

Le sol et les plantes		3 <sup>e</sup> :Le sol dans l'environnement	
Liens au curriculum		<b>Sujet</b>	Systèmes de la Terre et de l'espace
		<b>Concepts fondamentaux</b>	Durabilité et intendance environnementale
<p><b>Description</b></p> <p>Le sol est une source essentielle de vie et de nutriments pour de nombreux êtres vivants. Les élèves examinent la composition et les caractéristiques des sols et organisent une expérience pour voir dans quelle mesure les différents sols soutiennent la croissance des plantes.</p>			
<p><b>Idées maîtresses</b></p> <p>C. La composition, les caractéristiques et la condition du sol déterminent sa capacité à soutenir la vie.</p>		<p><b>Attentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explorer les différentes composantes et caractéristiques de divers types de sols.</li> </ul>	
<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examiner et comparer différents échantillons de sol provenant de divers milieux locaux pour en établir ses différentes composantes.</li> <li>• Utiliser la démarche de recherche pour examiner quels types de sol, dont le sable, l'argile, l'humus ou le limon, peuvent soutenir la vie.</li> </ul>			