

## Économie générale et statistiques : 1er BAC Sciences économiques et gestion

### Séance 27 (Caractéristiques de position et de dispersion – Cours (Partie 1))

Professeur : Mr JABER Naoufal

#### Sommaire

#### I- Introduction

#### II- Caractéristiques de position

##### 2-1/ La moyenne

##### 2-2/ La médiane

#### I- Introduction

Dans ce chapitre, on va étudier les notes obtenues par 3 élèves :

- Nihad : 15 - 9 - 14 - 13 - 10 - 12 - 12 - 11 - 10
- Jaber : 4 - 6 - 18 - 7 - 17 - 12 - 12 - 18
- Sami : 13 - 13 - 12 - 10 - 12 - 3 - 14 - 12 - 14 - 15

Et la répartition du nombre d'enfants par foyer en 2021 AU MAROC :

Nombre d'enfants	0	1	2	3	4 ou plus
Pourcentages	47,8	22,5	20,2	7,2	2,3

#### II- Caractéristiques de position

##### 2-1/ La moyenne

La moyenne d'une série est égale au quotient :  $\frac{\text{Somme des données}}{\text{Effectif total}}$

##### Exemples

Moyenne de NIHAD :  $(15+9+14+13+10+12+12+11+10) \div 9 \approx 11,78$

Moyenne de JABER :  $(4+6+18+7+17+12+12+18) \div 8 = 11,75$

Moyenne de SAMI :  $(13+13+12+10+12+3+14+12+14+15) \div 10 = 11,8$

Moyenne du nombre d'enfants par foyer :

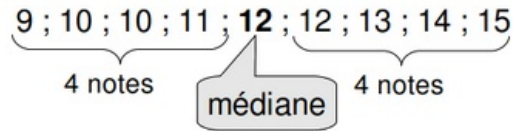
$(0 \times 47,8 + 1 \times 22,5 + 2 \times 20,5 + 3 \times 7,2 + 4 \times 2,3) \div 100 = 0,943$

##### 2-2/ La médiane

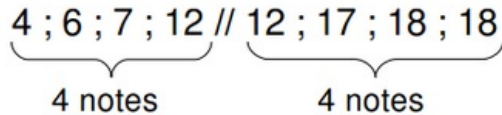
La médiane d'une série statistique est un nombre qui partage cette série en 2 séries de même effectif.

La moitié des données a donc des valeurs inférieures ou égales à la médiane, l'autre moitié a des valeurs supérieures ou égales à la médiane.

- Médiane de Julie :

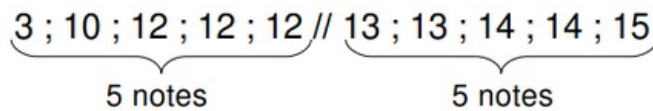


- Médiane de Jaber :



La médiane est entre la 4ème et la 5ème note, soit 12.

- Médiane de Sami :



La médiane est entre la 5 et la 6ème note, soit 12,5.

- Médiane du nombre d'enfants par foyer :

Nombre d'enfants	0	1	2	3	4 ou plus
Pourcentages	47,8	22,5	20,2	7,2	2,3
Pourcentages cumulés croissants	47,8	<b>70,3</b>	90,5	97,7	100

Au moins 50 % des foyers possède 1 enfants ou moins. Donc, la médiane est 1.