

## I. Indicateurs de tendance centrale

### 1) Mode

#### Définition

Le **mode** d'une série statistique est la valeur qui a **l'effectif le plus important**.

#### Exemple

Le tableau suivant présente le nombre de repas pris chaque semaine par les élèves d'un lycée professionnel :

Nombre de repas	0	1	2	3	4	5
Nombre d'élèves	56	24	72	99	259	115

Ici le **mode** est 4, car  $259 > 56$  et  $259 > 24$  et  $259 > 72$  et  $259 > 99$  et  $259 > 115$ .

### 2) Médiane

#### Définition

La **médiane**  $Me$  d'une série statistique est le nombre qui **partage la série en deux** séries ayant **le même effectif**.

La moitié (ou 50 %) des valeurs de la série sont inférieures ou égales à la médiane et l'autre moitié (50 %) lui sont supérieures ou égales.

#### Méthode

Pour calculer la valeur  $Me$  de la médiane d'une série statistiques :

- ranger les valeurs par ordre croissant (du plus petit grand) ;
- → si l'effectif total ( $N$ ) est impair,  $Me$  est la  $\left(\frac{N+1}{2}\right)^e$  valeur de la série.
- → si  $N$  est pair,  $Me$  est la moyenne entre les  $\left(\frac{N}{2}\right)^e$  et  $\left(\frac{N}{2} + 1\right)^e$  valeurs.

### Exemple

Le 1<sup>er</sup> novembre 2012, on a relevé le prix du gazole sur 10 points de vente du département du Territoire de Belfort. Les 10 prix rangés dans l'ordre croissant sont :

Rang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prix	1,368	1,369	1,374	1,375	1,377	1,379	1,385	1,408	1,450	1,460

Ici  $N = 10$  est pair.

La **médiane**  $Me$  de la série est donc la moyenne entre les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> valeurs :

$$Me = \frac{n_5 + n_6}{2} = \frac{1,377 + 1,379}{2} = 1,378$$

La moitié des prix pratiqués est donc inférieure ou égale à 1,378 €.

## 3) Moyenne

### Définition

On note  $x_1, x_2, \dots, x_p$  les valeurs du caractère étudié et  $n_1, n_2, \dots, n_p$  les effectifs correspondants.

La **moyenne**  $\bar{x}$  de la série statistique est  $\bar{x} = \frac{n_1x_1 + n_2x_2 + \dots + n_px_p}{N} = \frac{\sum n_ix_i}{N}$

### Exemple

Ici on considère la répartition des prix du gazole dans l'ensemble des 25 stations du département :

Prix	1,368	1,369	1,374	1,375	1,377	1,379	1,385	1,408	1,450	1,460
Nb. de stations	2	5	2	4	1	4	2	1	3	1

**Moyenne** des prix des 25 stations :

$$\bar{x} = \frac{1,368 \times 2 + 1,369 \times 5 + \dots + 1,450 \times 3 + 1,460}{25} = 1,3884$$

Le prix moyen observé pour ces 25 stations est 1,3884 €.

## II. Indicateurs de dispersion

### 1) Étendue

#### Définition

L'**étendue**  $e$  d'une série statistique est la différence entre la plus grande et la plus petite valeur de la série.

#### Exemple

Les 10 prix rangés par ordre croissant sont :

Rang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prix	1,368	1,369	1,374	1,375	1,377	1,379	1,385	1,408	1,450	1,460

L'étendue de la série est  $e = 1,460 - 1,368 = 0,092$  €.

### 2) Quartiles

#### Définition

- Le **premier quartile**  $Q_1$ , est la plus petite valeur à laquelle un quart (ou 25 %) des valeurs sont inférieures ou égales.
- Le **troisième quartile**  $Q_3$ , est la plus petite valeur à laquelle trois quarts (ou 75 %) des valeurs sont inférieures ou égales.
- L'**écart interquartile**  $Q_3 - Q_1$  est la différence entre les 3<sup>e</sup> et 1<sup>er</sup> quartiles :  $Q_3 - Q_1$ . Il regroupe au moins 50 % des effectifs de la série avec un nombre égal de valeurs réparties de part et d'autre de la médiane  $Me$ .

### Méthode

Pour calculer les valeurs  $Q_1$  et  $Q_3$  des quartiles :

- ranger les valeurs de la série par ordre croissant ;
- calculer  $r_1 = 0,25 \times N$  et  $r_3 = 0,75 \times N$  ;
- → Si  $N$  est un multiple de 4,  $Q_1$  est la  $r_1^e$  valeur de la série et  $Q_3$  est la  $r_3^e$  valeur de la série.
- → Si  $N$  n'est pas un multiple de 4,
  - le plus petit entier supérieur à  $r_1$  (ou  $\lceil r_1 \rceil$ ) donne le rang de  $Q_1$ .
  - le plus petit entier supérieur à  $r_3$  (ou  $\lceil r_3 \rceil$ ) donne le rang de  $Q_3$ .

### Exemple

- Dans l'exemple ci-dessus, on a  $N = 10$ , donc  $N$  n'est pas un multiple de 4.  
 $r_1 = 0,25 \times N = 0,25 \times 10 = 2,5$  et  $r_3 = 0,75 \times N = 0,75 \times 10 = 7,5$
  - Calcul du **premier quartile**  $Q_1$  :
    - le plus petit entier supérieur à  $r_1 = 2,5$  est 3 ;
    - $Q_1$  correspond à la 3<sup>e</sup> valeur de la série :  $Q_1 = 1,374$
  - Calcul du **troisième quartile**  $Q_3$  :
    - le plus petit entier supérieur à  $r_3 = 7,5$  est 8 ;
    - $Q_3$  correspond à la 8<sup>e</sup> valeur de la série :  $Q_3 = 1,408$
- 25 % des prix pratiqués sont inférieurs ou égaux à 1,374 € et 75 % des prix pratiqués sont inférieurs à 1,408 €.
- L'**écart interquartile**  $Q_3 - Q_1$  vaut  $1,408 - 1,374 = 0,034$  €.

## 3) Écart type

### Définition

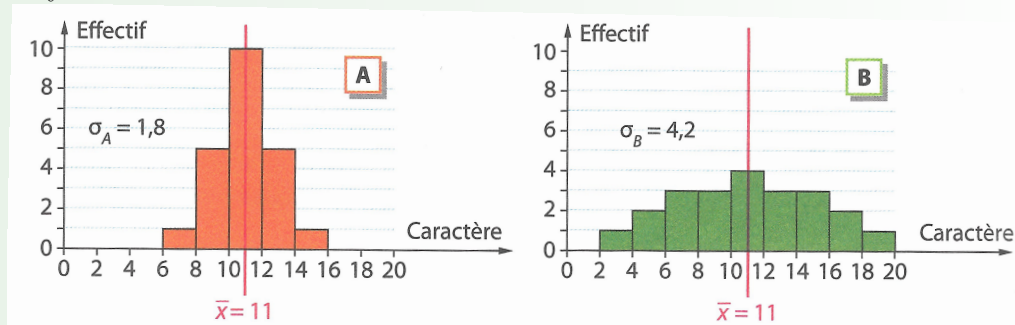
L'**écart type**  $\sigma$  (sigma), fourni par la calculatrice ou le tableur, mesure la dispersion de la série autour de la moyenne  $\bar{x}$ .

Plus l'écart type  $\sigma$  est grand, plus les valeurs sont «**dispersées**» autour de la moyenne.

Inversement, plus l'écart type  $\sigma$  est grand, plus les valeurs sont «**resserrées**» autour de la moyenne.

### Exemple

Ces deux graphiques représentent deux séries de même effectif et de même moyenne  $\bar{x} = 11$ .



$\sigma_A < \sigma_B$  : les valeurs de la série B sont plus dispersées que celles de la série A autour de  $\bar{x}$ .

## III. Diagrammes en boîte à moustaches

### Définition

Le **diagramme en boîte à moustaches** est un dessin à l'échelle, où la «**boîte**» est un rectangle limité par  $Q_1$  et  $Q_3$ , et regroupe donc 50 % des valeurs.

La médiane  $Me$  est repérée par un segment dans le rectangle.

Le minimum  $x_{min}$  et le maximum  $x_{max}$  correspondent aux extrémités des «**moustaches**».

### Exemple

Boite à moustache correspondant à l'exemple :

