

# Les différents états de la matière

Compétences	Exercices	M	A	PA	NA
Identifier les trois états de la matière et observer des changements d'états.					
Identifier les changements des états de l'eau.					

M = maîtrisée

A = atteinte

PA = partiellement atteinte

NA = non atteinte

## Exercice 1 : Sous chaque image écris l'état de l'eau.



Les glaçons c'est l'état \_\_\_\_\_



La buée c'est l'état \_\_\_\_\_



La vapeur d'eau c'est l'état \_\_\_\_\_



Le glacier c'est l'état \_\_\_\_\_



La rosée du matin c'est l'état \_\_\_\_\_



Le verglas c'est l'état \_\_\_\_\_

## Exercice 2 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui vont ensemble.

En-dessous de 0°C

État liquide

Au-dessus de 0°C

Eau liquide

État solide

Glace

Exercice 3 : Complète le schéma avec ces mots : fusion, condensation, solidification, vaporisation.



Exercice 4 : Coche la bonne réponse.

Le passage de l'état liquide à l'état solide est :

- La solidification
- La condensation
- La fusion

Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est :

- La fusion
- La vaporisation
- La solidification

Le passage de l'état solide à l'état liquide est :

- La vaporisation
- La condensation
- La fusion

Que se passe-t-il lorsqu'on chauffe de la neige ?

- Elle se transforme en glaçon
- Elle fond et se transforme en eau

Comment transforme-t-on l'eau en glace ?

- En la refroidissant
- En la réchauffant

Un glaçon, ce n'est pas de l'eau.

- Vrai
- Faux

Un bonhomme de neige c'est de l'eau.

- Vrai
- Faux

