

Prénom : \_\_\_\_\_

# L'eau dans tous ses états

Réfléchissons :

Entoure en vert s'il s'agit d'eau liquide et en rouge s'il s'agit d'eau solide.

un glaçon - du givre - de la neige - une rivière - l'eau du robinet -  
du brouillard - la pluie - un lac - un iceberg - une flaque

## 1/ L'eau liquide :

- Que se passe-t-il lorsque je penche mon verre ?



Trace la ligne d'eau dans chacun de ces verres.

Lorsque l'eau est liquide, sa surface est \_\_\_\_\_.

## 2/ L'eau solide :

- Comment faire fondre son glaçon le plus vite possible ?

Mon expérience :



L'expérience du gagnant :



Lorsque l'eau est sous forme de glace, on dit qu'elle est à l'état

\_\_\_\_\_.  
Elle fond plus vite lorsqu'il fait \_\_\_\_\_.

Quand l'eau passe de l'état solide à l'état liquide, c'est la  
\_\_\_\_\_.

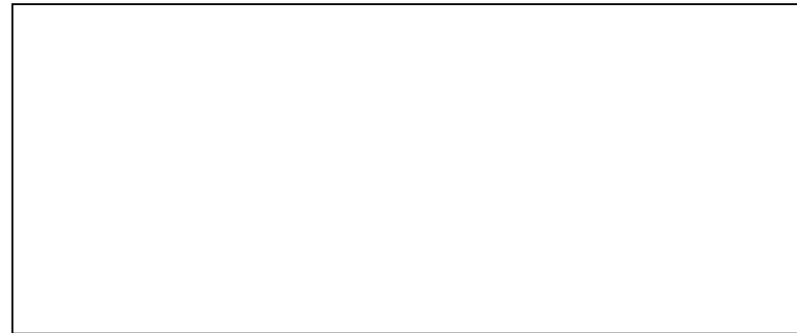
Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état solide, c'est la  
\_\_\_\_\_.

Elle devient solide lorsque la température est de \_\_\_\_\_  
degré.

## 3/ L'eau évaporée :

- Comment faire disparaître de l'eau sans la renverser ni l'avaler ?

Notre expérience :



L'eau n'a pas disparu, elle est dans \_\_\_\_\_, elle est invisible.

Elle s'est \_\_\_\_\_.

- Que se passe-t-il si tu laisses un récipient rempli d'eau dans ta classe ? \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

# L'eau dans tous ses états

Réfléchissons :

Entoure en vert s'il s'agit d'eau liquide et en rouge s'il s'agit d'eau solide.

un glaçon - du givre - de la neige - une rivière - l'eau du robinet -  
du brouillard - la pluie - un lac - un iceberg - une flaque

## 1/ L'eau liquide :

- Que se passe-t-il lorsque je penche mon verre ?



Trace la ligne d'eau dans chacun de ces verres.

Lorsque l'eau est liquide, sa surface est horizontale.

## 2/ L'eau solide :

- Comment faire fondre son glaçon le plus vite possible ?

Mon expérience :

L'expérience du gagnant :



Lorsque l'eau est sous forme de glace, on dit qu'elle est à l'état solide \_\_\_\_\_ .

Elle fond plus vite lorsqu'il fait chaud \_\_\_\_\_ .

Quand l'eau passe de l'état solide à l'état liquide, c'est la fusion \_\_\_\_\_ .

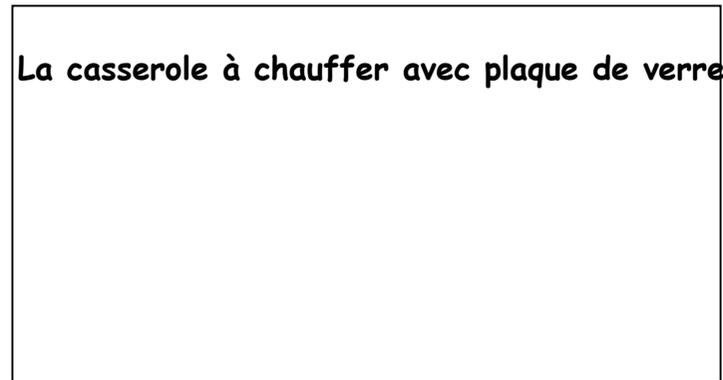
Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état solide, c'est la solidification \_\_\_\_\_ .

Elle devient solide lorsque la température est de zéro \_\_\_\_\_ degré.

## 3/ L'eau évaporée :

- Comment faire disparaître de l'eau sans la renverser ni l'avaler?

Notre expérience :



L'eau n'a pas disparu, elle est dans l'air, elle est invisible.

Elle s'est évaporée \_\_\_\_\_ .

- Que se passe-t-il si tu laisse un récipient rempli d'eau dans ta classe ? \_\_\_\_\_