

I] Tableaux à deux lignes ou à deux colonnes

Un tableau permet de présenter des données de façon claire et de lire facilement des informations.

Exemple 1 : tableau à 2 lignes

Dans un collège, on a compté le nombre d'élèves dans les niveaux 6^{ème}, 5^{ème}, 4^{ème} et 3^{ème}. Les réponses sont présentées dans ce tableau à 2 lignes.

| | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| Niveau | 6e | 5e | 4e | 3e | Total |
| Nombre d'élèves | 164 | 143 | 134 | 110 | 551 |

Cette colonne indique qu'il y a 134 élèves en 4^{ème} dans ce collège.

Exemple 2 : tableau à 2 colonnes

Ce tableau à 2 colonnes présente le relevé d'altitude de certains sommets.

| | |
|--------------------|---------|
| Everest (Himalaya) | 8 848 m |
| Mont K2 (Himalaya) | 8 611 m |
| Alconragua (Andes) | 6 959 m |
| Illimani (Andes) | 6 458 m |

Cette ligne indique que l'Alconragua mesure 6 959 m.

II] Tableaux à double entrée

Exemple :

Ce tableau donne la répartition des élèves de 6e d'un collège selon leur âge :

| | | | | |
|--------|----|----|----|----|
| | 6A | 6B | 6C | 6D |
| 10 ans | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 11 ans | 10 | 8 | 15 | 12 |
| 12 ans | 9 | 12 | 9 | 8 |
| 13 ans | 5 | 3 | 1 | 3 |

Dans cette case, on lit que dans la 6C, il y a 15 élèves qui ont 11 ans.

III] Présentation de données dans un tableau

Exemple :

Un groupe de 20 jeunes part en camp de vacances. Pour la 1^{ère} journée, ils ont le choix entre 3 activités : piscine, golf ou escalade. Le chef du groupe organise un vote pour décider l'activité à faire. Voici les réponses obtenues :

Piscine – Golf – Piscine – Escalade – Escalade – Piscine – Piscine - Golf – Golf – Piscine – Escalade – Golf – Piscine – Escalade – Piscine – Piscine – Escalade – Escalade – Piscine – Piscine

On peut présenter ces données dans un tableau à 2 lignes

| | | | |
|----------------|---------|------|----------|
| Activité | Piscine | Golf | Escalade |
| Nombre de voix | | | |