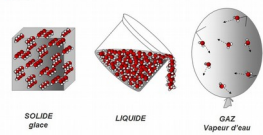
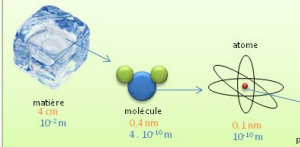
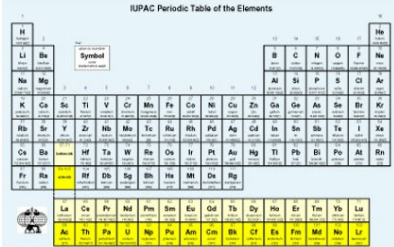




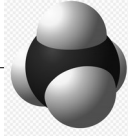

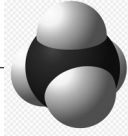

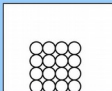


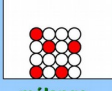
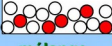
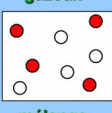


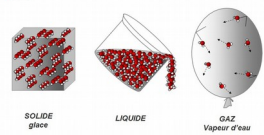
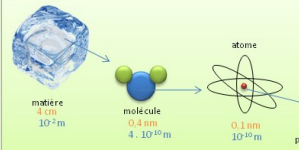
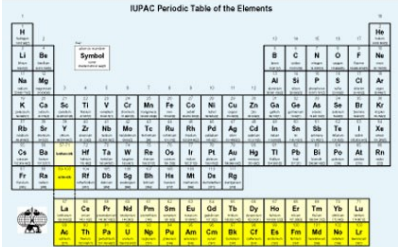





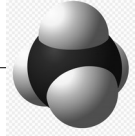

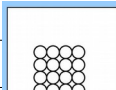


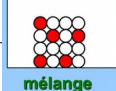
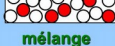
PARTIE 1 : ORGANISATION ET TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE

**FICHE DE MÉMORISATION
CHAPITRE 2
LA MATIÈRE : ATOMES ET MOLÉCULES**

QUESTIONS	INDICES	RÉPONSES
Quelles sont les 2 particules qui composent toute la matière qui nous entoure ?	<p align="center">L'EAU ET LES ÉTATS DE LA MATIÈRE</p> 	
Quelle est la différence entre atome et molécule ?		
Combien connaît-on d'atomes aujourd'hui (environ)		
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'hydrogène ?		
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome de carbone ?		
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'oxygène ?		
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'azote ?		
Quelle est la formule chimique de l'eau ?		
Quelle est la constitution du dioxyde de carbone de formule chimique CO ₂ ?	 	
Quelle est la formule chimique de la molécule dont le modèle moléculaire est :	 	
Comment est l'état solide ?		
Comment est l'état liquide ?		
Comment est l'état gazeux ?		
Qu'est-ce qu'un corps pur ?		
Qu'est-ce qu'un mélange ?	 	

PARTIE 1 : ORGANISATION ET TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE

**FICHE DE MÉMORISATION
CHAPITRE 2
LA MATIÈRE : ATOMES ET MOLÉCULES**

QUESTIONS	INDICES	RÉPONSES
Quelles sont les 2 particules qui composent toute la matière qui nous entoure ?	<p align="center">L'EAU ET LES ÉTATS DE LA MATIÈRE</p> 	Les atomes et les molécules
Quelle est la différence entre atome et molécule ?		Une molécule est composée d'atomes
Combien connaît-on d'atomes aujourd'hui (environ)		Environ 120 atomes
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'hydrogène ?		Blanc et H
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome de carbone ?		Noir et C
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'oxygène ?		Rouge et O
Quel est la couleur du modèle et le symbole de l'atome d'azote ?		Bleu et N
Quelle est la formule chimique de l'eau ?		H ₂ O
Quelle est la constitution du dioxyde de carbone de formule chimique CO ₂ ?		1 atome de carbone 2 atomes d'oxygène
Quelle est la formule chimique de la molécule dont le modèle moléculaire est :		CH ₄
Comment est l'état solide ?		Compact et ordonné
Comment est l'état liquide ?		Compact et désordonné
Comment est l'état gazeux ?		Dispersé et désordonné
Qu'est-ce qu'un corps pur ?		Corps composé d'une seule sorte de molécule
Qu'est-ce qu'un mélange ?		Corps composé de molécules différentes