

Prénom : ..... Date : .....

## Les changements d'état de l'eau

Identifier les 3 états de l'eau et observer des changements d'état

NA

PA

A

D

### 1. Identifier les 3 états de l'eau.

Complète les étiquettes avec les mots suivants : eau solide, eau liquide, vapeur d'eau.



.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

### 2. Savoir à quelle température se produit la solidification de l'eau.

On place un verre d'eau liquide dans les endroits suivants. Mets une croix dans les cases lorsque tu penses que l'eau liquide va se transformer en eau solide.

☐ Dehors, à une température de + 8°C

☐ Dans un congélateur, à une température de - 18°C

☐ Dehors, à une température de - 4°C

☐ Dans un réfrigérateur, à une température de + 3°C

Explique tes réponses.

.....  
.....  
.....  
.....

### 3. Connaître le nom des changements d'état.

Relie chaque changement d'état à la définition qui lui correspond.

Solidification

Passage de l'eau liquide à la vapeur d'eau.

Fusion

Passage de l'eau liquide à l'eau solide.

Ébullition

Passage de l'eau solide à l'eau liquide.