

La force de l'eau!		3 <sup>e</sup> : Les forces et le mouvement	
Liens au curriculum	<b>Sujet</b>	Matière et énergie	
	<b>Concepts fondamentaux</b>	Énergie	
<b>Description</b> Les élèves étudieront les forces trouvées dans l'environnement tout en accomplissant des expériences avec de l'eau.			
<b>Idées maîtresses</b> <b>B.</b> Les forces de la nature peuvent avoir un grand impact sur nous et sur notre environnement et doivent être envisagées avec respect.		<b>Attentes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examiner les effets des forces, incluant les forces de la nature, sur la société et sur l'environnement.</li> </ul>	
<b>Contenus d'apprentissage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier différentes sortes de forces.</li> <li>Utiliser le processus de résolution de problèmes technologiques et ses connaissances acquises lors d'explorations antérieures afin de concevoir et de fabriquer un mécanisme qui utilise une force pour créer un mouvement contrôlé.</li> <li>Décrire les effets visibles des forces naturelles.</li> </ul>			