# Statistiques: rappels et compléments

# I) Vocabulaire élémentaire

• **Population**: Ensemble étudié.

• **Individus**: Éléments de la population.

• Caractère étudié ou variable statistique: Propriété étudiée dans la population.

Les valeurs que peut prendre un caractère s'appellent les modalités.

De façon générale, un caractère peut être :

• quantitatif quand les valeurs sont numériques (mesures physiques, physiologiques, sociologique, démographiques, économiques, ...)

Le caractère est dit **discret** lorsqu'il ne peut prendre qu'un nombre fini de valeurs numériques.

Le caractère est dit **continu**, lorsqu'il peut prendre une infinité de valeurs numériques: par exemple, la taille d'un élève est un caractère de type quantitatif continu. Dans cette situation il est commode de regrouper les valeurs du caractère dans des classes: par exemple, on va regrouper les tailles des individus dans des classes d'amplitude 1 cm.

• qualitatif quand les valeurs ne peuvent être ni ordonnées ni ajoutées (groupe sanguin, couleur des yeux, vote pour un candidat).

Pour des raisons de facilité de traitement informatique ou mathématique, on cherche à se ramener à des caractères quantitatifs par un codage.

- <u>L'effectif d'une modalité</u> est le nombre d'individus de la population possédant cette valeur du caractère.
- <u>L'effectif total</u> est le nombre d'individus de la population: C'est la somme des effectifs de chaque modalité.
- <u>La série statistique des effectifs</u> est la fonction qui, à chaque valeur du caractère (modalité), associe l'effectif de cette modalité.

Elle est le plus souvent définie à l'aide d'un tableau.

Comme pour les fonctions, les séries statistiques peuvent être représentées graphiquement: On utilise les nuages de points, les diagrammes en bâtons, les polygones (points du nuage joints par des segments), les histogrammes, les diagrammes circulaires selon la situation étudiée.

- <u>La série statistique des effectifs cumulés</u> est la fonction qui à chaque modalité associe la somme des effectifs des modalités de valeurs inférieures ou égale à cette modalité.
- <u>La série statistique des fréquences</u> est la fonction qui, à chaque valeur du caractère, associe la fréquence de la classe de ce caractère (souvent donnée sous forme de pourcentages, mais parfois aussi de nombres décimaux).
- <u>La série statistique des fréquences cumulées</u> est la fonction qui, à chaque valeur du caractère, associe la fréquence cumulée de la classe de ce caractère. Même méthode que pour les effectifs cumulés.

# II) Indicateurs de position

- Le mode d'une série statistique est la (ou les) modalités ayant le plus grand effectif.
- <u>La médiane</u> d'une série statistique est la valeur centrale de la série statistique: Il y a autant d'effectif avant la médiane qu'après, c'est à dire que les modalités inférieures à la médiane correspondent à 50 % de l'effectif total et les modalités supérieures à la médiane correspondent aux autres 50 % de l'effectif total. La médiane est ainsi peu sensible aux valeurs extrêmes, ce qui n'est pas le cas de la moyenne!

### De façon plus précise:

On ordonne la série des données statistiques par ordre croissant.

Si l'effectif total de la série est impair (de taille: 2n+1), la médiane est la valeur du terme de rang n+1 dans cette série ordonnée.

Si l'effectif total de la série est pair (de taille: 2n), la médiane est la moyenne des valeurs des termes de rang n et n+1 dans cette série ordonnée.

### • La moyenne

1) Si le caractère étudié est discret, défini par :

Valeur du caractère	$x_1$	$x_2$	$x_3$	 $x_p$
Effectifs	$n_1$	$n_2$	$n_3$	 $n_p$
Fréquences	$f_1$	$f_2$	$f_3$	 $f_{p}$

La population a pour effectif total:  $N = n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_p$ 

• La **moyenne** de cette série statistique est le nombre  $\bar{x}$  défini par:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n=p} n_i x_i}{N} = \sum_{i=1}^{n=p} f_i x_i$$

C'est à dire:

$$\overline{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + n_3 x_3 + \dots + n_p x_p}{N} = f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_p x_p$$

**2**) Si le caractère étudié est de type **continu**, il est alors possible de regrouper ses valeurs dans des classes (intervalles les contenant):

Avec *p* intervalles: 
$$[c_1; c_2]$$
,  $[c_2; c_3]$ ,  $[c_3; c_4]$ ,  $[c_4; c_5]$ ,.....,  $[c_p; c_{p+1}]$  dont les centres sont:  $x_1 = \frac{c_1 + c_2}{2}$ ,  $x_2 = \frac{c_2 + c_3}{2}$ ,  $x_3 = \frac{c_3 + c_4}{2}$ ,  $x_4 = \frac{c_4 + c_5}{2}$ , .....,  $x_p = \frac{c_p + c_{p+1}}{2}$ 

Pour calculer sa moyenne, on l'assimile à un caractère discret dont les valeurs sont les centres des intervalles et l'on utilise alors la formule précédente.

<u>Remarque importante</u>: Moyenne et médiane ne sont pas liée. Voici quelques exemples qui vous montrent que tout est possible...

Série statistique	Médiane $m$ et moyenne $\bar{x}$	Commentaires		
1;1;1;2;2	$m=1$ , $\bar{x}=1,4$	La médiane est la plus petite valeur de la série		
1;1;2;2;2	$m=2$ , $\bar{x}=1.6$	La médiane est la plus grande valeur de la série		
1;1;2;3;3	$m=2$ , $\bar{x}=2$	La médiane est égale à la moyenne		
1;1;2;4;4	$m=2$ , $\bar{x}=2,4$	La médiane est inférieure à la moyenne		
1;1;3;4;4	$m=3$ , $\bar{x}=2.6$	La médiane est supérieure à la moyenne		

# III) Indicateurs de dispersion

• L'étendue d'une série statistique est la différence entre la valeur maximum et la valeur minimum du caractère étudié.

### • Les quartiles:

Premier quartile: Valeur de la série statistique (triée dans l'ordre croissant) qui partage l'effectif total en deux parties de la façon suivante:

$$\frac{1}{4}$$
 = 25 % de l'effectif est inférieur ou égal à ce premier quartile.  
 $\frac{3}{4}$  = 75 % de l'effectif est supérieur à ce premier quartile.

$$\frac{3}{4}$$
 = 75 % de l'effectif est supérieur à ce premier quartile.

Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir exactement le partage  $25\ \%$  -  $75\ \%$  , on prend pour premier quartile, la plus petite valeur  $Q_1$  de la série telle qu'au moins 25 % de l'effectif total soit inférieur ou égal à  $Q_1$ .

Deuxième quartile: Valeur de la série statistique (triée dans l'ordre croissant) qui partage l'effectif total en deux parties de la façon suivante:

$$\frac{1}{2}$$
 = 50 % de l'effectif est inférieur ou égal à ce deuxième quartile.  
 $\frac{1}{2}$  = 50 % de l'effectif est supérieur à ce deuxième quartile.

$$\frac{1}{2}$$
 = 50 % de l'effectif est supérieur à ce deuxième quartile.

Le deuxième quartile est donc la médiane de la série statistique. La façon détaillée de la déterminer à déjà été étudiée.

Troisième quartile: Valeur de la série statistique (triée dans l'ordre croissant) qui partage l'effectif total en deux parties de la façon suivante:

$$\frac{3}{4}$$
 = 75 % de l'effectif est inférieur ou égal à ce troisième quartile.  
 $\frac{1}{4}$  = 25 % de l'effectif est supérieur à ce troisième quartile.

$$\frac{1}{4}$$
 = 25 % de l'effectif est supérieur à ce troisième quartile

Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir exactement le partage 75 % - 25 %, on prend pour troisième quartile, la plus petite valeur  $Q_3$  de la série telle qu'au moins 75 % de l'effectif total soit inférieur ou égal à  $Q_3$ .

### • L'intervalle inter quartiles:

Intervalle  $[Q_1; Q_3]$  qui regroupe la moitié centrale de l'effectif total, c'est à dire situé entre le premier et le troisième quartile.

# • L'écart inter quartiles:

C'est l'étendue  $Q_3 - Q_1$  entre le premier et le troisième quartile, c'est à dire l'amplitude de l'intervalle inter quartiles.

#### • Les déciles:

Utilisés surtout pour décrire les séries statistique à fort effectif (les partages se font en dixièmes de l'effectif total). On s'intéresse essentiellement au premier et dernier déciles (9<sup>ème</sup>).

Premier décile: Valeur de la série statistique (triée dans l'ordre croissant) qui partage l'effectif total en deux parties de la façon suivante:

$$\frac{1}{10}$$
 = 10 % de l'effectif est inférieur ou égal à ce premier décile.  
 $\frac{9}{10}$  = 90 % de l'effectif est supérieur à ce premier décile.

$$\frac{9}{10}$$
 = 90 % de l'effectif est supérieur à ce premier décile.

Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir exactement le partage 10 % - 90 % , on prend pour premier décile, la plus petite valeur  $D_1$  de la série telle qu'au moins 10 % de l'effectif total soit inférieur ou égal à  $D_1$ .

<u>Dernier décile</u>: Valeur de la série statistique (triée dans l'ordre croissant) qui partage l'effectif total en deux parties de la façon suivante:

$$\frac{9}{10}$$
 = 90 % de l'effectif est inférieur ou égal à ce dernier décile.

$$\frac{1}{10}$$
 = 10 % de l'effectif est supérieur à ce dernier décile.

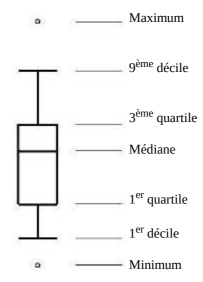
Lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir exactement le partage 90 % - 10 % , on prend pour  $9^{\text{ème}}$  décile, la plus petite valeur  $D_9$  de la série telle qu'au moins 90 % de l'effectif total soit inférieur ou égal à  $D_9$ .

## Remarque:

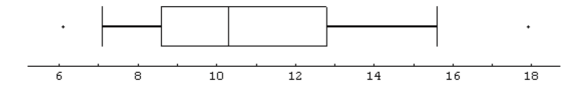
Comme pour l'intervalle inter quartile, on évalue l'**intervalle inter décile**  $[D_1; D_9]$  qui contient les 80 % centraux de la population totale. Il est situé entre le premier et le dernier décile.

# • Le diagramme en boîte ou « Boîte à moustache » ou « Boîte à pattes » :

Il s'agit, d'une façon imagée, de décrire la répartition de l'effectif total à l'aide de sa médiane, son 1<sup>er</sup> et son 3<sup>ème</sup> quartile, son 1<sup>er</sup> et son 9<sup>ème</sup> décile, son maximum et son minimum, de la façon représentée cidessous:



Afin que les informations soient lisibles, il est nécessaire de donner une graduation associée à la boîte, comme le montre l'exemple ci-dessous:



<u>Remarques</u>: Parfois, le minimum et le maximum ne sont pas indiqués. Souvent, pour des séries à petits effectifs, pour les « bouts des pattes », on remplace le 1<sup>er</sup> décile par le minimum et le 9<sup>ème</sup> décile par le maximum. Il arrive aussi parfois que la moyenne soit signalée par une croix afin de la situer par rapport à la médiane....

### • L'écart-type:

C'est le réel positif  $\sigma$  défini par :

$$\sigma^{2} = \frac{n_{1}(x_{1} - \overline{x})^{2} + n_{2}(x_{2} - \overline{x})^{2} + n_{3}(x_{3} - \overline{x})^{2} + \dots + n_{p}(x_{p} - \overline{x})^{2}}{N} = \frac{\sum_{i=1}^{n=p} n_{i}(x_{i} - \overline{x})^{2}}{N}$$

Le nombre  $\sigma^2$  est appelé la *variance* de la série statistique.

# • <u>Distribution normale - Données gaussiennes - Plages de normalité:</u>

Dans de nombreux domaines, les séries statistiques portant sur un très grand nombre de données conduisent à des graphiques (polygone des effectifs ou histogramme des effectifs) de même forme régulière et symétrique qui sont très proches d'une "courbe en cloche" appelée "courbe de Gauss", en hommage au grand mathématicien allemand Karl-Friedrich Gauss (1777-1855) qui a tant apporté aux mathématiques.

De telles données sont dites "gaussiennes" et la loi mathématique associée s'appelle la "loi normale". Les courbes obtenues sont à peu près symétriques autour de la moyenne  $\overline{x}$  de la série statistique.

Pour des séries de ce type, on observe que:

>Environ 95 % des valeurs du caractère étudié sont situées dans l'intervalle  $[\bar{x}-2\sigma;\bar{x}+2\sigma]$  Cet intervalle est appelé plage de normalité à 95 %.

>Environ 99 % des valeurs du caractère étudié sont situées dans l'intervalle  $[\bar{x}-3\sigma\,;\bar{x}+3\,\sigma]$  Cet intervalle est appelé plage de normalité à 99 %.

### En résumé:

Avec des séries statistiques de type gaussien, on peut s'attendre à trouver environ 95 % des observations qui fluctuent à moins de 2 écarts-type de la moyenne  $\bar{x}$  de la série statistique. Cela signifie aussi que, toute valeur de cette série a 95 % de chance de se trouver dans l'intervalle  $[\bar{x}-2\sigma;\bar{x}+2\sigma]$  et donc 5 % de chance de se trouver à l'extérieur de cette plage de normalité à 95 %.

Avec des séries statistiques de type gaussien, on peut s'attendre à trouver environ 99 % des observations qui fluctuent à moins de 3 écarts-type de la moyenne  $\bar{x}$  de la série statistique. Cela signifie aussi que, toute valeur de cette série a 99 % de chance de se trouver dans l'intervalle  $[\bar{x}-3\sigma;\bar{x}+3\sigma]$  et donc 1 % de chance de se trouver à l'extérieur de cette plage de normalité à 99 %. On peut donc être pratiquement certain que la quasi totalité des valeurs de cette série statistique est situé à moins de trois écart-types de la moyenne de la série.

### • Influence d'une transformation affine des données d'une série statistiques sur ses indicateurs:

Lorsqu'on additionne un même nombre réel à chacune des valeurs d'une série statistique, la variance, l'écart-type et l'écart inter-quartiles restent inchangés. La médiane et la moyenne augmentent de la valeur de ce nombre.

Lorsqu'on multiplie par un même nombre réel strictement positif chacune des valeurs d'une série statistique, la variance est multipliée par le carré de ce réel. La médiane, la moyenne, l'écart-type et l'écart inter-quartiles sont multipliés par ce nombre réel.

# En résumé:

a étant un réel strictement positif et b un réel quelconque, on a:

Valeurs de la série	Moyenne	Médiane	Premier quartile	Troisième quartile	Écart inter-quartiles	Variance	Écart-type
$x_i$	$\bar{x}$	М	$Q_1$	$Q_3$	$Q_3 - Q_1$	$\sigma^2$	σ
$ax_i + b$	$a \bar{x} + b$	aM + b	$aQ_1+b$	$aQ_3+b$	$a(Q_3-Q_1)$	$a^2 \sigma^2$	аσ