

Évaluation de l'activité 3

Recueillir et organiser des données

Formuler des questions			
Formuler des énoncés qui ne suscitent pas de réponses « J'aime bien les poissons. »	Formuler des questions pour se renseigner sur les gens (sans choix de réponses) « Quel type d'animal préfères-tu ? »	Formuler des questions pour se renseigner sur les gens (choix incomplet de réponses) « Quel type d'animal préfères-tu : les poissons, les oiseaux ou les mammifères ? »	Formuler des questions claires avec un bon choix de réponses pour recueillir des données pertinentes « Quel type d'animal préfères-tu : les poissons, les oiseaux ou les mammifères ou autre ? »
Observations et documentation			

Évaluation de l'activité 3

Recueillir et organiser des données

Recueillir et organiser des données

Aucune organisation des données

Quelle catégorie d'animaux préfères-tu ?

Poissons, mammifères, mammifères, autre, oiseaux, mammifères, poissons, mammifères, mammifères, poissons

Utiliser la liste de la classe, mais sans interprétation

- ✓ Jihan Poissons
- Tommy
- ✓ Tai Poissons
- ✓ Ioana Mammifères
- ✓ Marc Mammifères
- ✓ Chandra Mammifères
- ✓ Kim Autre
- Jean
- ✓ Sadia Poissons
- ✓ Lise Mammifères
- ✓ Dimitri Oiseaux
- Vicky
- ✓ Ali Mammifères

« Je ne suis pas sûr de la réponse qui a été »

Organiser les données en fonction d'un attribut (p. ex., tableau de dénombrement, liste ou ligne de dénombrement)

	Dénombrement	Fréquence
Poissons		3
Oiseaux		1
Mammifères		5
Autre		1

« J'ai créé un tableau de dénombrement pour voir combien d'élèves ont choisi chaque réponse. La plupart des élèves préfèrent les mammifères. »

Observations et documentation

Évaluation de l'activité 3

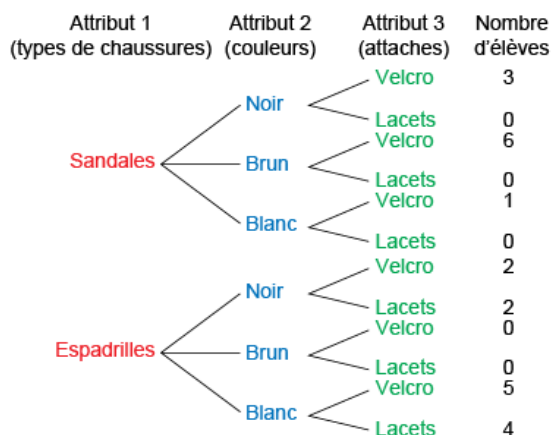
Recueillir et organiser des données

Recueillir et organiser des données (suite)

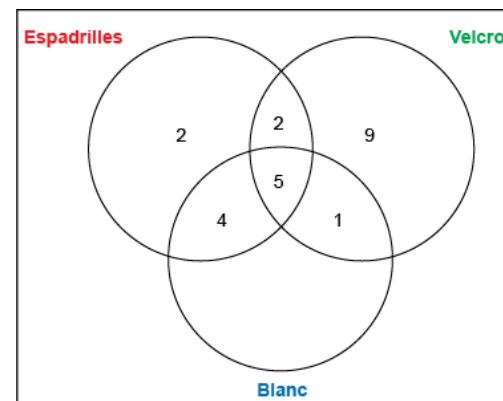
Organiser des données en fonction de deux attributs (p. ex., tableau à double entrée, diagramme de Venn, diagramme de Carroll)

Élèves en 3 ^e année		Couleurs		
		Noir	Brun	Blanc
Types de chaussures	Sandales			
	Espadrilles			

Organiser des données en fonction de trois attributs (p. ex., diagramme de Venn, diagramme en arbre)



Recueillir des données et les organiser de façon appropriée en fonction d'un certain nombre d'attributs



Observations et documentation