

Système cardiovasculaire		5 <sup>e</sup> : Les systèmes du corps humain	
Liens au curriculum		<b>Sujet</b>	Systèmes vivants
		<b>Concepts fondamentaux</b>	Systèmes et interactions
<p><b>Description</b>          Les élèves en apprendront davantage sur le système cardiovasculaire en identifiant les parties du cœur et des poumons, tout en déterminant leurs fonctions et leurs liens les uns avec les autres.</p>			
<p><b>Idées maîtresses</b>          C. Les divers systèmes qui composent le plus gros système (le corps humain) fonctionnent ensemble et ont une influence les uns sur les autres.</p>		<p><b>Attentes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démontrer sa compréhension de la structure et de la fonction des divers systèmes du corps humain, ainsi que de leurs interactions</li> <li>• Explorer la structure et la fonction des principaux organes de divers systèmes du corps humain</li> </ul>	
<p><b>Contenus d'apprentissage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les principaux systèmes du corps humain et décrire leur fonction principale</li> <li>• Décrire la structure et la fonction de base des principaux organes des systèmes respiratoire et circulatoire et de l'appareil digestif</li> <li>• Utiliser la démarche expérimentale pour explorer les changements dans un système du corps humain résultant de l'activité physique</li> </ul>			