

Liste de vérification de l'autoévaluation de l'activité de fin d'unité 8B : Explore la diversité en observant des organismes

Nom : _____ Date : _____

Titre : _____ Numéro de la section : _____

Vérifie ton degré de compréhension pour chaque compétence ou critère. Tu peux écrire un commentaire dans la colonne de droite si tu le désires.

1. Je n'étais pas capable de...
2. J'avais besoin d'aide pour...
3. J'étais généralement capable de...
4. Je pouvais facilement...

Connaissance et compréhension	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> comprendre le contenu relatif aux types de cellules et de micro-organismes et à leurs caractéristiques. 					
Habiletés de la pensée	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> choisir et utiliser le matériel. 					
<ul style="list-style-type: none"> choisir et utiliser le matériel en me préoccupant des consignes de sécurité. 					
<ul style="list-style-type: none"> réaliser des préparations sur des lames de microscope et utiliser le microscope pour effectuer des observations. 					
<ul style="list-style-type: none"> réaliser des observations complètes et précises sur le nombre et les types d'organismes dans les échantillons. 					
<ul style="list-style-type: none"> présenter des données numériques dans des tableaux et des graphiques. 					
<ul style="list-style-type: none"> consigner des données qualitatives sous forme de dessins biologiques. 					
<ul style="list-style-type: none"> détecter des régularités dans les données. 					
Communication	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> utiliser les conventions et la terminologie. 					
<ul style="list-style-type: none"> présenter des arguments justifiant mes conclusions. 					
<ul style="list-style-type: none"> communiquer les techniques de microscopie utilisées pour observer les échantillons. 					
<ul style="list-style-type: none"> communiquer mes observations et mes conclusions sous forme d'un rapport. 					
Mise en application	1	2	3	4	Commentaires
<ul style="list-style-type: none"> tirer une conclusion concernant la santé des deux écosystèmes. 					
<ul style="list-style-type: none"> établir le lien entre les structures cellulaires internes et le fonctionnement des organismes et des écosystèmes. 					