

Prénom : Date :

Le cycle naturel de l'eau

Identifier un changement d'état de l'eau dans un phénomène de la vie quotidienne.

NA

PA

A

D

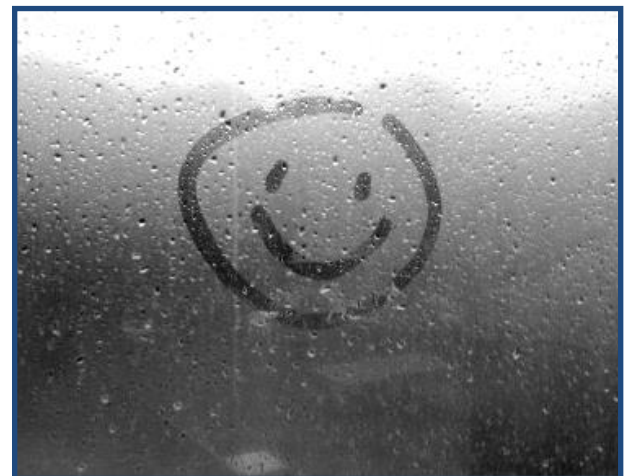
1. Identifier un changement d'état de l'eau dans un phénomène de la vie quotidienne.

Observe bien l'image. Dans quel état se trouve l'eau sur cette vitre ?

.....
.....

Explique comment cette eau a pu apparaître.

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

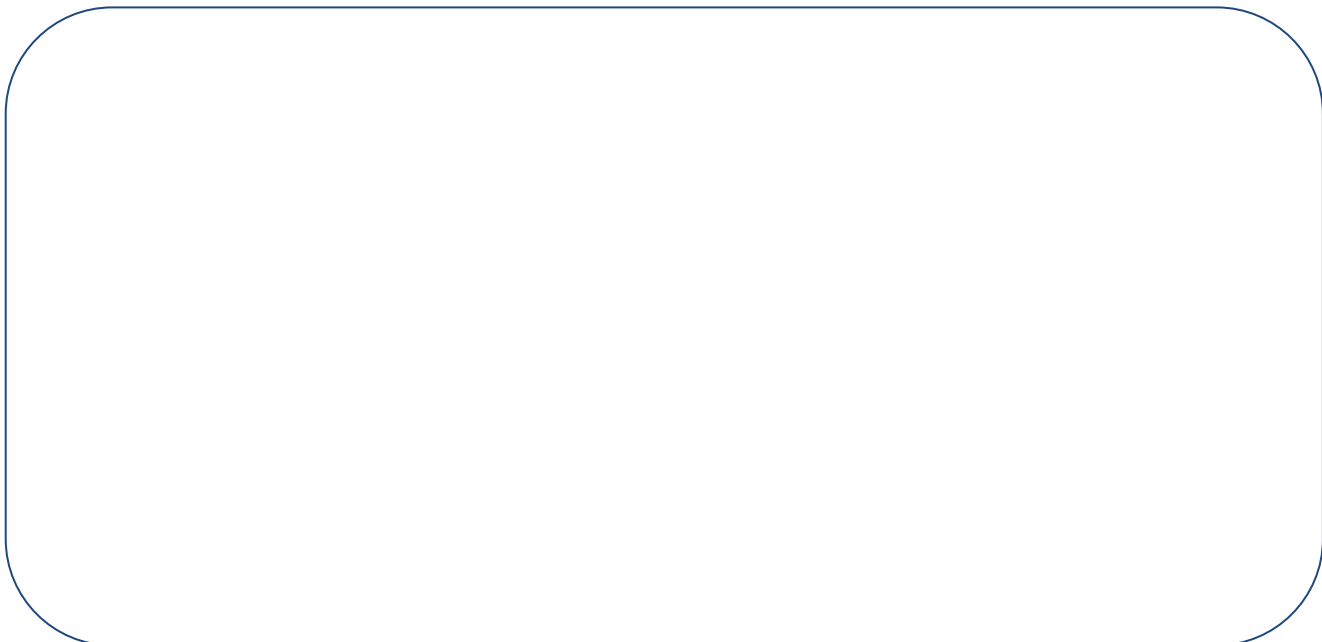


**2. Identifier un changement d'état de l'eau dans un phénomène de la vie quotidienne.
Savoir isoler une variable.**

Dans la liste ci-dessous, coche les paramètres qui permettent d'accélérer l'évaporation de l'eau.

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| La quantité d'eau | <input type="checkbox"/> |
| La température de l'air | <input type="checkbox"/> |
| La ventilation | <input type="checkbox"/> |
| La surface en contact avec l'air | <input type="checkbox"/> |

Choisis un des paramètres que tu as coché et dessine l'expérience que tu ferais pour montrer qu'il accélère bien l'évaporation de l'eau.



3. Connaitre les étapes du cycle naturel de l'eau.

Complète le schéma du cycle de l'eau avec les mots suivants.

condensation

évaporation

ruissellement

précipitations

