

SÉQUENCE 2 : « Les changements d'état »

Les objectifs à atteindre		Les activités à réaliser (seul ou en groupe)	
 □ -Caractériser les changements d'état, en mesurant la température □ -Connaître les propriétés des changements d'état □ -Construire un graphique □ -Reconnaître l'organisation moléculaire des trois états de la matière 		☐ -La solidification de l'eau p☐ -Le salage des routes en h☐ -La variation de volume lor☐ -L'histoire de la températu	iver rs de la solidification
Les notions de cours à écr	ire	dans son cahier	Les exercices à faire dans son cahier
 □ -La solidification de l'eau pure □ -Propriété de la solidification de l'eau pure □ -La vaporisation de l'eau pure □ -Propriété de la vaporisation de l'eau pure □ -Interprétation microscopique 			 □ -Construction et exploitation d'un graphique □ -Quelques ordres de grandeur □ -La courbe correcte □ -Représentation d'un modèle
Fiches outils et méthodes à coller dans son cahier			
☐ -La démarche scientifique ☐ -Construire un graphique			
Résultat de mon évaluation bilan			
□ -J'ai réussi mon évaluation bilan□ -Je vais refaire mon évaluation bila	เท		
Pour aller plus loin			
☐ -Je peux réaliser un glaçon transparent à la maison et déposer une photo sur l'ENT « UnJour/UnePhoto »			