## 02 : Statistiques : médiane

√ictoire Hérin

2023-2024

### Plan

1. Rappels

2. Médiane d'une série statistique

• Un ensemble de données qui sont étudiées est appelé **série statistique**.

- Un ensemble de données qui sont étudiées est appelé série statistique.
- Le nombre d'apparences d'une donnée de la série est son **effectif**.

- Un ensemble de données qui sont étudiées est appelé série statistique.
- Le nombre d'apparences d'une donnée de la série est son **effectif**.
- Le nombre de données de la série est son effectif total.

- Un ensemble de données qui sont étudiées est appelé série statistique.
- Le nombre d'apparences d'une donnée de la série est son **effectif**.
- Le nombre de données de la série est son effectif total.
- La fréquence d'une valeur est calculée par Effectif de la valeur

**Effectif total** 

La moyenne d'une série statistique est :

Somme des données multipliées par leurs coefficients

Somme des coefficients

La moyenne d'une série statistique est :

- Somme des données multipliées par leurs coefficients

  Somme des coefficients
- comprise entre le minimum et le maximum de la série statistique;

La moyenne d'une série statistique est :

- Somme des données multipliées par leurs coefficients

  Somme des coefficients
- comprise entre le minimum et le maximum de la série statistique ;
- sensible aux valeurs extrêmes ;

#### La moyenne d'une série statistique est :

- Somme des données multipliées par leurs coefficients

  Somme des coefficients
- comprise entre le minimum et le maximum de la série statistique;
- sensible aux valeurs extrêmes ;
- un indicateur de position.

### Plan

1. Rappels

2. Médiane d'une série statistique

Rappels

Voici les salaires des employés d'une entreprise : 1090 €, 1044 €, 4470 €, 1224 €, 1250 €, 1438 €, 1072 €.

1. Calculer la moyenne des salaires. Que remarque-t-on?

- 1. Calculer la moyenne des salaires. Que remarque-t-on?
- 2. Quel est l'effectif de cette série statistique?

- 1. Calculer la moyenne des salaires. Que remarque-t-on?
- 2. Quel est l'effectif de cette série statistique?
- 3. Classer les salaires par ordre croissant.

- 1. Calculer la moyenne des salaires. Que remarque-t-on?
- 2. Quel est l'effectif de cette série statistique?
- 3. Classer les salaires par ordre croissant.
- 4. Quel salaire est « au milieu » de la série statistique ?

- 1. Calculer la moyenne des salaires. Que remarque-t-on?
- 2. Quel est l'effectif de cette série statistique?
- 3. Classer les salaires par ordre croissant.
- 4. Quel salaire est « au milieu » de la série statistique ?
- 5. Entre la moyenne et la médiane, quel indicateur semble être plus juste?

### Suite de l'activité de découverte

Voici les salaires des employés d'une entreprise : 1090 €, 1044 €, 4470 €, 1224 €, 1250 €, 1438 €, 1072 €.

6. Retirer le salaire le plus élevé et le moins élevé.

### Suite de l'activité de découverte

- 6. Retirer le salaire le plus élevé et le moins élevé.
- 7. Calculer la moyenne et la médiane de cette nouvelle série. Que remarque-t-on?

## Médiane d'une série statistique

#### Définition

La médiane d'une série statistique est la valeur qui sépare la série statistique en 2 sous-séries :

- une dont toutes les données sont inférieures ou égales à la médiane ;
- une autre dont toutes les données sont supérieures ou égales à la médiane.

#### Cas d'un effectif pair

Si l'effectif d'une série statistique est pair, la médiane est la moyenne des 2 valeurs autour du « milieu » de la série.

# Propriétés de la médiane

- Indicateur de position.
- Insensible aux valeurs extrêmes.