

Adaptations		7 ^e : Les interactions dans l'environnement	
Liens au curriculum	Sujet	Systèmes vivants	
	Concepts fondamentaux	Durabilité et intendance environnementale	
<p>Description Dans cette leçon, les élèves apprendront sur les adaptations des animaux. L'accent sera mis sur les becs d'oiseaux spécialement adaptés à leur alimentation. Cela permettra de mieux comprendre les interactions entre les éléments biotiques dans l'environnement et les interactions dans les écosystèmes.</p>			
<p>Idées maîtresses A. Les écosystèmes sont constitués d'éléments biotiques et abiotiques en état d'interaction dynamique.</p>		<p>Attentes</p> <ul style="list-style-type: none"> Démontrer sa compréhension des interactions entre les éléments abiotiques et biotiques d'un écosystème. 	
<p>Contenus d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnaître qu'un écosystème est un réseau d'interactions entre les facteurs biotiques et abiotiques d'un milieu. Identifier les éléments biotiques (vivants) et abiotiques (non vivants) d'un écosystème. 			