

L'objet flottera-t-il?		2 <sup>e</sup> : Les propriétés des liquides et des solides	
Liens au curriculum		<b>Sujet</b>	Matière et énergie
		<b>Concepts fondamentaux</b>	Matière
<b>Description</b> Dans cette leçon, les élèves découvriront les objets qui flottent en testant et en émettant des hypothèses en appliquant la méthode scientifique.			
<b>Idées maîtresses</b> <b>B.</b> Les liquides et les solides interagissent de différentes façons.		<b>Attentes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explorer les propriétés des liquides et des solides, ainsi que leurs interactions.</li> </ul>	
<b>Contenus d'apprentissage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explorer les propriétés de différents liquides et solides.</li> <li>• Utiliser la démarche expérimentale pour explorer la flottabilité.</li> <li>• Utiliser le processus de résolution de problèmes technologiques et ses connaissances acquises lors d'explorations antérieures pour concevoir, fabriquer et tester une structure impliquant des interactions entre liquides et solides.</li> </ul>			