

Leçon n°4 À quelle température l'eau liquide se transforme-t-elle en glace ?

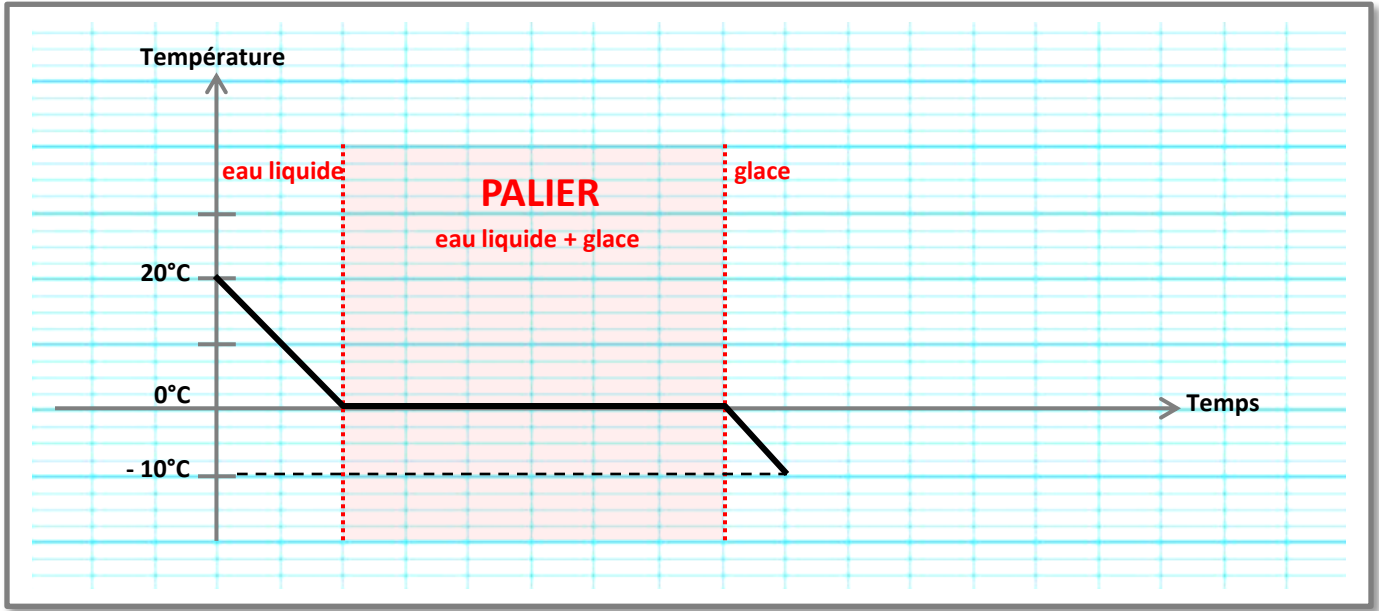
Quand l'eau liquide gèle, il y a un mélange d'eau et de glace. On observe un palier de température à 0°C.

Puis, lorsque la température est inférieure à 0°C, l'eau est totalement solide.

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

Donc :

- Au-dessus de 0°C, l'eau reste liquide.
- En dessous de 0°C, l'eau reste solide.



www.turbazar.fr

Leçon n°4

Quand l'eau liquide, il y a un

On observe un

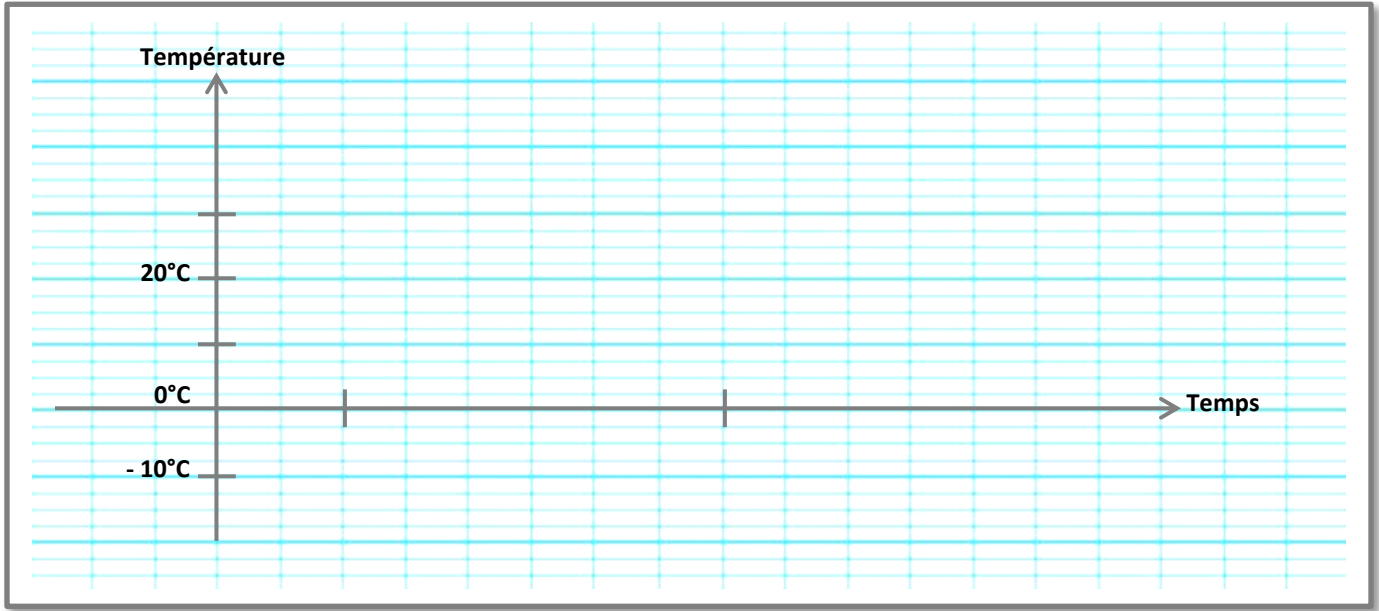
Puis, lorsque la température est inférieure à 0°C, l'eau est totalement

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

Donc :

- de 0°C, l'eau reste

- de 0°C, l'eau reste



www.toutbozar.fr

Leçon n°4

Quand l'eau liquide, il y a un

On observe un

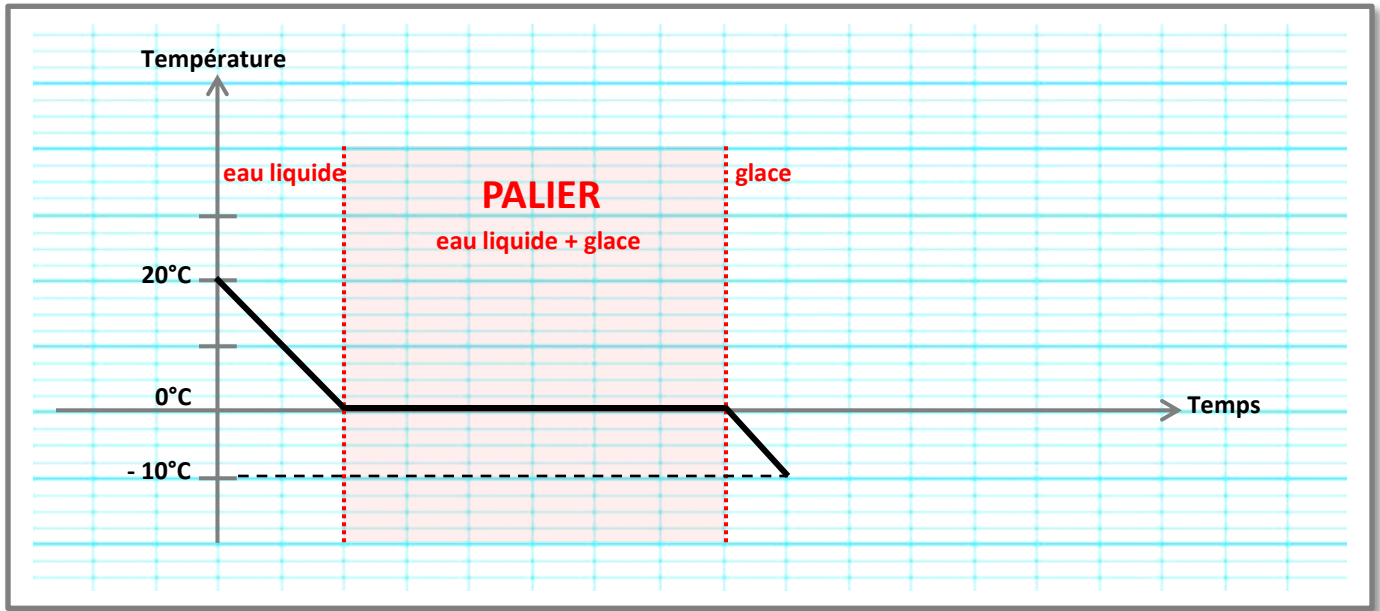
Puis, lorsque la température est inférieure à 0°C, l'eau est totalement

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

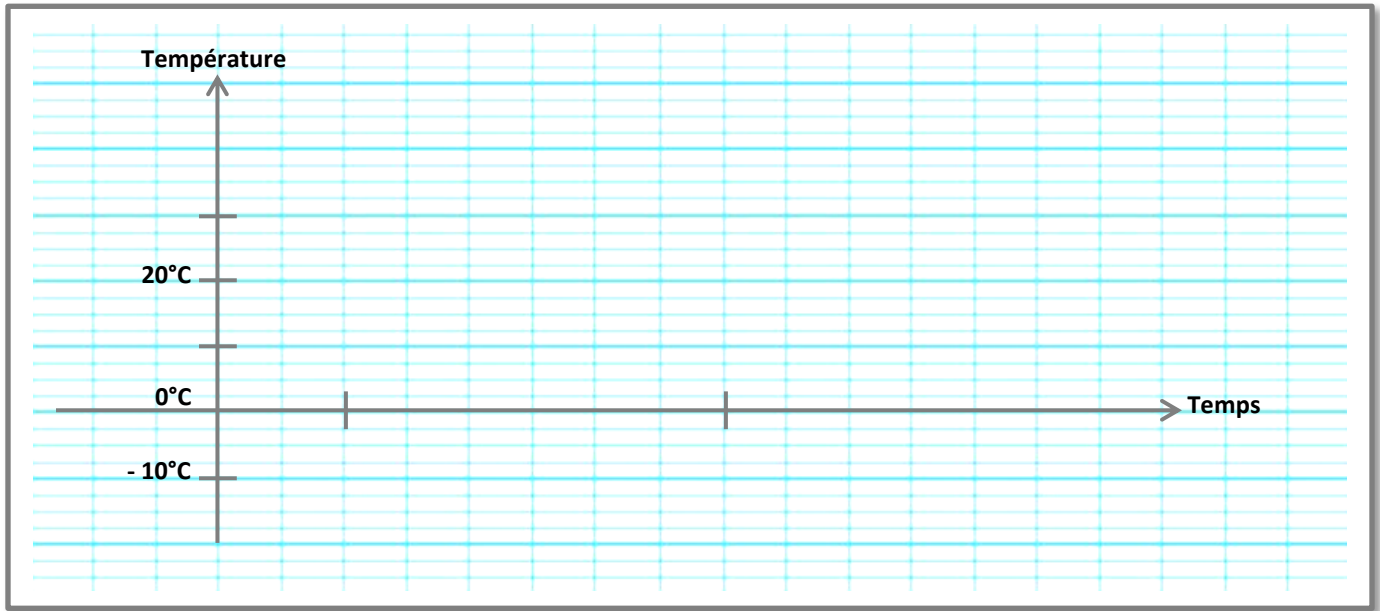
Donc :

- de 0°C, l'eau reste

- de 0°C, l'eau reste

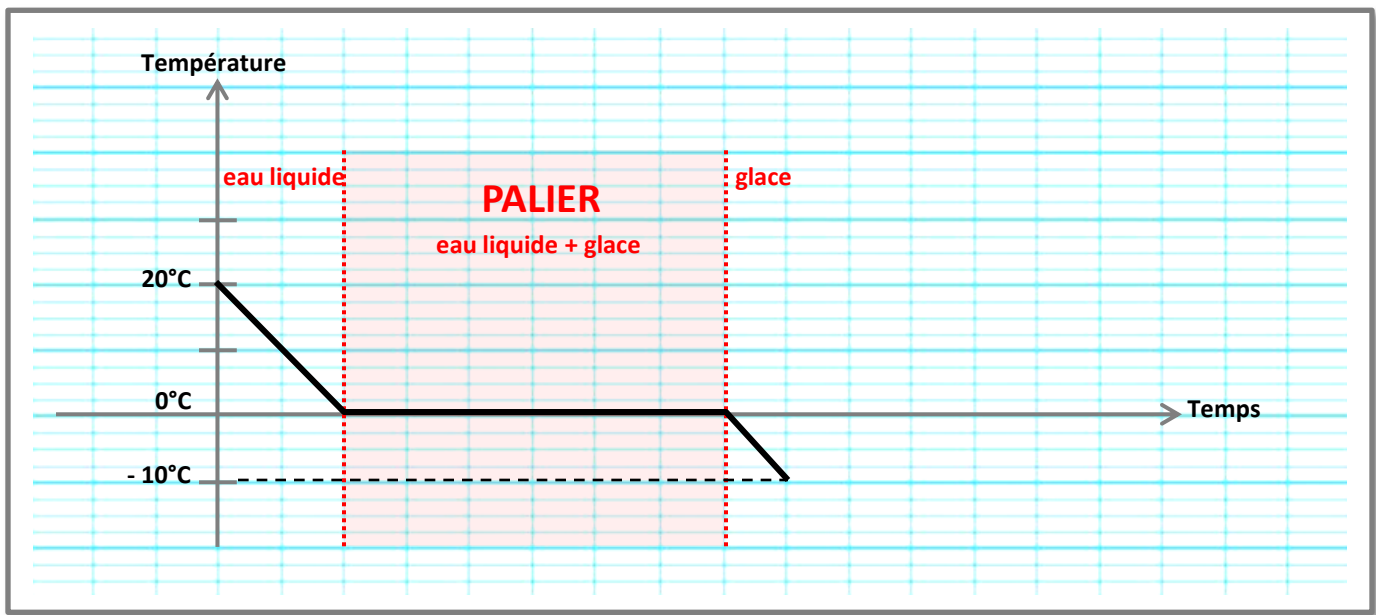


Leçon n°4

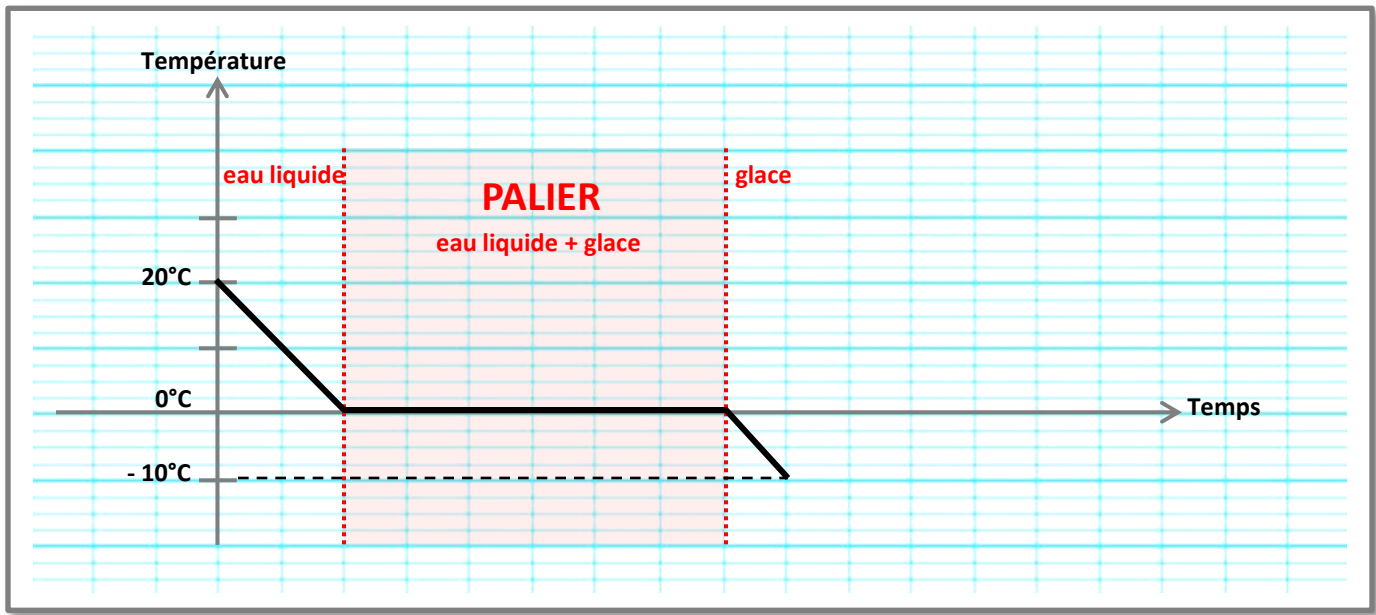


Leçon n°4





www.tirbazar.fr



www.tirbazar.fr

