



Ton prénom : .....

Date : .....

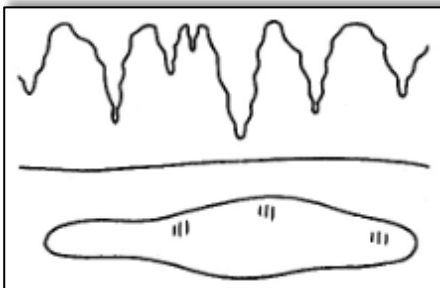
Évaluation l'eau - CE2

**Je connais les trois états de l'eau : \_\_\_\_\_**

**1. Quels sont les trois états de l'eau ?**

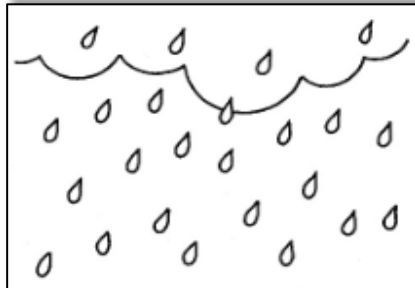
Three empty rounded rectangular boxes for writing the three states of water.

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



**Verglas** : l'eau est à l'état

.....



**Pluie** : l'eau est à l'état

.....



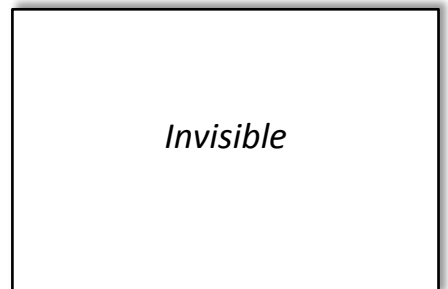
**Neige** : l'eau est à l'état

.....

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

Labels for matching:

- Eau liquide
- Etat solide
- Etat liquide
- Etat gazeux
- Au-dessus de 0°C
- En dessous de 0°C
- Glace



**Dans l'air** : l'eau est à l'état

.....

**Je connais les changements états de l'eau : \_\_\_\_\_**

**1. Ecris le mot qui convient dans chacune des phrases : fusion – évaporation - solidification**

Le passage de l'état liquide à l'état solide s'appelle la \_\_\_\_\_

Le passage de l'état solide à l'état liquide s'appelle la \_\_\_\_\_

Quand l'eau liquide disparaît dans l'air on parle d' \_\_\_\_\_

**2. Dessine le niveau de l'eau au bout d'une semaine.**

Activity for drawing water level:

- 1<sup>er</sup> jour: Two identical graduated cylinders, each containing water up to the 4th mark.
- 1 semaine après: Two identical empty graduated cylinders.
- A sun icon and an arrow pointing from the first day to the second week.

3. Qu'est-ce qui accélère l'évaporation ? colorie les bonnes étiquettes.

- La lumière
- Le vent
- La chaleur
- La pluie
- Une grande surface de contact avec l'air
- Le froid

Je connais le cycle de l'eau : \_\_\_\_\_

4. Complète le schéma

le circuit de l'eau dans la nature

• Ecris les numéros :  pluie    neige    6 torrent    rivière    fleuve  
 lac    mer    1 évaporation de l'eau    formation des nuages  
 le vent pousse les nuages

Trace les flèches pour montrer comment l'eau qui tombe du ciel revient à la mer  
Colorie le dessin

5. Réponds aux questions

- Où peut-on trouver de l'eau à l'état solide ? .....
- Où peut-on trouver de l'eau à l'état liquide ? .....
- Où peut-on trouver de l'eau à l'état gazeux ? .....