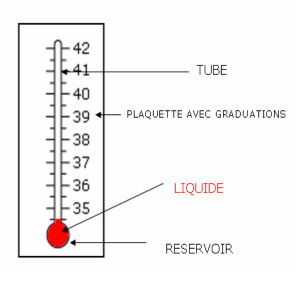
Leçon n°8 : Chaleur et température

Indication

I-	· F	lei	oér	age	e d	'un	e 1	tem	рé	era	tur	·e
				_								

1- Le thermomètre	
1.1- Définition	
1.2- Les types de thermomètres	
Il existe différents types de thermomètre, on va s'intéresser à deux types :	
Le thermomètre à liquide :	
Le thermomètre électronique :	

N.B : on symbolise la température par la lettre (θ) qui se prononce téta, parfois on la symbolise par la lettre (Τ)





1.3- Unité de la température

2- Repérer une tempèrature

2.1- Un thermomètre à liquide

Pour lire la température sur un thermomètre à liquide, suis les étapes suivantes :

- a- place le thermomètre à liquide dans l'endroit où tu veux prendre la température, pour un liquide place le réservoir du thermomètre complètement dans le liquide sans qu'il touche le fond du récipient.
- b- Attends la stabilité du liquide thermométrique.

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Physique - Chimie			Partie 1: Matiere et en	vironnement	
graduation où s'est arrêté l	e suivie de l'unité de mesure		-	re en face de la	
II- Distinguer tem	pérature et chaleur				
On place les deux morceau	mpérature ambiante d'eau et ux de glaces dans le verre d'e rps dont la température est la	eau et	on attend quelques inst		
b- que deviennent les deux	morceaux de glaces plongé	es dar	ns l'eau au bout d'un cer	rtain temps ?	
c- au cours de la fusion de	s deux morceaux de glaces,	comm	ent varie leur températu	re ?	
d- comment explique cela	?				
e- au cours de la fusion de	s deux morceaux de glaces,	comm	ent varie la température	de l'eau ?	
f- comment explique cela '	?	• • • • • •			
g- fais un schéma ?					
Etat in	nitial	Etat final			
Conclusion:					
		• • • • • • • •			
LEXIQUE:					
حرارة : Chaleur درجة الحرارة : Température محرار : Thermomètre ساخن : Chaud	Froid : بارد Pegré Celsius : يكتسب يكتسب : Gain يفقد : Perd	در	كحول : Alcool زئبق : Mercure انبوب : Tube خزان : Réservoir	يقيس : Mesurer يزداد : Augmenter ينقص : Diminuer يضع : Placer	

Leçon n°9 : Les changements d'état



I- Changement d'état physique de l'eau

Un changement d'état est le passage d'un état physique (solide, liquide ou gazeux) à un autre état physique (solide, liquide ou gazeux). Un changement d'état est une transformation physique. Il existe quatre types de changement d'état : fusion, solidification, vaporisation et liquéfaction.

1- Changement d'état (solide <==> liquide) : Fusion et solidification

1.1- Fusion de la glace

On a mis dans un récipient un glaçon (eau solide), sa température au départ est égale (-15 °C), on a mesuré à chaque 30 secondes la température du glaçon et on a noté l'état physique de l'eau. Les résultats sont enregistrés dans le tableau ci-dessous :

Temps (s)	0	30	60	90	150	180	210	240
Température (°C)	-15	-8	-2	0	0	10	15	25
Etat physique	solide	solide	solide	Solide + liquide	Solide + liquide	liquide	liquide	liquide

1.2- Solidification de l'eau

On a mis dans un congélateur un récipient d'eau, sa température au départ est égale (25 °C), on a mesuré à chaque 30 secondes la température de l'eau et on a noté l'état physique de l'eau. Les résultats sont enregistrés dans le tableau ci-dessous :

Temps (s)	0	30	60	90	150	180	210	240
Température (°C)	25	10	5	0	0	-2	-8	-15
Etat physique	liquide	liquide	liquide	Solide + liquide	Solide + liquide	solide	solide	solide

Etat physique	riquide	riquide	riquide	Solide + liquide	Solide + liquide	sonue	sonue	Sonde
a au dábut aualla a	act la tam	nárotura	da l'anu	at can átat phyciau	10.9			

- b- comment change la température de l'eau au cours du temps ?
- c- pourquoi ?
- d- quand l'eau commence à se solidifier ?
- e- quand l'eau cesse de solidifier ?

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Physique - Chimie	Partie 1: Matière et environnement
- comment change la température de l'eau lorsqu	'elle se solidifie ?
	ir du moment où il devient complètement solide ?
n- quel est l'effet de la chaleur pendant cette expé - quel est le nom de ce changement d'état ? Conclusion :	rience ?
2- Changement d'état (liquide <==> gaz)	: Vaporisation et liquéfaction
1.1- Vaporisation de l'eau On place une casserole remplie d'eau sur une place noment.	que chauffante et on mesure la température à toute
	va-t-elle changer?
Après une période de temps, la température de l'e	au atteint 100 °C au moment où des boulles apparaisses ue le niveau de l'eau commence à baisser pendant cette
- à 100 °C le niveau de l'eau commence à dimin	
Conclusion:	
.2- Liquéfaction de la vapeur d'eau	
empérature de l'eau atteint 100 °C, il se forme su iquide.	soucoupe en verre au-dessus de la casserole, lorsque la ir la soucoupe de la buée qui se transforme ensuite en ea
o- à quelle température l'eau liquide commence à	se former?
Conclusion :	
I- La masse et le volume lors d'un	

On met sur une balance électronique un récipient contenant de l'eau, après quelques instants l'eau devient solide. L'expérience est schématisée ci-dessous :

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

Physique - Chimie	Partie 1: Matière et environnement
100g	100g
b- comment varie?	a solidification :
e- si on réalise la meme expérience et avec la	a solidification :
f- et la masse ?	
Conclusion:	

LEXIQUE:

تغیر : Changement	Fusion : انصهار	قطعة ثلج : glaçon	se fondre : ينصهر
حالة : Etat	تجمد : Solidification	مجمد : Congélateur	se solidigier : يتجمد
تحول : Transformation	تبخر : Vaporisation	مسخن : Chauffante	صحن : Soucoupe
فيزياء : physique	تكاثف : Liquéfaction	غلیان : Ebullition	buée : ضباب

Leçon n°10 : Modèle particulaire et transformations physiques de la matière

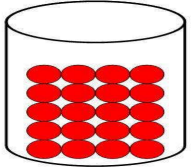


I- Modèle particulaire

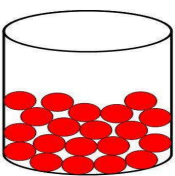
Pour comprendre, interpréter et prévoir le comportement de la matière, les scientifiques utilisent ce qu'ils nomment le modèle particulaire, dans ce modèle les particules généralement représentées par un simple cercle mais peut également être représentée autrement (triangle, rectangle, carré,....)

II- Modèle particulaire et transformations physiques de la matière

1- Changement d'état (solide <==> liquide) : Fusion et solidification

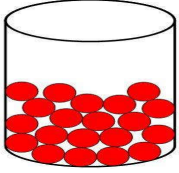




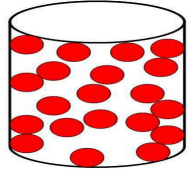


a- nommer le changement d'état (1) :
b- nommer le changement d'état (2) :
c- est ce que le type de particules varie pendant ces deux changements d'état (1) et (2) ?
d- est ce que le nombre de particules varie pendant ces deux changements d'état (1) et (2) ?
e- les particules d'eau sont disposées de la même manière dans les deux états ?
f- lors de la fusion l'eau reçoit ou perde de la chaleur ?
g- comment varie donc sa température ?
h- lors de la fusion, nous avons constaté que les particules s'éloignaient les unes des autres, selon vous, qui
est responsable de cette divergence ?

2- Changement d'état (liquide <==> gaz) : Vaporisation et liquéfaction







a- nommer le changement d'état (1) :

b- nommer le changement d'état (2):

Pr. El Mahfoud Bazhar 32 Niveau : 1^{ère} année collège

Physique - Chimie	Partie 1: M	atière et environnement
c- est ce que le type de particules varie per d- est ce que le nombre de particules varie e- les particules d'eau sont disposées de la	e pendant ces deux changements a même manière dans les deux é	s d'état (1) et (2) ?
f- lors de la fusion l'eau reçoit ou perde de g- comment varie donc sa température ? h- lors de la vaporisation, nous avons cons vous, qui est responsable de cette diverger	e la chaleur ? staté que les particules s'éloigna	
III- Etat des particules et tem	pérature dans un char	gement d'état
Solide	Liquide	Gaz
	empérature	

LEXIQUE:

نموذج : Modèle	مادة : Matière	تكاتف : Liquéfaction	
دقائقي : Particulaire	تجمد : Solidification	نوع : Type	
تحول : Transformation	انصهار : Fusion	عدد : Nombre	
فيزياء : Physique	تبخر : Vaporisation	متراص : Compacte	

مرتب : Ordonnée غیر مرتب : Désordonnée حرکة : Mouvement حرارة : Chaleur