Objectifs:

- Rappels sur la moyenne
- Découvrir la médiane

I. Vocabulaire

Définition : Série statistique

Une série statistique est une liste de valeurs (de nombres).

Exemples:

- les temps d'arrivée des participants à une course.
- les notes obtenues par les élèves lors d'une évaluation.

Définition: Effectif

C'est le nombre de personnes ayant eu une valeur donnée dans la série.

Exemple: Considérons les notes d'évaluation suivantes

Notes	4	8	10	12	15	18
Nombre d'élèves	2	3	1	3	2	2

La série correspond à la liste des notes ; les effectifs au nombre d'élèves ayant obtenu cette note : par exemple 3 élèves ont eu 12.

II. Moyenne

Comment la calculer

1. Multiplier chaque valeur par son effectif.

Pour les 2 élèves ayant eu 4, on fait $2 \times 4 = 8$;

Pour les 3 élèves ayant eu 12, on fait $3 \times 12 = 36$; etc

2. Sommer tous les nombres obtenus.

$$8 + 24 + 10 + 36 + 30 + 36 = 144$$

3. Diviser cette somme par l'effectif total pour obtenir la moyenne.

L'effectif total correspond ici aux 13 élèves de la classe : $\frac{144}{13} \approx 11,08$

III.Médiane

Définition : Médiane

C'est la valeur telle que

- au moins la moitié des valeurs de la série lui sont *inférieures* ou égales.
- au moins la moitié des valeurs lui sont supérieures ou égales.

Comment la calculer

1. On range les valeurs de la série par ordre croissant (en les répétant selon leurs effectifs)

Dans l'exemple des notes ci-dessus :

$$4 \le 4 \le 8 \le 8 \le 8 \le 10 \le 12 \le 12 \le 12 \le 15 \le 15 \le 18 \le 18$$

2. Si l'effectif est **impair** : la médiane est égale à la valeur au milieu de la liste.

Si l'effectif est **pair** : la médiane est égale à la moyenne des deux valeurs au milieu de la liste.

Dans l'exemple des notes, l'effectif est impair (il y a 13 élèves), on prend la 7^è valeur (c'est un 12), qui en a donc 6 qui lui sont inférieures et 6 qui lui sont supérieures : la valeur médiane de la série vaut donc 12.

S'il y avait eu une note en moins, par exemple le dernier 18, alors les deux valeurs du milieu auraient été les 6è (un 10) et 7è notes (un 12) et la médiane aurait alors valu $\frac{10+12}{2}=11$.