

Les trois états de la matière		5 ^e : Les propriétés et les changements de la matière	
Liens au curriculum	Sujet	Matière et énergie	
	Concepts fondamentaux	Matière	
<p>Description Dans cette leçon, les élèves apprendront au sujet des trois principaux états de la matière : solide, liquide et gazeux. Ils apprendront comment la matière peut changer entre ces états et en quoi cela est lié à la théorie des particules.</p>			
<p>Idées maîtresses B. La matière existe sous différents états. C. Un changement d'état ne change pas la matière.</p>		<p>Attentes</p> <ul style="list-style-type: none"> Démontrer sa compréhension de la matière, de ses propriétés, des changements d'état ainsi que des changements physiques et chimiques. 	
<p>Contenus d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier les caractéristiques et les propriétés des solides, des liquides et des gaz. Expliquer les changements d'état de la matière et donner des exemples de chacun d'eux. Utiliser la démarche expérimentale pour explorer les changements d'état dans la matière. 			