

## Statistique Descriptive

### Les Paramètres de Tendance Centrale

DRAOUA . I

Service de Biostatistique  
Faculté de Médecine d'Oran

### Les paramètres de tendance centrale

---

- 1 - Le mode
- 2 - La médiane
- 3 - La moyenne arithmétique

### Introduction

#### Les paramètres de tendance centrale (Paramètres de position)

---

Synthétisent et caractérisent l'ensemble des données par un nombre unique, une valeur type.



de telle sorte qu'en première approximation la comparaison de **deux séries** puisse se ramener à la comparaison de **deux nombres**.

### 1- Le Mode ( $Mo$ )

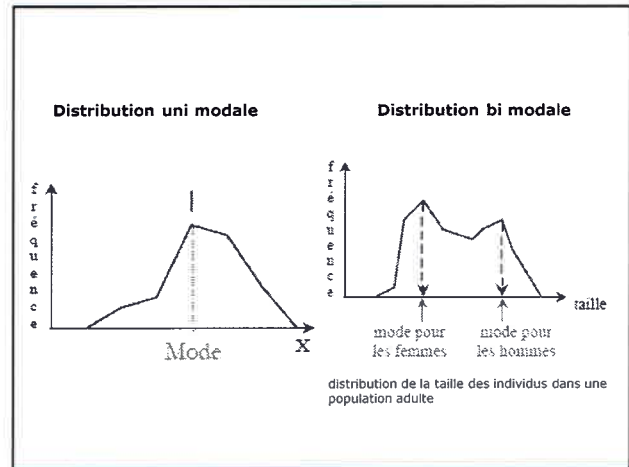
---

- Le mode est la modalité ou la valeur qui a le plus grand effectif, la plus grande fréquence.
- Il est noté  $Mo$ .

-Une distribution peut avoir un seul mode. Il s'agit alors du sommet de la distribution. On parle de : distribution uni modale

-Une distribution peut aussi avoir plusieurs modes :

- \* distribution bimodale (deux modes)
- \* distribution multimodale (plusieurs modes).



### 1- Cas des données non groupées

soit la série statistique :

3, 5, 7, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 30

alors  
**Mo = 16**

### 2- Cas des données groupées :

a- Pour les variables qualitatives :

- o Le mode d'une variable qualitative est la modalité la plus fréquemment observée.

**Exemple : Perception de l'état de santé**

	Effectifs
Très bon	3303
Bon	<b>6337</b>
Moyen	2325
Mauvais	354
Très mauvais	71
Total	12390

Le mode est la modalité « bon »  
L'effectif modal est 6337.

Le mode est la seule mesure de tendance centrale applicable aux variables qualitatives.

**b- Pour les variables quantitatives discrètes :**

Le mode est la valeur de la variable statistique qui correspond à l'effectif le plus élevé.

**Exemple**

Nombre d'enfants par famille

Nombre d'enfants	Nombre de familles
$x_i$	$n_i$
0	4
1	5
2	10
3	15
4	18
5	14
6	7
7	9
TOTAL	80

$Mc = 4$  →

**Interprétation :**

Le nombre d'enfants le plus fréquent dans cet échantillon est égal à 4.

**c- Pour les variables quantitatives continues**

La classe qui correspond à l'effectif le plus élevé est appelée classe modale

Le mode est le centre de la classe modale

### Exemple

Les pesées de 50 nouveau-nés.

Poids (Kg) $x_i$	Effectifs $n_i$
2,0 - 2,5	2
2,5 - 3,0	4
3,0 - 3,5	6
3,5 - 4,0	30
4,0 - 4,5	8
TOTAL	50

Classe modale

La classe modale est : 3,5 – 4,0 alors le mode est

$$Mo = (3,5 + 4,0)/2 = 3,75 \quad \text{Donc } Mo = 3,75 \text{ Kg}$$

**Interprétation :**

Le poids le plus fréquent dans cet échantillon est égal à 3,75 kg

• Calcul du mode en utilisant la méthode d'interpolation linéaire : si on cherche plus de précision on applique la méthode d'interpolation linéaire en utilisant la formule suivante

$$Mo = \text{binf} + \frac{d1}{d1 + d2} \times k$$

où

**binf** : borne inférieure de la classe modale

**d1** : différence entre l'effectif de la classe modale et de la classe précédente

**d2** : différence entre l'effectif de la classe modale et de la classe suivante

**k** : amplitude de la classe

**Exemple :** Moyenne en histoire-géographie dans une classe de terminale S

Classes	Effectifs ( $n_i$ )
[6; 8[	3
[8; 10[	6
[10; 12[	11
[12; 14[	7
[14; 16[	4
Total	31

-La classe modale est [10;12[, avec un effectif modal de 11

$$-Mo = 10 + [5/(5+4)] \times 2 = 11,1$$

-La moyenne la plus fréquente dans cet échantillon est égal à 11,1

## 2- La médiane (Me)

- La médiane est la valeur de la variable qui partage en 2 parties égales ou en 2 sous-ensemble égaux la population.

- Elle divise une série statistique ordonnée en deux ensembles comportant chacun 50% des données. 50% des valeurs sont supérieures à la médiane et 50% inférieures .



**b- Pour les variables quantitatives continues :**

- Calcul de la médiane par interpolation linéaire

$$Me = \text{binf} + \frac{n/2 - S}{nMe} \times k$$

où :

**binf** : borne inférieure de la classe médiane

**n** : la taille de l'échantillon

**S** : somme des effectifs de toutes les classes précédant la classe médiane.

**nMe** : l'effectif de la classe médiane

**k** : l'amplitude de la classe

**Exemple : Le poids de 50 nouveau-nés.**

Poids (Kg) $x_i$	Effectifs $n_i$
2,0 - 2,5	2
2,5 - 3,0	4
3,0 - 3,5	6
3,5 - 4,0	30
4,0 - 4,5	8
TOTAL	50

$$Me = 3,5 + \left( \frac{50/2 - 12}{30} \right) 0,5$$

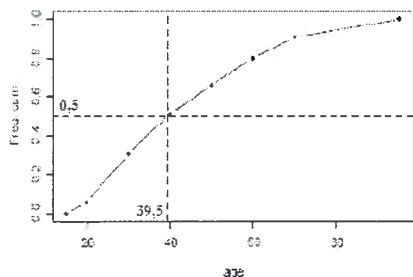
$$Me = 3,72 \text{ kg}$$

**Interprétation :**

Il y a 50 % (soit 25) nouveau-nés qui ont un poids inférieur à 3,75 kg et 50 % (25) qui ont un poids supérieur à 3,75 kg.

- Calcul de la médiane graphiquement :

La médiane peut être lue graphiquement à partir de la courbe des fréquences cumulées.

**3- La moyenne arithmétique :**

La moyenne est la mesure de tendance Centrale la plus utilisée.

La moyenne est la somme des valeurs divisée par l'effectif total.

**1- Cas de données non groupées :**

La moyenne arithmétique est la somme des observations divisée par leur nombre.

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + \dots + X_n}{n}$$

Ce qui donne

$$\bar{X} = \sum xi / n$$

*xi = valeur de la variable X  
n = taille de l'échantillon (effectif total)*

**2- cas de données groupées :**

**A- Pour les variables quantitatives discrètes**

S'il y a répétition de certaines observations, c'est à dire le nombre  $x_1$  se produit  $n_1$  fois,  $x_2$  se produit  $n_2$  fois,....., la formule précédente devient :

$$\bar{X} = \frac{\sum ni xi}{N}$$

*xi = valeur de la variable X  
ni = effectif correspondant à la valeur xi  
N = taille de l'échantillon (effectif total)*

**Exemple**

Nombre d'enfants par famille

xi	ni	ni . xi
0	4	0
1	5	5
2	30	60
3	16	48
4	12	48
5	13	65
6	7	42
7	3	21
	$\sum ni = N = 100$	$\sum ni . xi = 299$

$$\bar{X} = (1/n) \sum ni xi = (1/100) \sum ni xi = \frac{299}{100} = 2,99$$

$\bar{X} = 3$  enfants, il y a en moyenne 3 enfants par famille.

**b- Pour les variables quantitatives continues :**

$$\bar{X} = \frac{\sum ni xicc}{N}$$

*xicc = centre de la classe  
ni = effectif correspondant à la valeur xi  
N = taille de l'échantillon (effectif total)*

### Exemple

Moyenne en histoire-géographie dans une classe de terminale S

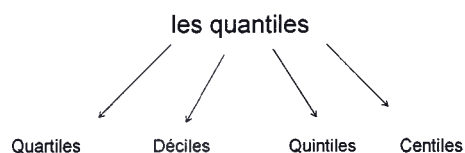
	$n_i$	$C_i$	$n, C_i$
[6; 8[	3	7	21
[8; 10[	6	9	54
[10; 12[	11	11	121
[12; 14[	7	13	91
[14; 16[	4	15	60
Total	31		347

$$\bar{X} = \frac{347}{31} = 11,2$$

### Les quantiles :

• Les quantiles sont des valeurs qui divisent une série statistique ordonnée en plusieurs groupes comprenant la même proportion des données.

•Voici un arbre représentant les quantiles les plus fréquemment utilisés :

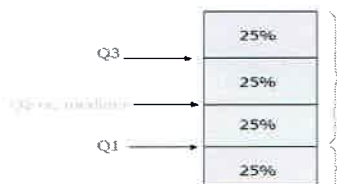


### 1-Les quartiles :

Les quartiles, notés par Q1, Q2 et Q3, divisent une série statistique ordonnée en **quatre groupes égaux** comprenant chacun 25% des données de la série.

On dit que :

- 25% des données sont inférieures à Q1
- 50% des données sont inférieures à Q2 → correspond à la médiane
- 75% des données sont inférieures à Q3



### 2-Les déciles :

Les déciles, notés par D1, D2, ..., D8 et D9, divisent une série statistique ordonnée en **dix groupes égaux** comprenant chacun 10% des données de la série.

On dit que :

- 10% des données sont inférieures à D1
- 20% des données sont inférieures à D2
- ...
- 90% des données sont inférieures à D9



### 3-Les quintiles :

Les quintiles, notés par V1, V2, V3 et V4, divisent une série statistique ordonnée en **cinq groupes égaux** comprenant chacun 20% des données de la série.

On dit que :

- 20% des données sont inférieures à V1
- 40% des données sont inférieures à V2
- 60% des données sont inférieures à V3
- 80% des données sont inférieures à V4

### 4-Les centiles :

Les centiles, notés par C1, C2, ...C98 et C99, divisent une série statistique ordonnée en **100 groupes égaux** comprenant chacun 1% des données de la série.

On dit que :

- 1% des données sont inférieures à C1
- 2% des données sont inférieures à C2
- ...
- 99% des données sont inférieures à C99.

Exercice : l'étude du poids de 50 personnes a donné les résultats suivants (en Kg).

Age	Effectifs
[37-47[	2
[46- 55[	4
[55- 64[	8
[64- 73[	14
[73- 82[	11
[82- 91[	7
[91-100[	4
Total	50

1. Quel est le mode de la distribution?
2. Calculer la moyenne
3. Calculer la médiane
4. Calculer le 1er quartile

Classes d'âge	Centre de classe Xicc	effectif ni	Fréquence relative fi %	Effectif cumulé ni cum	ni xi
[37-47[	41,5	2	4	2	83
[46- 55[	50,5	4	8	6	202
[55- 64[	59,5	8	16	14	476
[64- 73[	68,5	14	28	28	959
[73- 82[	77,5	11	22	39	852,5
[82- 91[	86,5	7	14	46	605,5
[91-100[	95,5	4	8	50	382
Total		50	100 %		3560

## Calcul de du mode :

La classe modale est : [64 - 73[

$$Mo = \text{binf} + \frac{d1}{d1 + d2} \times k$$

$$Mo = 64 + \frac{14 - 8}{(14 - 8) + (14 - 11)} \times 9 = 68,5 \text{ kg}$$

## Calcul de la moyenne :

$$\bar{X} = \frac{\sum ni xi_{cc}}{N}$$

$xi_{cc}$  : le centre de classe  
 $ni$  : effectif correspondant à la valeur  $xi$   
 $n$  : la taille de l'échantillon (effectif total)

$$\bar{X} = \frac{3560}{50} = 71,2 \text{ Kg}$$

## Calcul de la médiane :

$$Me = \text{binf} + \frac{(n/2) - s}{n_{Me}} \times k$$

$b_{inf}$  : la borne inférieure de la classe médiane  
 $n$  : la taille de l'échantillon  
 $n_{med}$  : l'effectif de la classe médiane  
 $k$  : amplitude de la classe médiane  
 $s$  : la somme des effectifs précédant la classe médiane

La classe médiane :: [64 - 73[

$$Me = 64 + \frac{50/2 - (8 + 4 + 2)}{14} \times 9 = 71,07 \text{ kg}$$

Calcul de la 1<sup>er</sup> quartile :

$$Q1 = \text{binf} + \frac{(n/4) - s}{n_{Q1}} \times k$$

$b_{inf}$  : la borne inférieure du Q1  
 $n$  : la taille de l'échantillon  
 $n_{Q1}$  : l'effectif de la classe du Q1  
 $k$  : amplitude de la classe du Q1  
 $s$  : la somme des effectifs précédant la classe du premier quartile Q1 a

Q1 appartient à la classe [55- 64[

$$Q1 = 55 + \frac{(50/4) - 6}{14} \times 9 = 59,17$$

### Remarques

- Dans une distribution symétrique, les trois paramètres de tendance centrale (mode, médiane, moyenne) sont égaux.
- Mode, médiane et moyenne sont les valeurs centrales les plus utilisées