

Les états de l'eau

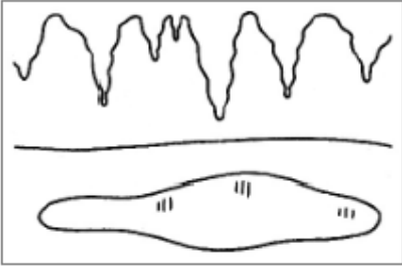
1 Quels sont les trois états de l'eau ?

état solide

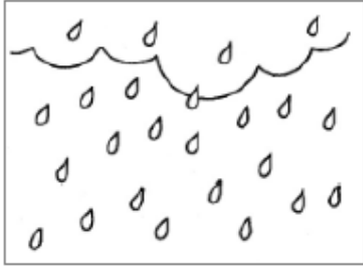
état liquide

état gazeux ou vapeur d'eau

2 Indique l'état de l'eau sous chaque image.



Verglas : eau à l'état
solide



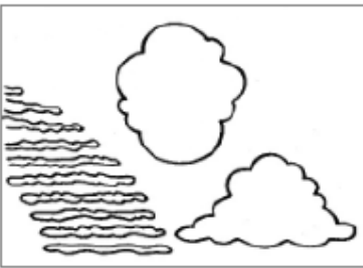
Pluie : eau à l'état
liquide



Neige : eau à l'état
solide



Vapeur d'eau : eau à l'état
gazeux



Nuages : eau à l'état
liquide



Brouillard : eau à l'état
liquide

3 Colorie de la même couleur les étiquettes qui vont ensemble.

En-dessous de 0°C

État liquide

Au-dessus de 0°C

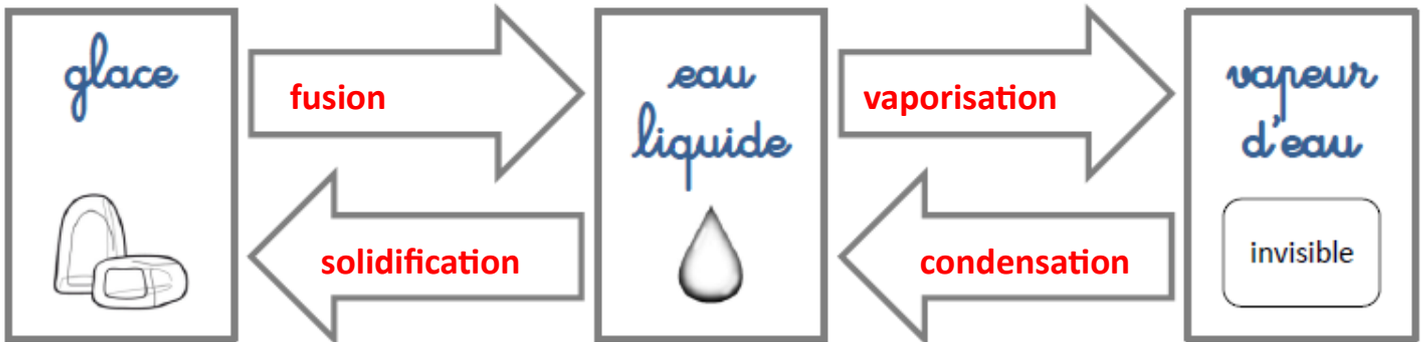
Eau liquide

État solide

Glace

Les changements d'états de l'eau

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



5 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