T1 - Activité 1 : Quelle est la diversité des espèces autour de nous ?



Formuler une hypothèse Lire et exploiter des données sous différentes formes : tableau

	_	
	Bi	(
	וט	ľ

Biodiversité = variété des formes de vie sur la Terre.

Nous allons observer la **biodiversité*** dans la cour du collège. Qu'allons nous rencontrer?

upothèse :	

Nous allons également mesurer les **paramètres physiques** des lieux visités.

Complète le tableau ci-dessous :

	Luxmètre	Hygromètre	Thermomètre
Caractéristiques physiques			
Unités			

<u>Tableau 1</u> : tableau d'informations de différents appareils de mesure

? A ton avis (coche la bonne réponse):

- Les êtres vivants sont répartis au hasard en fonction de leurs envies.
- Les êtres vivants sont répartis en fonction des caractéristiques physiques du milieu
- C'est l'heure de l'expédition, **prend** le matériel de mesure et le tableau de la page suivante !

avec	Luxillette	Trygrometre	mermometre	Eties vivalits observes	
Milieu 1 : à côté de l'internat					
Milieu 2 : dans la cour					
Tableau 2: tableau des mesures et observations réalisées dans les différentes stations du collège. Colorie les êtres vivants dans le tableau selon leur type (animal, végétal, champignon). Retrouve-t-on les mêmes êtres vivants dans les 2 milieux? Oui! Non!					
BI	ILAN (ncontré de nombreux êtres vivants dans le pelle cela la	

Il existe grands types d'êtres vivants