



# Les propriétés de la matière

## Evaluation



RÉPONDs AUX QUESTIONS SUIVANTES, EN T'APPUYANT SUR LES LEÇONS QUE TU AS APPRIS.

QUESTION 1 : COCHE LES AFFIRMATIONS CORRECTES

RÉPONSE :



LE PLASTIQUE EST UN MATÉRIAU NATUREL



L'ACIER EST UN MATÉRIAU FABRIQUÉ PAR L'HOMME



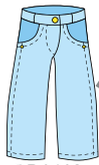
LE BOIS EST UN MATÉRIAU NATUREL



LA LAINE EST UN MATÉRIAU NATUREL

QUESTION 2 : RELIE CHAQUE OBJET À SA MATIÈRE PREMIÈRE

RÉPONSE :



JEANS



PÉTROLE



BOUTEILLE EN PLASTIQUE



BAUXITE



BOÎTE DE CONSERVE



FLEUR DE COTON

QUESTION 3 : EXPLIQUE EN UNE PHRASE : QUELLE DIFFÉRENCE Y A-T-IL ENTRE UN MATÉRIAU NATUREL ET UN MATÉRIAU TRANSFORMÉ ?

RÉPONSE :

UN MATÉRIAU NATUREL EXISTE TEL QUEL DANS LA NATURE, ALORS QU'UN MATÉRIAU TRANSFORMÉ A ÉTÉ FABRIQUÉ OU MODIFIÉ PAR L'ÊTRE HUMAIN À PARTIR D'UNE MATIÈRE PREMIÈRE.



QUESTION 4 : COCHE LA BONNE RÉPONSE

RÉPONSE :

JE PEUX COMPRIMER UN GAZ DANS UNE SERINGUE

OUI  NON

UN SOLIDE CHANGE DE FORME QUAND IL CHANGE DE RÉCIPiENT

OUI  NON

JE PEUX COMPRIMER UN LIQUIDE DANS UNE SERINGUE

OUI  NON

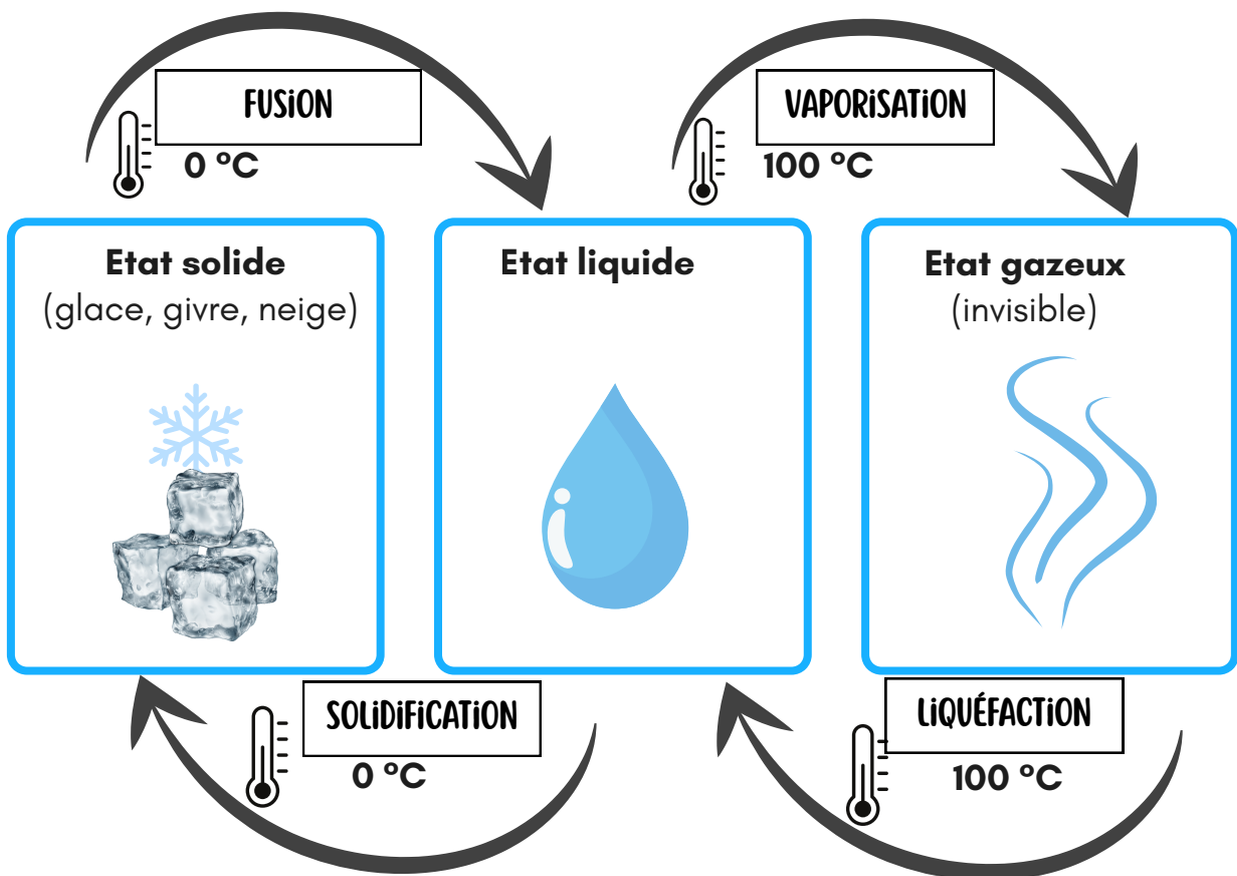
UN GAZ PREND TOUTE LA PLACE DISPONIBLE

OUI  NON

UN LIQUIDE PREND LA FORME DU RÉCIPiENT

OUI  NON

QUESTION 5 : SUR LE SCHÉMA, PLACE LES MOTS FUSION, LIQUÉFACTION, VAPORISATION, SOLIDIFICATION DANS LES BONNES CASES



QUESTION 6 : RECOPIE LES MOTS SUIVANTS DANS LA BONNE CATÉGORIE : VERGLAS, ROSÉE, VAPEUR, NEIGE, ICEBERG, RIVIÈRE, OCÉAN

Solide 	Liquide 	Gaz 
<b>VERGLAS</b> <b>NEIGE</b> <b>ICEBERG</b>	<b>ROSÉE</b> <b>RIVIÈRE</b> <b>OCÉAN</b>	<b>VAPEUR</b>

