# Indicateur Statisque

#### Delhomme Fabien

#### 13 février 2022

### Table des matières

I	Séri	ie statistique	1
	I.1	Définition	1
	I.2	Moyenne	1
	I.3	Médiane	2
	I.4	Quartile	2
	I.5	Écart interquartile	3

#### Série statistique Ι

#### **I.1** Définition



### Série statistique

I Une série statistique est une série de valeurs organisés souvent sous forme de tableau.



### %Exemple

Ón peut regarder les notes d'une classe d'élèves. Les notes sont situés sur la première ligne, le nombre d'élèves qui on eu cette note est sur la deuxième ligne.

X	1	2	3	4	5
У	3	2	7	1	3

#### **I.2** Moyenne



### **Moyenne**

Pour calculer la moyenne m d'une série statistique  $(x_i,y_i)_i$  :

$$m = \frac{\sum_{i=0}^{n} x_i y_i}{n}$$

Où 
$$n = \sum y_i$$



Dans l'exemple précédent, le calcul de la moyenne donne :

$$m = \frac{1 \times 3 + 2 \times 2 + 3 \times 7 + 4 \times 1 + 5 \times 3}{3 + 2 + 7 + 1 + 3}$$

#### I.3 Médiane



#### Médianne

La médiane d'une série statistique, est une valeur m tel que 50% des valeurs soit en dessous, et 50% soit au dessus



Dans l'exemple précédent, on voit qu'il y a en tout 16 élèves, donc il faut regarder la note du \$8\$-ième élève dans la liste des notes triées. Ici, le \$8\$-ième élève à 3 (puisque 3+2<8, et 3+2+7>8). Donc la médianne de la série statistique est 3.

#### I.4 Quartile



### Quartile

On appelle quartile à p pourcent toutes valeur q tel que p% des valeurs soient en dessous, et 1-p% soit au dessus.

## $\mathbf{Exemple}$

La médianne est un quartile à 50%.

# Exemple

Dans l'exemple précédent, l'élève qui a la note telle que 25% soit en dessous, et 75% en dessous, est l'élève qui se trouve à la \$4\$ième position de la liste des notes triées. La quatrième valeur est donc la note 2.

### **Premier quartile**

l Le premier quartile correspond au quartile à 25%

## **Troisième quartile**

Le troisième quartile correspond au quartile à 75%.

## Exemple

Le troisième quartile de l'exemple précédent correspond à la \$16-4 = 12\$ième note triés dans l'ordre. Ici, 3+2+7+1=12, et 3+2+7+1+3>12. Donc 4 est la note qui correspond au troisième quartile de notre série statistique.

### I.5 Écart interquartile

# $\sqrt[6]{\text{Écart interquartile}}$

I Un écart interquartile est la différence entre le troisième quartile et le premier quartile.

# Exemple

Dans l'exemple précédent, le premier quartile était 2, et le troisième quartile était 4. Donc l'écart interquartile est de 2 = 4 - 2.