Grille d'évaluation

Matière: Sciences	Domaine: Matière et énergie	Année d'étude: 2e année
Titre de la tâche: Découvre les propriétés de l'eau à l'état	liquide et à l'état solide	•
Attente:		
Démontrer sa compréhension des propriétés des liquides e	et des solides.	
Explorer les propriétés des liquides et des solides, ainsi que	e leurs interactions.	
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 les propriétés de l'eau à l'état liquide et solide. 		
Démontre une compréhension des éléments à l'étude :		
 L'élève comprend les propriétés de l'eau à l'état liquide et solide. 		
Habiletés de la pensée		
Utilise les habiletés de planification :		
L'élève planifie ses tâches pour vivre des expériences.		
Utilise les habiletés de traitement de l'information :		
 L'élève sélectionne les éléments importants de ses 	s expériences pour comprendre les propriétés de l'eau à l'é	état
liquide et à l'état solide.		
 L'élève suit les consignes de sécurité. 		
Utilise les processus de la pensée critique et créative :		
 L'élève partage son opinion en faisant des déduct 	ions ou en tirant des conclusions.	
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 convent 	ions à l'étude.	
Mise en application		
Applique les connaissances et les habiletés dans des conte	xtes familiers :	
 L'élève applique ses connaissances pour réaliser la 		
Transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux		
	décrire les propriétés de la substances liquide et solide.	
(questions - « La barbotine »)	, ,	
Établis des liens :		
 L'élève fait des liens avec son vécu et entre les cor 	ncepts acquis et l'environnement.	
Points forts	Prochaines étapes	Niveau de rendement global
	1 Tochanies etapes	Miveau de rendement giobai