## Grille d'évaluation

Matière: Sciences	<b>Domaine</b> : Matière et énergie	Année d'étude: 1re année
Titre de la tâche: Énergie du soleil		
Attente(s):		
Démontrer une compréhension du fait que l'énergie est source de tout ce qui se passe dans le monde qui nous entoure, et qu'elle provient du Soleil.		
Explorer comment l'énergie fait partie de notre quotidien.		
Compétences à évaluer:		Niveau
		1 (limitée) 2 (partielle) 3 (bonne) 4 (très bonne)
Connaissance et compréhension		
Démontre une connaissance des éléments à l'étude :		
L'élève connait que le soleil est la principale source d'énergie.		
Démontre une compréhension des éléments à l'étude :		
L'élève comprend que le soleil est la principale source d'énergie.		
Habiletés de la pensée		
Utilise les habiletés de planification :		
L'élève élabore le plan de son expérience. (Annexe 15)		
Utilise les habiletés de traitement de l'information :		
L'élève sélectionne les éléments de son plan pour comprendre le concept à l'étude.		
Utilise les processus de la pensée critique et créative :		
L'élève partage son opinion en faisant des déductions ou en tirant des conclusions. (questions orales)		
Communication		
Exprime et organise les idées et l'information :		
L'élève exprime ses idées et organise les informations de façon logique.		
Communique des idées et l'information à des fins précises et pour des auditoires spécifiques :		
L'élève communique de façon précise en tenant compte de son auditoire.		
Utilise les conventions et la terminologie à l'étude :		
L'élève utilise un vocabulaire précis et les conventions à l'étude.		
Mise en application		
Applique les connaissances et les habiletés dans des contextes familiers :		
• L'élève utilise les stratégies données pour accomplir la tâche. (livret)		
Transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux contextes :		
L'élève utilise ses connaissances antérieures pour remplir le livret.		
Établis des liens :		
L'élève fait des liens avec son vécu et entre les concepts acquis et l'environnement.		
Points forts	Prochaines étapes	Niveau de rendement global