

TITRE DE LA LEÇON : DESCRIPTION DES CHANGEMENTS D'ETATS DE LA MATIERE

Discipline : Sciences et technologie

Sous-discipline : Chimie

Cycle : Primaire

-

Niveau : CE2

Observe ces images



Questions

Q 1. Que provoquent les changements de température ?

R 1.

Q 2. Quels sont les changements d'état de la matière ?

R 2.

Je retiens :

Les changements de température provoquent des changements d'états de la matière.

Les changements d'état de la matière sont :

- **La fusion** est la transformation d'un corps solide en liquide.

Exemple : la fusion de la glace.

-**La solidification** est la transformation d'un corps liquide en solide.

Exemple : la formation de la glace.

-**La vaporisation** est la transformation d'un corps liquide en gaz.

Exemple : la vaporisation de l'eau.

-**La condensation** est la transformation d'un corps gazeux en liquide.

Exemple : la formation de la pluie.

- **L'évaporation** est la transformation d'un liquide en vapeur au niveau de la surface.

Exemple : l'évaporation de l'eau de mer.

Evaluation :

Donne la définition de :

1. Fusion :
2. Vaporisation :