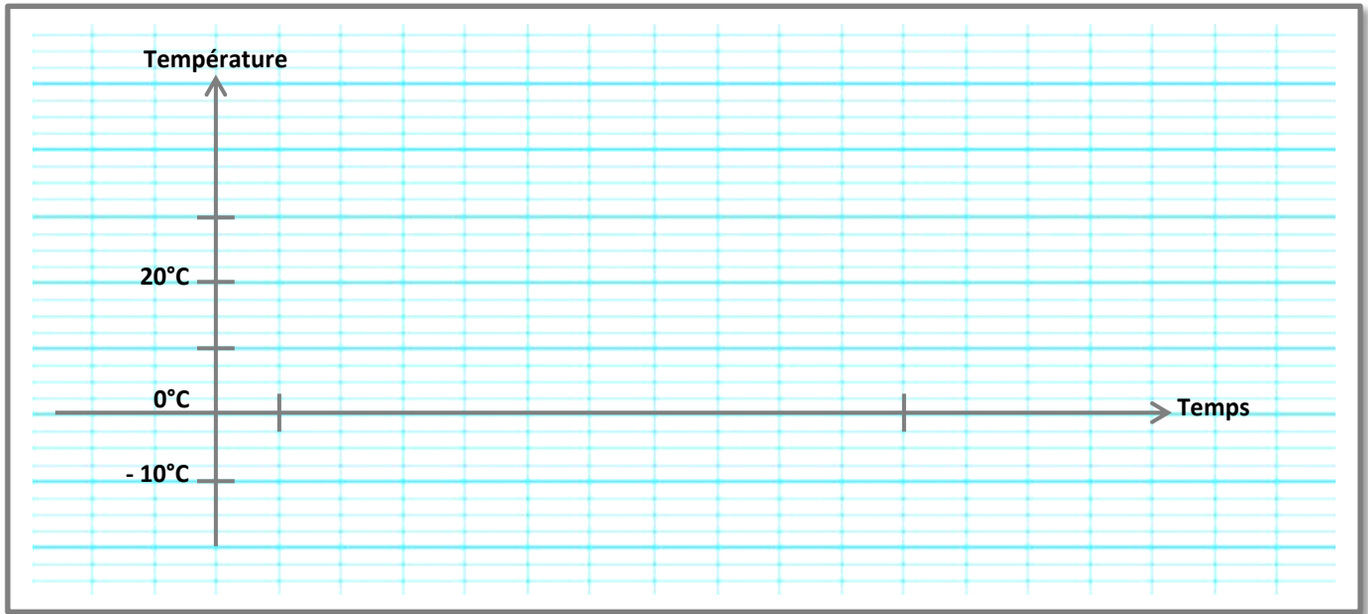
Cette transformation de l'état solide à l'état liquide se nomme



www.turbazar.fr

Leçon n°3





Leçon n°3



