

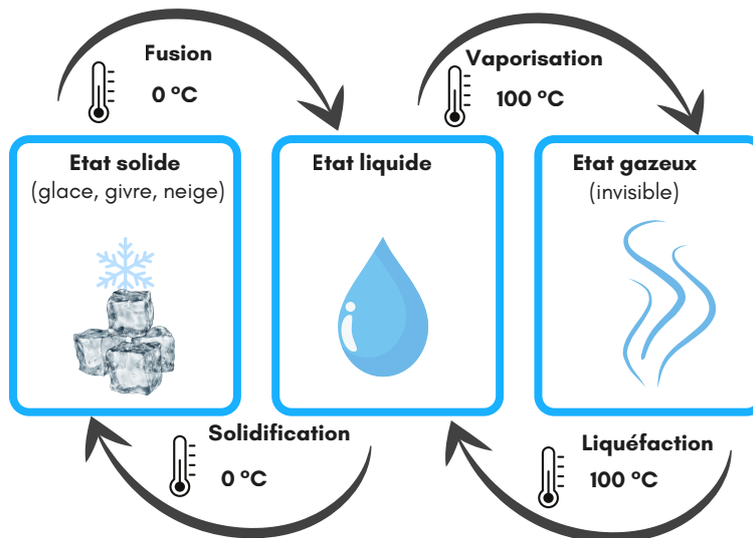


Les changements d'état de l'eau

L'eau peut exister sous trois états : solide (glace), liquide (eau) et gazeux (vapeur d'eau).

- Quand la glace devient de l'eau liquide, c'est la fusion.
- Quand l'eau liquide devient de la glace, c'est la solidification.
- Quand l'eau liquide devient de la vapeur, c'est la vaporisation (ébullition ou évaporation).
- Quand la vapeur d'eau redevient liquide, c'est la condensation ou liquéfaction.

☞ Ces changements d'état sont réversibles : l'eau peut passer d'un état à un autre puis revenir en arrière.



Les changements d'état de l'eau

L'eau peut exister sous trois états : solide (glace), liquide (eau) et gazeux (vapeur d'eau).

- Quand la glace devient de l'eau liquide, c'est la fusion.
- Quand l'eau liquide devient de la glace, c'est la solidification.
- Quand l'eau liquide devient de la vapeur, c'est la vaporisation (ébullition ou évaporation).
- Quand la vapeur d'eau redevient liquide, c'est la condensation ou liquéfaction.

☞ Ces changements d'état sont réversibles : l'eau peut passer d'un état à un autre puis revenir en arrière.

