

Théorie des particules		7 <sup>e</sup> : Les substances pures et les mélanges	
Liens au curriculum		<b>Sujet</b>	Matière et énergie
		<b>Concepts fondamentaux</b>	Matière
<p><b>Description</b>            Dans cette leçon, les élèves apprendront la théorie des particules de matière et la façon dont elle explique le comportement des particules à différentes températures.</p>			
<p><b>Idées maîtresses</b>  <b>B.</b> La théorie particulaire sert à expliquer les propriétés physiques de la matière.</p>		<p><b>Attentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Démontrer sa compréhension des caractéristiques des substances pures et des mélanges à l'aide de la théorie particulaire.</li> </ul>	
<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expliquer en ses propres mots les principaux postulats de la théorie particulaire (toute matière est faite de particules, les particules sont animées d'un mouvement incessant et plus leur mouvement est rapide, plus elles ont de l'énergie cinétique).</li> </ul>			