

Activités	Description	Prix	Objectifs	Endroit	Niveau	Durée
<b>Animation sur la géologie</b>	Classification des roches   Formation des roches   Composition d'une roche	150\$	Comprendre les différentes classes de roches   Étapes de formation de la roche	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h
<b>Survie en forêt</b>	Un naturaliste se perd dans la forêt Laurentienne du Québec et applique les techniques apprises pour s'en sortir.	150\$	Apprendre les notions de base d'une aventure en forêt   Comment se préparer avant de se rendre en forêt   Quel kit du matériel qu'il faut pour une promenade en forêt	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h-2h00
<b>Les conséquences de la pollution du fleuve Saint-Laurent</b>	Les scientifiques des CJN tentent de Comprendre les éléments de la pollution des eaux du fleuve - Pourquoi la population de la perchaude est en chute libre.	150\$	Les pistes de solution pour lutter contre la pollution du Fleuve Saint-Laurent   Chercher les mesures pour restaurer la population de la perchaude du Saint Laurent	En classe, bibliothèque ou dehors	3e-6e primaire	1h-2h00
<b>Animation sur les chaînes alimentaires</b>	Régime alimentaire des êtres vivants Relations : Prédateur/Proie	150\$	Comprendre la dépendance alimentaire entre les êtres vivants	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Animation sur le recyclage</b>	-Achats éco responsables. -Importance de recycler. -Pourquoi recycler?	150\$	Comprendre les avantages du recyclage	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Animation sur les mammifères</b>	Apprentissage des habitudes de vie des animaux du Québec.	150\$	Reconnaître les animaux de la forêt laurentienne	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Animation sur les amphibiens et les reptiles</b>	Différences entre les amphibiens et les reptiles	150\$	Apprendre sur les amphibiens et les reptiles du Québec et d'ailleurs	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Animation sur la classification des oiseaux</b>	Comprendre les différentes familles des oiseaux	150\$	Comprendre l'alimentation et le mode de vie de différents oiseaux.	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Animation sur le système solaire</b>	Étude des planètes	150\$	Comprendre le fonctionnement des différentes planètes	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Botanique</b>	Études des plantes et leur morphologie	150\$	Comprendre les différentes parties de la plante	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Germination (au printemps seulement)</b>	Faire l'expérience sur la germination	150\$	Comprendre les étapes d'une germination	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1-2h00
<b>Les papillons</b>	Étude des papillons	150\$	Comprendre les étapes de vie d'un papillon	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	
<b>Animation sur le vermis compostage et la Germination</b>	Apprendre comment fabriquer le vermis compostage. Pourquoi composter. Faire germer des graines d'haricots.	150\$	Comprendre les éléments du compost, Apprendre à faire le compost à la maison. Comprendre les étapes d'une germination.	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Sur la piste des animaux. Reconnaître la présence des animaux par leurs traces.</b>	Apprendre les indices de présence d'animaux (traces, excréments, griffe)	150\$	Comprendre les différentes traces d'animaux	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Économie d'eau Potable.</b>	Apprendre les trucs pour économiser l'eau potable.	150\$	Comprendre les raisons et les gestes qui permettent d'économiser l'eau.	En classe, bibliothèque ou dehors	1e-6e primaire	1h00
<b>Évolution de La microscopie.</b>	Observation des cellules au microscope.	150\$	Apprendre à manipuler le microscope.	En classe	1e-6e primaire	1h00