# Mathématiques 6e : le livre sacado

L'équipe SACADO

12 mai 2023

# Chapitre I. Organisation et gestion de données



### Les savoir-faire du parcours

- · Savoir lire des données dans un tableau.
- · Savoir compléter un tableau.
- · Savoir utiliser un diagramme en bâtons.
- · Savoir construire un diagramme en bâtons.
- · Savoir utiliser un diagramme circulaire.
- · Savoir construire un diagramme circulaire.
- · Savoir utiliser un diagramme cartésien.
- · Savoir construire un diagramme cartésien.

1

## **Tableaux**

### Définition 1: Tableau simple.

Les tableaux permettent d'organiser et de regrouper des données pour les lire plus facilement.

- On utilise un tableau à une seule entrée pour organiser des données selon un seul critère.
- On utilise un tableau à **double entrée** pour organiser des données selon **deux critères**, l'un qui est lu en ligne et l'autre en colonne.

#### **Exemple 2**

Tableau simple

On a mesuré la taille d'une pousse de bambou lors des 6 premiers mois après sa plantation.

Mois	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril
Taille (cm)	70	100	127	150	180	212

La pousse de bambou mesurent  $70~{\rm cm}$  lors de sa plantation. Au mois de février, elle mesure  $150~{\rm cm}$ .

#### Exemple 3

Tableau à double entrée Voici les résultats d'une enquête réalisée dans un collège sur le moyen de locomotion des élèves.

	A pied	Voiture	Bus	Vélo	Autres	Total
Garçons	92	36	118	54	25	325
Filles	94	40	197	40	33	404
Total	186	76	315	94	58	729

- Dans ce collège, il y a 404 filles et 325 garçons.
- 186 élèves viennent à pied et 94 en vélo.
- 40 filles viennent en vélo et 118 garçons viennent en bus.

# **APPLICATIONS DIRECTES**

### Savoir lire des données dans un tableau à double entrée

	-	
U		J

Représenter.

Voici les résultats d'une enquête réalisée dans un collège.

	Demi-pensionnaires	Externes	Total
Garçons	145	173	318
Filles	70	289	359
Total	215		677

1. Quelles sont les deux entrées de ce tableau?
2. Combien y a-t-il de garçons?
3. Combien y a-t-il d'élèves externes?

Savoir compléter un tableau