

Isolation et conservation		5 <sup>e</sup> : L'économie de l'énergie et des ressources	
Liens au curriculum	<b>Sujet</b>	Systèmes de la Terre et de l'espace	
	<b>Concepts fondamentaux</b>	Énergie	
<p><b>Description</b>            Dans cette leçon, les élèves étudieront de différents types d'isolation utilisés pour conserver l'énergie thermique.</p>			
<p><b>Idées maîtresses</b>            C. Les choix qu'on fait dans l'utilisation de l'énergie et des ressources ont des effets immédiats et à long terme.</p>		<p><b>Attentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluer les raisons du choix de l'utilisation de l'énergie et des ressources naturelles par les humains, les effets immédiats et les effets à long terme de cette utilisation sur l'environnement et la société, et l'importance d'économiser l'énergie en ayant recours à une utilisation responsable des ressources renouvelables et non renouvelables.</li> </ul>	
<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser la démarche de recherche pour explorer les problèmes et les solutions liés à l'économie d'énergie et des ressources naturelles dans l'environnement</li> <li>Évaluer l'incidence des innovations technologiques sur notre capacité d'économiser l'énergie</li> </ul>			