

Prénom : _____

Date : ____ / ____ / ____

Signature des parents : _____



Evaluation de sciences ★ CE2

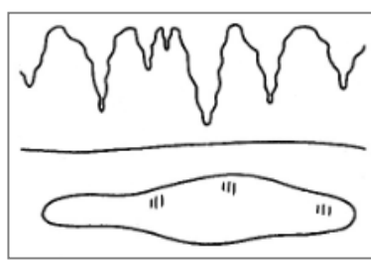
Les états de l'eau

Soin, présentation

- Connaissances :
- Connaître les trois états de l'eau. ○
 - Connaître les changements d'états de l'eau. ○

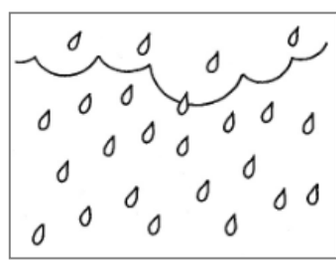
1 Quels sont les trois états de l'eau ?

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



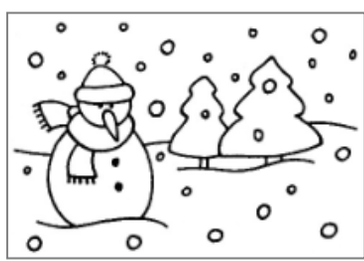
Verglas : eau à l'état

.....



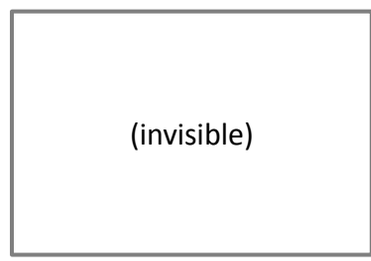
Pluie : eau à l'état

.....



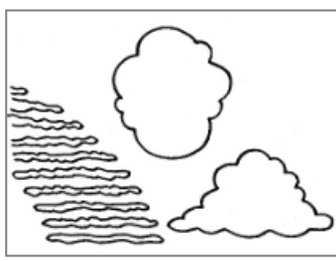
Neige : eau à l'état

.....



Vapeur d'eau : eau à l'état

.....



Nuages : eau à l'état

.....



Brouillard : eau à l'état

.....

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

En-dessous de 0°C

État liquide

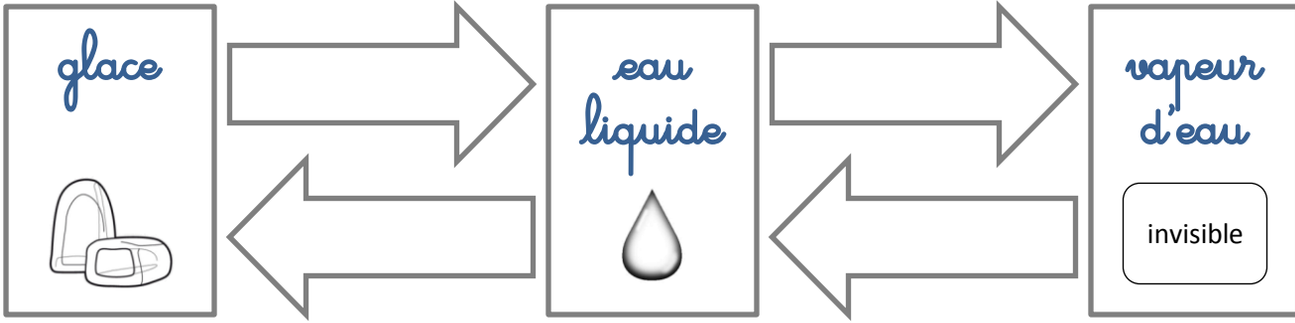
Au-dessus de 0°C

Eau liquide

État solide

Glace

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

6 Qu'est-ce qui accélère l'évaporation ? Colorie les bonnes étiquettes.

Facteur 1 : **Le vent**

Facteur 2 : **La chaleur**

Facteur 3 : **La lumière**

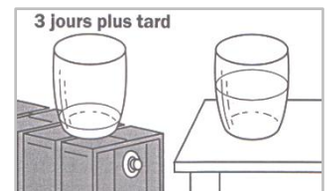
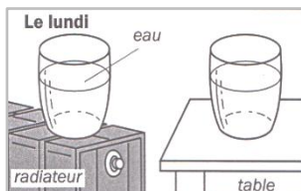
Facteur 4 : **La pluie**

Facteur 5 : **Une grande surface de contact avec l'air**

7 Quel facteur d'évaporation est testé dans chaque expérience ? Indique son numéro.

Expérience 1

Facteur testé :



Expérience 2

Facteur testé :

