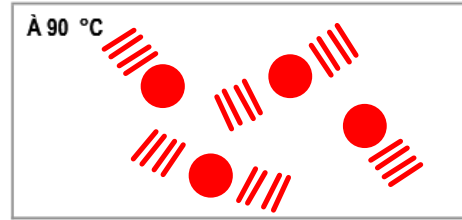
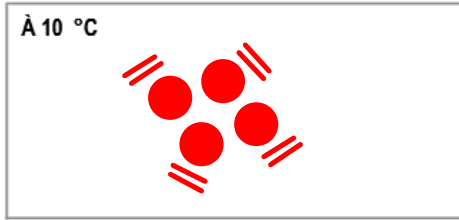


DÉFINITION

La température d'une substance ou d'un objet est la mesure du degré d'agitation des particules (en degrés C ou Kelvin).

REPLISSEZ CETTE FICHE CONCEPT POUR CONSERVER UNE TRACE DE VOS APPRENTISSAGES.

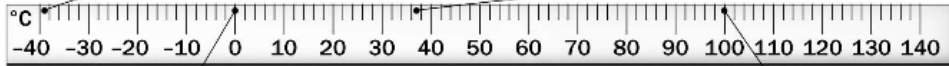
ILLUSTRATIONS MONTRANT L'AGITATION DES PARTICULES À DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES



EXEMPLES DE TEMPÉRATURES EN DEGRÈS CELSIUS

solidification du mercure (-39 °C)

température du corps (37 °C)



fusion de la glace (0 °C)

ébullition de l'eau (100 °C)

MESURE DE LA TEMPÉRATURE

	Thermomètre à liquide	Thermomètre à cadran
	A 	B
Température indiquée	67 °C	21,5 °C
Valeur de la plus petite division	2 °C	0,5 °C