

STATISTIQUES

La chapitre s'appuie sur la série du tableau ci-dessous qui présente le nombre de buts par match durant la Coupe du monde de football de 2010 :

Nombre de buts x_i	0	1	2	3	4	5	6	7
Nombre de matchs n_i	7	17	13	14	8	6	0	1

Les valeurs x_i du caractère étudié sont les "nombres de buts".
Les effectifs n_i correspondants sont les "nombres de matchs".

I. Paramètres de position

1) Moyenne

 Vidéo <https://youtu.be/Rhgv1gRUI2w>

Exemple :

La moyenne de buts par match est égale à :

$$\bar{x} = \frac{7 \times 0 + 17 \times 1 + 13 \times 2 + 14 \times 3 + 8 \times 4 + 6 \times 5 + 0 \times 6 + 1 \times 7}{7 + 17 + 13 + 14 + 8 + 6 + 1} = \frac{154}{66} \approx 2,3$$

Définition : La moyenne \bar{x} d'une série statistique dont les valeurs du caractère sont $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ et les effectifs correspondants sont $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ est égale à :

$$\bar{x} = \frac{x_1 \times n_1 + x_2 \times n_2 + \dots + x_k \times n_k}{n_1 + n_2 + \dots + n_k} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i \times n_i}{\sum_{i=1}^k n_i}$$

2) Médiane

 Vidéo <https://youtu.be/g1OCTw--VYQ>

Pour obtenir la médiane d'une série, on range les valeurs de la série dans l'ordre croissant. La médiane est la valeur qui partage la série en deux populations d'effectif égal.

Exemple :

Pour la série étudiée dans le chapitre, l'effectif total est égal à 66. La médiane se trouve donc entre la 33^e et 34^e valeur de la série.

On écrit les valeurs de la série dans l'ordre croissant :

0 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 **2 2** 2 2 2 2 3 3 3 3 ...
 ↑

La 33^e et la 34^e valeur sont égales à 2. La médiane est donc également égale à 2.

On en déduit que durant la Coupe du monde 2010, il y a eu autant de matchs dont le nombre de buts était supérieur à 2 que de matchs dont le nombre de buts était inférieur à 2.

3) Quartiles

 **Vidéo** <https://youtu.be/ljsDK0ODwIw>

Le premier quartile Q_1 est la plus petite valeur de la série telle qu'au moins 25% des valeurs sont inférieures ou égales à Q_1 .

Le troisième quartile Q_3 est la plus petite valeur de la série telle qu'au moins 75% des valeurs sont inférieures ou égales à Q_3 .

Exemple :

Pour la série étudiée dans le chapitre, l'effectif total est égal à 66.

Le premier quartile Q_1 est valeur 17^e valeur. En effet, $\frac{1}{4} \times 66 = 16,5 \rightarrow 17$.

Donc $Q_1 = 1$.

Le troisième quartile Q_3 est valeur 50^e valeur. En effet, $\frac{3}{4} \times 66 = 49,5 \rightarrow 50$.

Donc $Q_3 = 3$.

II. Paramètres de dispersion

1) Ecart interquartile

Définition : L'écart interquartile d'une série statistique de premier quartile Q_1 et de troisième quartile Q_3 est égal à la différence $Q_3 - Q_1$.

Exemple :

Pour la série étudiée dans le chapitre, l'écart interquartile est égal :

$$Q_3 - Q_1 = 3 - 1 = 2.$$

Remarque :

L'écart interquartile d'une série mesure la dispersion autour de la médiane. Il contient au moins 50% des valeurs de la série.

L'écart interquartile n'est pas influencé par les valeurs extrêmes de la série.

2) Variance

Définitions : - La variance V d'une série statistique de moyenne \bar{x} dont les valeurs du caractère sont $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ et les effectifs correspondants sont $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ est égale à :

$$V = \frac{n_1 \times (x_1 - \bar{x})^2 + n_2 \times (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + n_k \times (x_k - \bar{x})^2}{n_1 + n_2 + \dots + n_k} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^k n_i}$$

- L'écart-type σ d'une série statistique de variance V est égal à : $\sigma = \sqrt{V}$

Exemple :

▶ **Vidéo** <https://youtu.be/CiFoBkipJQk>

Pour la série étudiée dans le chapitre, la variance est égale à :

$$V = \frac{7 \times \left(0 - \frac{7}{3}\right)^2 + 17 \times \left(1 - \frac{7}{3}\right)^2 + 13 \times \left(2 - \frac{7}{3}\right)^2 + 14 \times \left(3 - \frac{7}{3}\right)^2 + 8 \times \left(4 - \frac{7}{3}\right)^2 + 6 \times \left(5 - \frac{7}{3}\right)^2 + 0 \times \left(6 - \frac{7}{3}\right)^2 + 1 \times \left(7 - \frac{7}{3}\right)^2}{66}$$

$\approx 2,4646$

$\sigma \approx \sqrt{2,4646} \approx 1,57$

L'écart-type possède la même unité que les valeurs de la série.

Ainsi pour la série étudiée, l'écart-type est environ égal à 1,57 buts.

Remarque :

L'écart-type exprime la dispersion des valeurs d'une série statistique autour de sa moyenne. Les valeurs extrêmes influence l'écart-type.

Propriété :
$$V = \frac{n_1 \times x_1^2 + n_2 \times x_2^2 + \dots + n_k \times x_k^2}{n_1 + n_2 + \dots + n_k} - (\bar{x})^2 = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2}{\sum_{i=1}^k n_i} - (\bar{x})^2$$

Démonstration :

$$\begin{aligned} V &= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^k n_i} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times (x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2)}{\sum_{i=1}^k n_i} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2 - n_i \times 2x_i \bar{x} + n_i \times \bar{x}^2}{\sum_{i=1}^k n_i} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2}{\sum_{i=1}^k n_i} - \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times 2x_i x}{\sum_{i=1}^k n_i} + \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x^{-2}}{\sum_{i=1}^k n_i} \\
&= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2}{\sum_{i=1}^k n_i} - 2x \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i}{\sum_{i=1}^k n_i} + x^{-2} \frac{\sum_{i=1}^k n_i}{\sum_{i=1}^k n_i} \\
&= \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2}{\sum_{i=1}^k n_i} - 2xx + x^{-2} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \times x_i^2}{\sum_{i=1}^k n_i} - x^{-2}
\end{aligned}$$

Méthode : Déterminer les caractéristiques statistiques à l'aide d'une calculatrice

 **Vidéos dans la Playlist :**

https://www.youtube.com/playlist?list=PLVUDmbpupCaqtS21_xAQy_SocDB8RBOaH

Déterminer la moyenne, la variance et l'écart-type de la série statistique étudiée dans ce chapitre.

On saisit les données du tableau dans deux listes de la calculatrice :

L1	L2	L3	L4
0	7		
1	17		
2	13		
3	14		
4	8		
5	6		
6	0		
7	1		

On indique que les valeurs du caractère sont stockées dans la liste 1 et les effectifs correspondants dans la liste 2 :

```

Var XList :List1
Var Freq  :List2

```

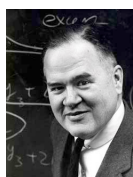
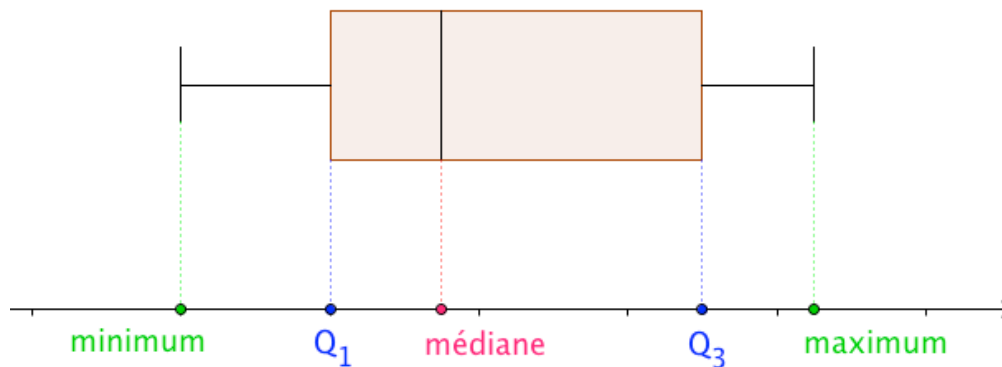
On obtient :

```

Stats 1-Var
-
x=2.3333333
Σx=154
Σx²=522
Sx=2.4646465
σx=1.5699193
n=66

```

III. Diagramme en boîte

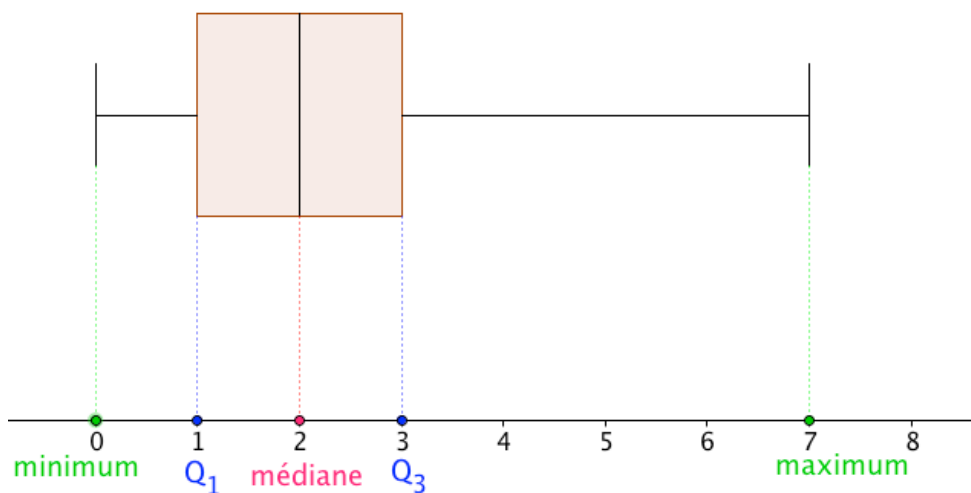


Ce type diagramme porte également le nom de *boîte à moustaches* ou *diagramme de Tukey*.
John Wilder Tukey (1915 – 2000) était un statisticien américain.

Exemple :

▶ Vidéo <https://youtu.be/la7c0Yf8VyM>

Pour la série étudiée dans le chapitre :



© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales