

Evaluation : l'eau dans tous ses états

1) **Complète** le tableau en y indiquant selon les états de l'eau les exemples suivants

la buée – la grêle – le verglas – l'eau douce – la pluie – la neige – la glace – la rosée – la gelée blanche – le brouillard.

(Indice : l'eau sous forme de vapeur d'eau est **invisible**.)

Solide	
Liquide	
Gazeux	

2) **Complète** le schéma avec les mots ci-dessous

la fusion – l'évaporation – eau liquide – vapeur d'eau – la condensation – glace – la solidification.



3) **Coche** la bonne réponse

Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état solide à l'état liquide ?

- L'évaporation
- La fusion
- La condensation

Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux ?

- L'évaporation
- La fusion
- La condensation

Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état gazeux à l'état liquide ?

- La congélation
- La fusion
- La condensation

Corrigé : évaluation : l'eau dans tous ses états

1) **Complète le tableau en y indiquant les états de l'eau ainsi que les exemples suivants :** la buée – la grêle – le verglas – l'eau douce – la pluie – la neige – la glace – la rosée – la gelée blanche – le brouillard.
(Indice : l'eau sous forme de vapeur d'eau est **invisible**.)

SOLIDE	LIQUIDE	GAZEUX
la grêle	la buée	/
le verglas	l'eau douce	/
la neige	la pluie	/
la glace	la rosée	/
la gelée blanche	le brouillard	/

2) **Complète le schéma avec les mots ci-dessous :**

-10 °C – la fusion – l'évaporation – eau liquide – vapeur d'eau – la condensation – 100°C – glace – 13°C – la solidification



Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état solide à l'état liquide ?

- L'évaporation
- La fusion
- La condensation

Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux ?

- L'évaporation
- La fusion
- La condensation

Comment nomme-t-on le passage de l'eau de l'état gazeux à l'état liquide ?

- La congélation
- La fusion
- La condensation