

# Statistique descriptive - Paramètres de position

Mr. Rahmani Naceur

28 fev 2023

- Le dernier niveau de description statistique est le résumé numérique d'une distribution statistique par des indicateurs numériques ou paramètres caractéristiques:

- Le dernier niveau de description statistique est le résumé numérique d'une distribution statistique par des indicateurs numériques ou paramètres caractéristiques:
- ① Paramètres de position (ou de tendance centrale).

- Le dernier niveau de description statistique est le résumé numérique d'une distribution statistique par des indicateurs numériques ou paramètres caractéristiques:
  - 1 Paramètres de position (ou de tendance centrale).
  - 2 Paramètres de dispersion.

- Le dernier niveau de description statistique est le résumé numérique d'une distribution statistique par des indicateurs numériques ou paramètres caractéristiques:
  - 1 Paramètres de position (ou de tendance centrale).
  - 2 Paramètres de dispersion.
  - 3 Paramètres de forme (asymétrie, aplatissement, concentration)

- Les paramètres de position (*mode, médiane, moyenne,...*) permettent de savoir autour de quelles valeurs se situent les valeurs d'une variable statistique.

# Indicateur de position:

## 1.1.1 Le mode:

Le mode d'une V.S est la valeur qui a le plus grand effectif partiel (ou la plus grande fréquence partielle)  
noté  $M_o$ , est la modalité qui admet la plus grande fréquence ( pour *une variable qualitative* ou *une variable quantitative discrète*).

**Remarque:** On peut avoir plus d'un mode ou rien.

### Exemple

L'étude de 19 familles a conduit à la distribution suivante (le nombre d'enfants) 2, 3 , 5, 6, 3, 7, 3, 2, 0, 1, 6, 9, 4, 3, 5, 1, 2, 3, 5.

donc  $M_o = 3$ .

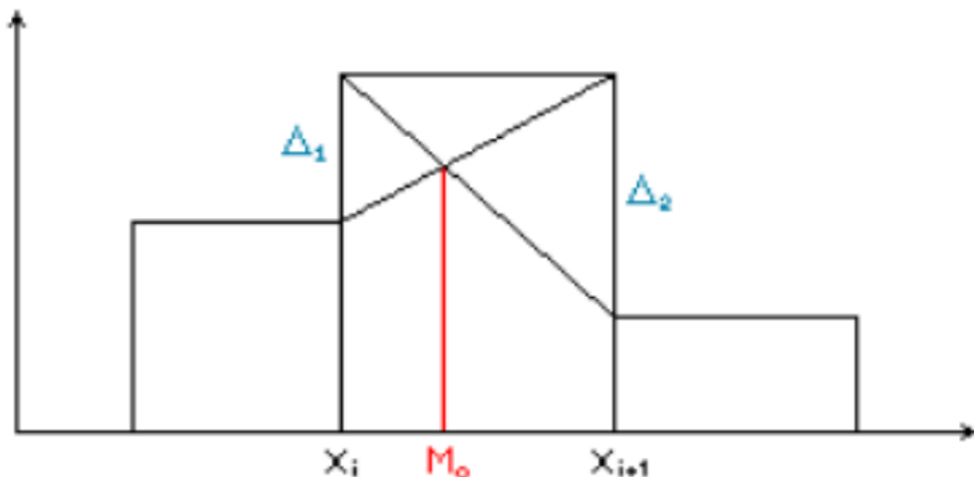
# Indicateur de position:

## 1.1.1 Le mode:

### Pour une variable quantitative continue:

Pour une variable quantitative continue nous parlons de **classe modale**: c'est la classe dont la densité de fréquence (effectif) est maximum.

- a- La méthode géométrique:



## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

- **b- la méthode numérique:** La classe modale  $[x_i, x_{i+1}[$  étant déterminée, le mode  $Mo$  vérifie:

$$Mo = x_m + \frac{\Delta_j}{\Delta_s + \Delta_j} \cdot c$$

avec:

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

- **b- la méthode numérique:** La classe modale  $[x_i, x_{i+1}[$  étant déterminée, le mode  $Mo$  vérifie:

$$Mo = x_m + \frac{\Delta_j}{\Delta_s + \Delta_j} \cdot c$$

avec:

- $X_m$  : limite inférieure de la classe d'effectif maximal.

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

- **b- la méthode numérique:** La classe modale  $[x_i, x_{i+1}[$  étant déterminée, le mode  $Mo$  vérifie:

$$Mo = x_m + \frac{\Delta_j}{\Delta_s + \Delta_j} \cdot c$$

avec:

- $X_m$  : limite inférieure de la classe d'effectif maximal.
- $c$  : intervalle de classe modale  $(x_{m+1} - x_m)$ .

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

- **b- la méthode numérique:** La classe modale  $[x_i, x_{i+1}[$  étant déterminée, le mode  $Mo$  vérifie:

$$Mo = x_m + \frac{\Delta_j}{\Delta_s + \Delta_j} \cdot c$$

avec:

- $X_m$  : limite inférieure de la classe d'effectif maximal.
- $c$  : intervalle de classe modale  $(x_{m+1} - x_m)$ .
- $\Delta_j$  : Ecart d'effectif entre la classe modale et la classe inférieure la plus proche.

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

- **b- la méthode numérique:** La classe modale  $[x_j, x_{j+1}[$  étant déterminée, le mode  $Mo$  vérifie:

$$Mo = x_m + \frac{\Delta_j}{\Delta_s + \Delta_j} \cdot c$$

avec:

- $X_m$  : limite inférieure de la classe d'effectif maximal.
- $c$  : intervalle de classe modale  $(x_{m+1} - x_m)$ .
- $\Delta_j$  : Ecart d'effectif entre la classe modale et la classe inférieure la plus proche.
- $\Delta_s$  : Ecart d'effectif entre la classe modale et la classe supérieure la plus proche.

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

### Remarques.

- Lorsque les classes adjacentes à la classe modale ont des densités de fréquences égales, le mode coïncide avec le centre de la classe modale.

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

### Remarques.

- Lorsque les classes adjacentes à la classe modale ont des densités de fréquences égales, le mode coïncide avec le centre de la classe modale.
- Le mode dépend beaucoup de la répartition en classes.

## 1.1.1 Le mode:

une variable quantitative continue:

### Remarques.

- Lorsque les classes adjacentes à la classe modale ont des densités de fréquences égales, le mode coïncide avec le centre de la classe modale.
- Le mode dépend beaucoup de la répartition en classes.
- Une variable statistique peut présenter plusieurs modes locaux : on dit alors qu'elle est plurimodale. Cette situation est intéressante : elle met en évidence l'existence de plusieurs sous-populations, donc l'hétérogénéité de la population étudiée.

## 1.1.2 La médiane

- La médiane,  $Me$ , est la valeur du caractère pour laquelle la fréquence cumulée est égale à 0,5 ou 50%. Elle correspond donc au centre de la série statistique classée par ordre croissant, ou à la valeur pour laquelle 50% des valeurs observées sont supérieures et 50% sont inférieures.

## 1.1.2 La médiane

Cas des données non groupées:

- si  $n$  est impair, alors  $n = 2m + 1$  et la médiane est la valeur du milieu

$$Me = x_{m+1} = x_{\frac{n+1}{2}}.$$

## 1.1.2 La médiane

Cas des données non groupées:

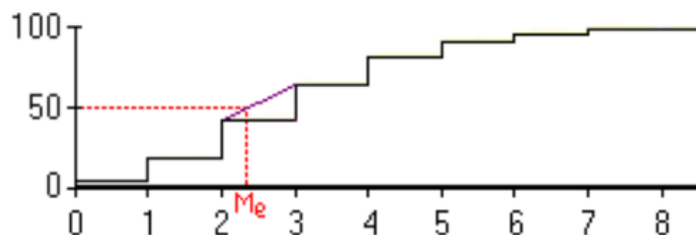
- si  $n$  est impair, alors  $n = 2m + 1$  et la médiane est la valeur du milieu

$$Me = x_{m+1} = x_{\frac{n+1}{2}}.$$

- si  $n$  est pair, alors  $n = 2m$  et une médiane est une valeur quelconque entre  $x_m$  et  $x_{m+1}$ . Dans ce cas il peut être commode de prendre le milieu

$$Me = \frac{x_m + x_{m+1}}{2} = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}}{2}$$

Courbe en escalier



## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

- $X_m$ : limite inférieure de la classe médiane.

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

- $X_m$ : limite inférieure de la classe médiane.
- $n_{méd}$ : effectif de la classe médiane

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

- $X_m$ : limite inférieure de la classe médiane.
- $n_{méd}$ : effectif de la classe médiane
- $N$ : effectif cumulé croissante de la classe avant la classe médiane.

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

- $X_m$ : limite inférieure de la classe médiane.
- $n_{méd}$ : effectif de la classe médiane
- $N$ : effectif cumulé croissante de la classe avant la classe médiane.
- $n$ : taille de l'échantillon

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **a-la méthode numérique:**
- On cherche la classe contenant le  $n/2$  individu (la classe médiane) de l'échantillon.

$$Me = X_m + \frac{\frac{n}{2} - N}{n_{méd}} c = X_m + \frac{\frac{n}{2} - \sum_{i=1}^{<Me} n_i}{n_{méd}} c$$

avec:

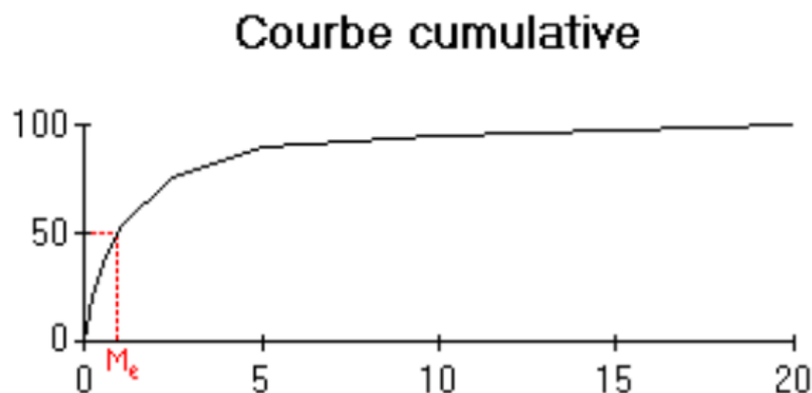
- $X_m$ : limite inférieure de la classe médiane.
- $n_{méd}$ : effectif de la classe médiane
- $N$ : effectif cumulé croissante de la classe avant la classe médiane.
- $n$ : taille de l'échantillon
- $c$ : intervalle de classe médiane ( $x_{m+1} - x_m$ ).

## 1.1.2 La médiane

Cas des données groupées:

- **b- la méthode géométrique:**

La médiane partage l'ensemble des valeurs observées ( classées par valeurs croissantes ou décroissantes) en deux sous- ensembles d'effectifs égaux.



# 1.1.3 Quartiles, Déciles, Centiles

## Les Quartiles

- Pour une variable statistique quantitative réelle continue  $X$ , on appelle quartiles les nombres réels  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ , pour lesquels les fréquences cumulées de  $X$  sont respectivement 0,25, 0,50, 0,75.
- Ce sont les valeurs pour lesquelles l'ordonnée de la courbe cumulative des fréquences est respectivement égale à 0,25, 0,50, 0,75.
- Les quartiles partagent l'étendue en quatre intervalles qui ont le même effectif.
- Le deuxième quartile,  $Q_2$ , est égal à la médiane.

- **Les Déciles**

Les 9 déciles sont les nombres réels qui partagent l'étendue en dix intervalles de même effectif.

Les 99 percentiles sont les nombres réels qui partagent l'étendue en cent intervalles de même effectif.

- **Les Déciles**

Les 9 déciles sont les nombres réels qui partagent l'étendue en dix intervalles de même effectif.

- **Les Centiles**

Les 99 percentiles sont les nombres réels qui partagent l'étendue en cent intervalles de même effectif.

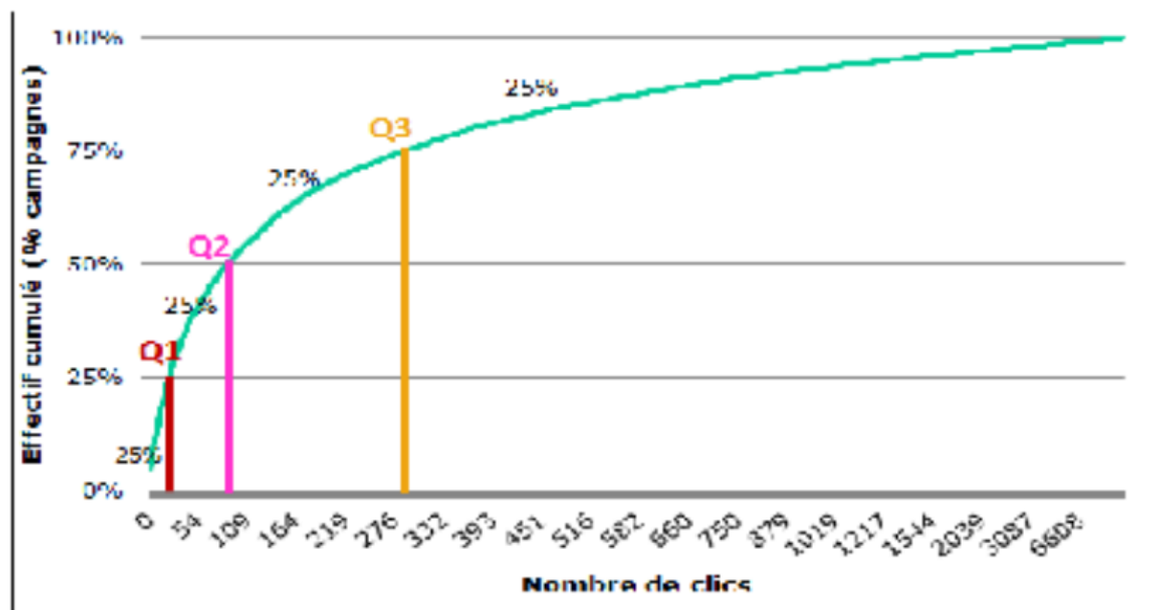
## 1.1.3 Quartiles, Déciles, Centiles

- a-la méthode numérique:

Les valeurs	non groupées	sont groupées
Quartiles	$Q_i = X_{\frac{in}{4}}$ ; pour $i = 1, \dots, 4$	$Me = X_m + \frac{\frac{in}{4} - N}{n_{Q_i}} c.$
Déciles	$D_i = X_{\frac{in}{10}}$ ; pour $i = 1, \dots, 9$	$D_i = X_m + \frac{\frac{in}{10} - N}{n_{D_i}} c.$
Centiles	$C_i = X_{\frac{in}{100}}$ ; pour $i = 1, \dots, 99$	$C_i = X_m + \frac{\frac{in}{100} - N}{n_{C_i}} c.$

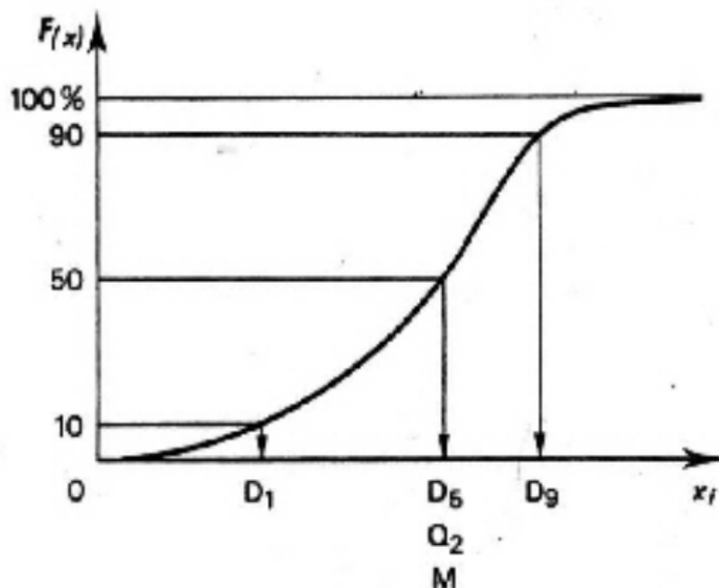
## 1.1.3 Quartiles, Déciles, Centiles

- **b - la méthode géométrique (Quartiles):**



## 1.1.3 Quartiles, Déciles, Centiles

- **b - la méthode géométrique (Déciles):**



## 1.1.4 LES MOYENNES:

Le calcul d'une moyenne permet de résumer l'information chiffrée dont on dispose, ce qui signifie évidemment que l'on perd en même temps de l'information (notamment sur la dispersion des valeurs de la variable considérée).

La moyenne la plus communément utilisée est la moyenne arithmétique.

- **La moyenne arithmétique** d'une série statistique est la somme des valeurs divisée par le nombre total des valeurs.

## 1.1.4 LES MOYENNES:

Le calcul d'une moyenne permet de résumer l'information chiffrée dont on dispose, ce qui signifie évidemment que l'on perd en même temps de l'information (notamment sur la dispersion des valeurs de la variable considérée).

La moyenne la plus communément utilisée est la moyenne arithmétique.

- **La moyenne arithmétique** d'une série statistique est la somme des valeurs divisée par le nombre total des valeurs.
- **La moyenne géométrique** des valeurs prises par une variable est le nombre qui conserve le produit de ces valeurs.

## 1.1.4 LES MOYENNES:

Le calcul d'une moyenne permet de résumer l'information chiffrée dont on dispose, ce qui signifie évidemment que l'on perd en même temps de l'information (notamment sur la dispersion des valeurs de la variable considérée).

La moyenne la plus communément utilisée est la moyenne arithmétique.

- **La moyenne arithmétique** d'une série statistique est la somme des valeurs divisée par le nombre total des valeurs.
- **La moyenne géométrique** des valeurs prises par une variable est le nombre qui conserve le produit de ces valeurs.
- **La moyenne harmonique** d'une série de valeurs est le nombre qui conserve la somme des inverses de ces valeurs.

## 1.1.4 LES MOYENNES:

Les valeurs	non groupées	groupées (classes)
La moyenne arithmétique	$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k n_i x_i$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k n_i c_i$
La moyenne géométrique	$G = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^k x_i^{n_i}}$	$G = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^k c_i^{n_i}}$
La moyenne harmonique	$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^k \frac{n_i}{x_i}}$	$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^k \frac{n_i}{c_i}}$