

Renforcement du sol		3 ^e :Le sol dans l'environnement	
Liens au curriculum		Sujet	Systèmes de la Terre et de l'espace
		Concepts fondamentaux	Durabilité et intendance environnementale
Description Les élèves joueront à un jeu de tri et apprendront le compostage. Ils apprendront aussi comment le renforcement du sol est une solution naturelle au changement climatique.			
Idées maîtresses D. Les êtres vivants, y compris les humains, peuvent causer des changements positifs ou négatifs au sol.		Attentes <ul style="list-style-type: none"> Évaluer l'importance des sols pour les êtres vivants, y compris les humains, et l'impact de l'activité humaine sur les sols. 	
Contenus d'apprentissage <ul style="list-style-type: none"> Expliquer l'importance de recycler les matières organiques dans le sol. Évaluer l'impact de l'activité humaine sur les sols et suggérer des façons dont les humains peuvent augmenter ou diminuer ces effets. 			