Université de Batna 2 Faculté des Mathématiques et Informatique Département de Statistique et Science des Données

Série n°1

Année universitaire 2023/2024

Dr. HADDARI.A

2^{éme} année Statistique et Analyse des Données

Module : Statistique inférentielle 1

« Rappel sur les statistiques descriptives »

Exercice 1.

Voici le poids exprimé en (kg) de 18 nouveaux née dans l'hôpital CHE de Batna, recensé le 14.08.2022.

- 1. Quel est le type de la variable poids ?
- 2.Déterminer des classes de longueur 0.05kg ou la limite inférieure de la première vaut 2,60 et compléter le tableau par les fréquences et les pourcentages.
- 3. Représenter cette série par le diagramme qui convient.

Exercice 2.

On donne la répartition de 50 étudiants de la faculté des Mathématiques et Informatique suivant leur groupe sanguin :

groupes sanguins	Effectifs
A	8
В	5
AB	15
0	22

- 1. Quelle sont : la population étudiée ? Le caractère ? La nature du caractère ? Les modalités du caractère ?
- 2. Compléter le tableau par les fréquences et les pourcentages.
- 3. Représenter cette série par le diagramme qui convient.

Exercice 3.

La répartition des femmes de 55 à 60 ans d'après le nombre de leurs enfants est donnée comme suit :

Nombre d'enfants	Effectifs
0	18
1	20
2	36
3	12
4	8
5	6

- 1. Quelle est la population étudiée ? Le caractère ? La nature du caractère ? Les modalités du caractère ?
- 2. Compléter le tableau par les fréquences et les pourcentages et les effectifs cumulés croissants et décroissants.
- 3. Représenter cette série par le diagramme qui convient.

Exercice 4.

Lors d'une visite médicale scolaire, on a relevé le nombre de caries dentaires chez 94 élèves d'une école. On a obtenu les résultats suivants :

X_i	1	2	3	4	5
$\mathbf{n_i}$	24	28	16	18	8

- 1. Déterminer la population, le caractère étudié et donner sa nature
- 2. Représenter graphiquement la série.
- 3. Déterminer le mode, la médiane et les trois quartiles.
- 4. Calculer la moyenne et l'écart-type.

Exercice 5.

La répartition de 100 adultes selon leurs taille (en Cm) a donné le tableau suivant :

Classes	[165;170[[170;175[[175;180[[180;185[[185;190[[190;195[[195;200[
Effectifs	8	15	35	20	15	6	1

- 1. Déterminer la population, le caractère étudié et donner sa nature
- 2. Représenter graphiquement la série.
- 3. Déterminer le mode, la médiane et les trois quartiles.
- 4. Calculer la moyenne et l'écart-type.