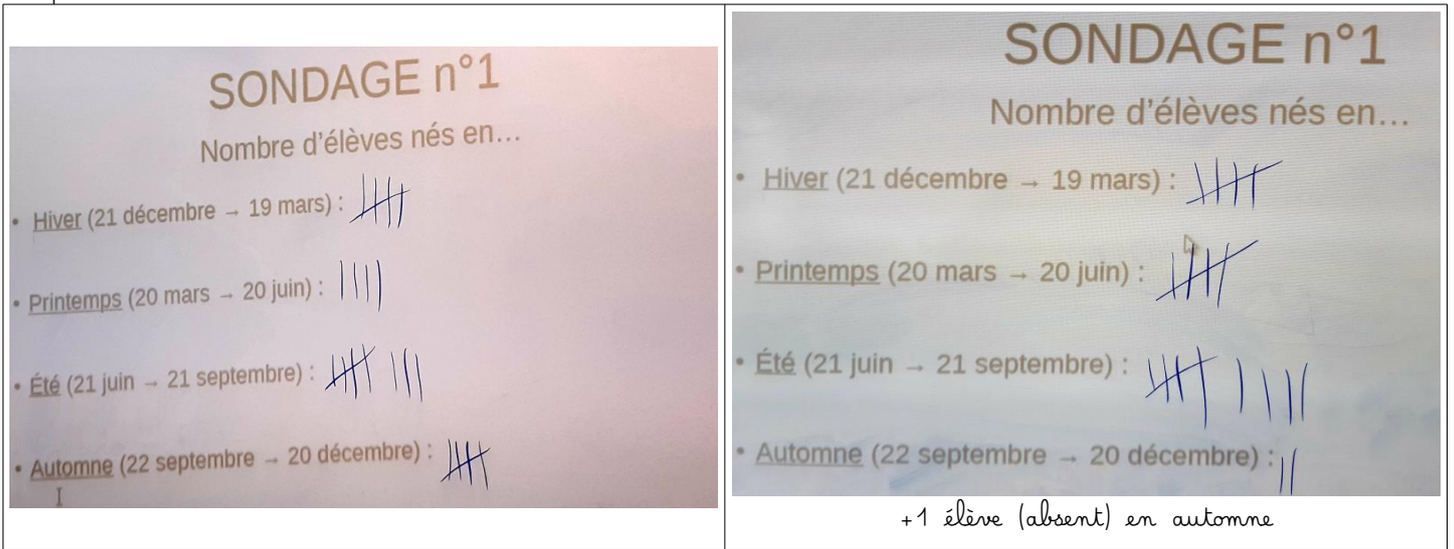


Séquence 3 : Tableaux et graphiques

Introduction : Lorsque l'on fait des enquêtes statistiques, les résultats ne sont pas toujours faciles à interpréter tels quels. Il faut donc trouver des moyens de les représenter de façon claire et lisible.

A) Les saisons de naissance.

La professeure a mené un sondage dans les classes de 6^e3 et de 6^e5 afin de savoir en quelle saison est né chaque élève dont voici les résultats :

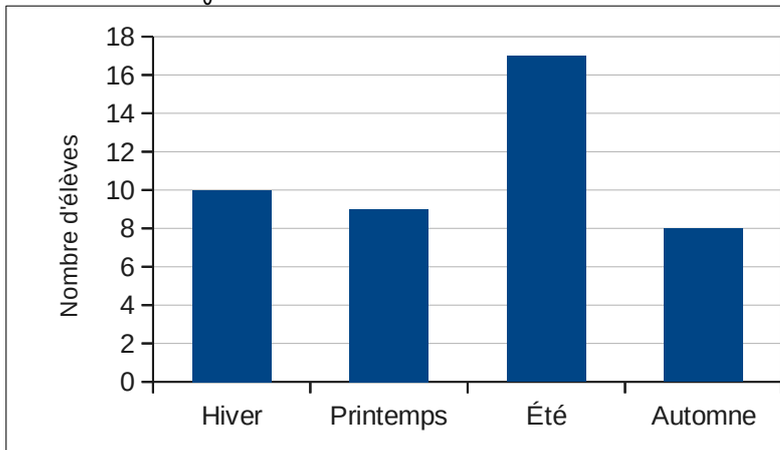


1. Tableau simple

Une première façon de représenter des données de façon simple est tout simplement de les ranger dans un tableau :

Saison :	Hiver	Printemps	Été	Automne	TOTAL
Nombre d'élèves :					

2. Diagramme en bâtons



Pour lire un graphique en bâtons, il faut regarder la hauteur de chaque bâton sur l'axe vertical (↑).

Exemple :

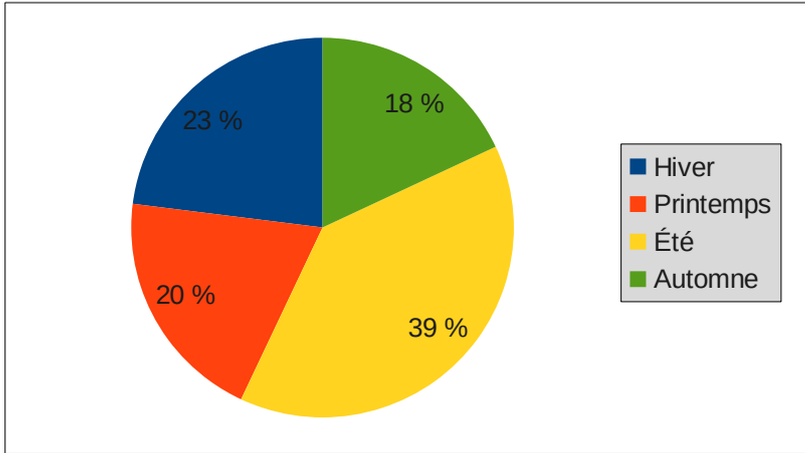
.....

.....

.....

.....

3. Diagramme circulaire



Un graphique circulaire représente la proportion de chaque issue du sondage.

Il permet d'observer facilement quel élément est le plus souvent présent par exemple.

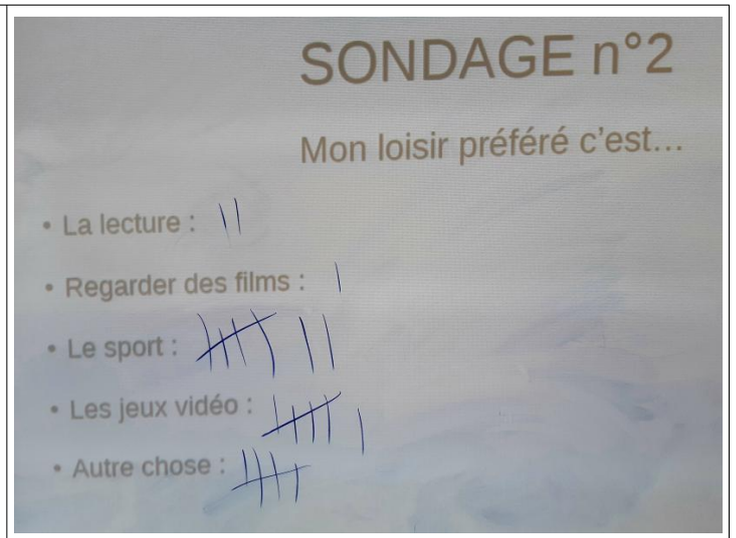
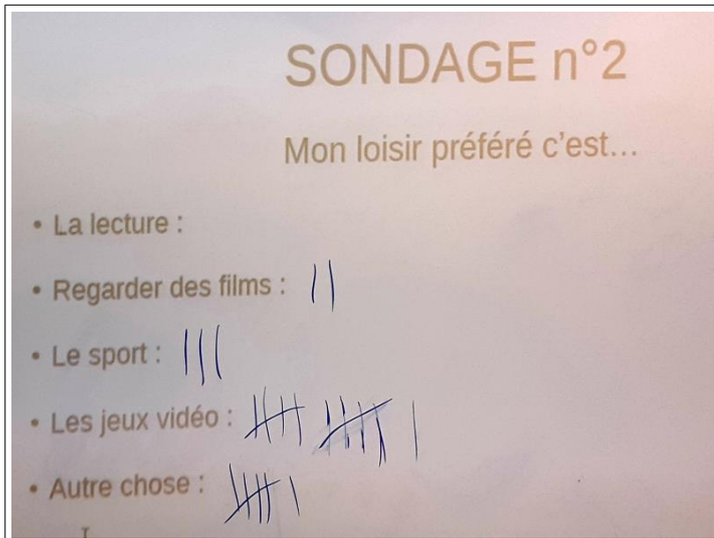
Exemple :

.....

.....

B) Le loisir préféré

Nouveau sondage dans les classes de 6°3 et de 6°5 ! Cette fois-ci on s'intéresse au loisir préféré de chaque élève :



Cette fois-ci par contre, on souhaite comparer les différences entre les 2 classes. On peut donc construire un tableau à double entrée :

Classe	6°3	6°5	TOTAL
Loisir			
Lecture			
Films			
Sport			
Jeux vidéo			
Autres			
TOTAL			

Ce tableau permet de répondre facilement à des questions du type :

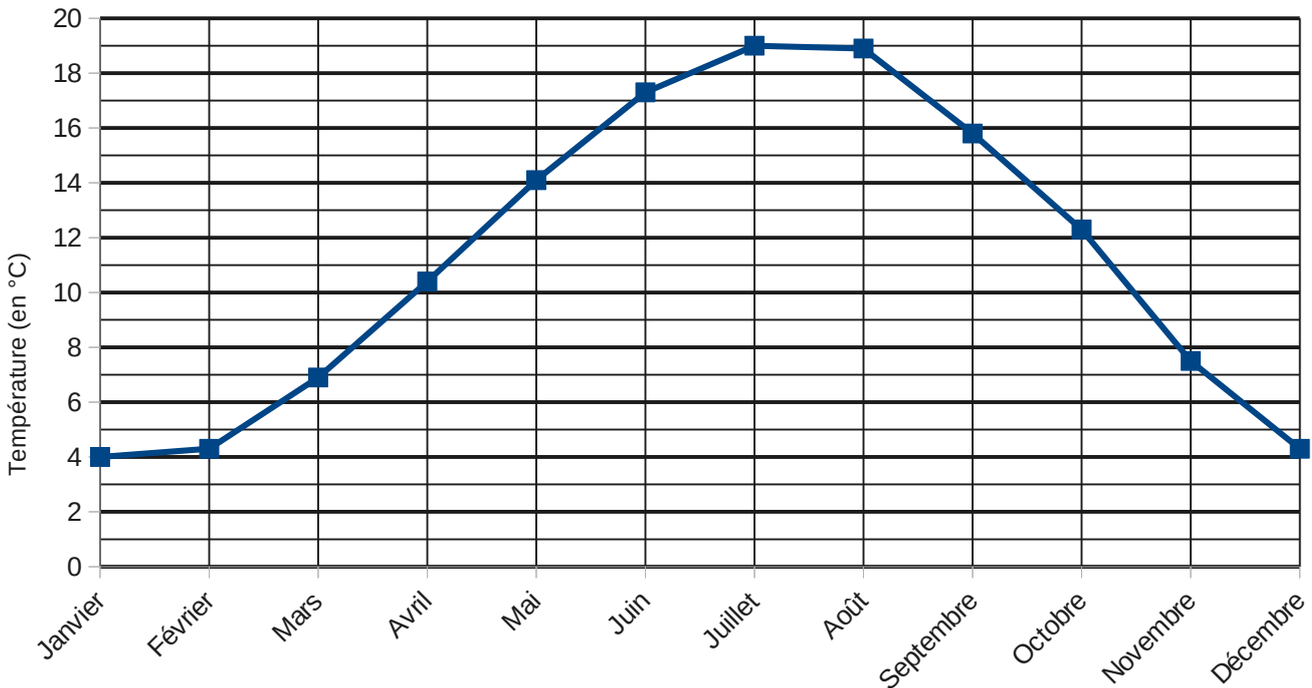
- Combien d'élèves de 6^e3 préfèrent le sport ? →
- Combien d'élèves de 6^e5 préfèrent la lecture ? →
- Combien d'élèves des deux classes préfèrent les jeux vidéo ? →
- Combien y a-t-il d'élèves en 6^e3 ? →
- Combien d'élèves en 6^e5 préfèrent les films ou autre chose ? →

C) Graphique cartésien : les températures moyennes à Nanterre par mois

Sur le site internet <https://www.annuaire-mairie.fr/ensoleillement-nanterre.html> nous pouvons trouver la température moyenne à Nanterre pour chaque mois de l'année :

Mois	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Température		4,3°C	6,9°C	10,4°C	14,1°C	17,3°C		18,9°C	15,8°C	12,3°C		4,3°C

On peut représenter ces données sous forme d'un



À l'aide du graphique, on peut répondre aux questions suivantes :

- Compléter les données manquantes dans le tableau au-dessus du graphique.
- Quel est le mois avec la plus haute température moyenne ? →
- Quel est le mois avec la plus basse température moyenne ? →
- Quels mois ont une température moyenne comprise entre 12°C et 18°C ? →