# STATISTIQUE Définitions et terminologie

# 1. STATISTIQUE:

Méthode de raisonnement scientifique mathématique et logique,

- Appliquée à des ensembles
- Interprétation des différents types de données
- Caractère principal est la variabilité.
- L'ensemble des techniques lors des différentes étapes de l'étude d'un phénomène donné :
  - Organisation,
  - Collecte,
  - Traitement,
  - Analyse,
  - Résumé,
  - Présentation,
  - Conclusion.

Quantité calculée à partir d'un certain nombre d'observations

Indice , paramètre.

### 2. STATISTIQUES:

#### Séries, distributions, distributions observées

Ensemble de données numériques

- Etude d'un phénomène donné
- Dénombrement

Présentées sous forme de tableaux ou de graphiques.

# Résultat, bilan.

- Selon la nature du phénomène étudié,
  - Statistiques sanitaires,
  - Statistiques de morbidité,
  - Statistiques de mortalité,
  - Statistiques démographiques etc.

#### 3. ENSEMBLE OU POPULATION:

Collection d'unités **analogues** et de nature très **diverse**. (individus, animaux, objets, faits ou événements - concrets ou abstraits).

# Exemple:

- > Etude de la présence ou de l'absence d'une maladie : population de personnes ou d'animaux
- Etude de la durée d'hospitalisation pour une certaine maladie : ensemble de dossiers (population d'objets)
- > Etude des causes de décès : ensemble de décès (population d'événements).

# 4. UNITE D'OBSERVATION:

**Unité élémentaire** d'une population et objet d'une **observation** (identification du caractère étudié).

#### 5. OBSERVATION:

Double signification en statistique.

- ❖ Tout acte pour identifier ou déterminer le caractère étudié sur une unité d'observation (Etude de la tension artérielle chez une population de personnes, mesurer la tension artérielle chez un sujet = observation.
- Etude d'un phénomène chez une population, dans son ensemble.

**Exemple**: L'étude de la tension artérielle chez une population = observation.

# -Deux types d'observations :

\* Observations dites **générales** ou **exhaustives** portant sur une population entière.

\* Observations dites **partielles** portant uniquement sur une partie de la population.

#### 6. ECHANTILLON:

- Partie réduite d'une population.
- Sous-groupe ou un sous-ensemble

Observation ou d'une étude partielle.

Echantillon représentatif



Extrapolation ou généralisation des résultats de l'étude partielle à l'ensemble de la population,

# Représentativité :

#### **Echantillon**

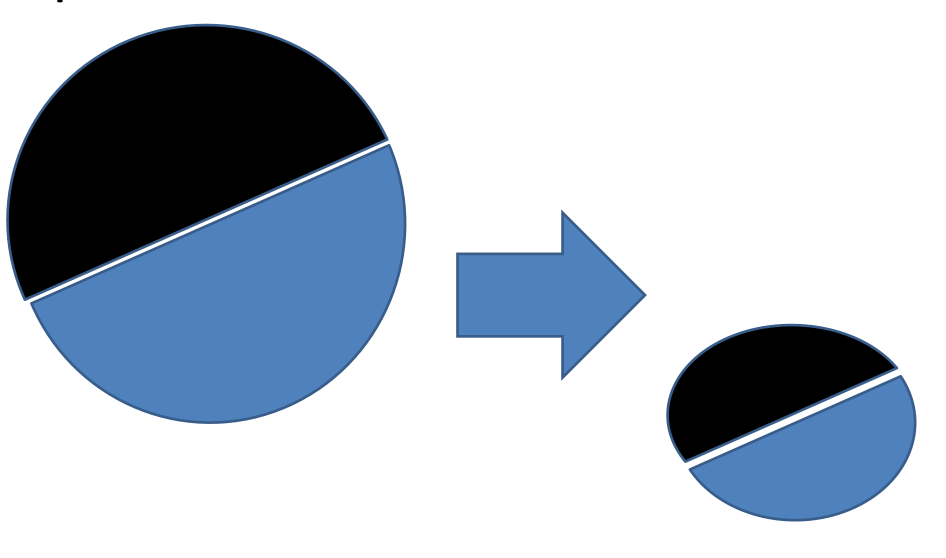
=

Image réduite et fiable de la population

Rapprochement maximal de la composition de l'échantillon et de celle de la population.

Tirage des unités de l'échantillon selon les règles du hasard.

**Population** = 50 % d'hommes – 50 % de femmes



**Echantillon** ≈ 50 % d'hommes – 50 % de femmes

# 7. EFFECTIF ABSOLU : Fréquence absolue

Nombre d'unités d'observation

# 8. EFFECTIF RELATIF: Fréquence relative

Population est répartie en deux ou plusieurs groupes,

Effectif relatif d'un groupe =

Effectif absolu de ce même groupe

Effectif absolu de la population totale.

Exprimé généralement en pourcentage.

# 9. EFFECTIF CUMULE : Fréquence cumulée

Répartition de la population en plusieurs groupes selon un certain ordre,

Effectif cumulé d'un groupe

Effectif de ce même groupe

+

Effectifs groupes antérieurs.

L'effectif cumulé absolu ou relatif.

### On distingue:

- Les effectifs cumulés « moins de » cumul descendant à partir du premier groupe
- Les effectifs cumulés « plus de » cumul ascendant à partir du dernier groupe.

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Age (années)	Effectif absolu	Effectif relatif (%)	Effectif absolu	Effectif absolu	Effectif relatif	Effectif relatif
`		, ,	Cumulé	Cumulé	Cumulé	Cumulé
			"moins de"	"plus de"	"moins de"	"plus de"
0 à 10	20	13,33	20	150	13,33	100
10 à 20	25	16,66	45	130	29,99	86,64
20 à 30	31	20,66	76	105	50,65	69,98
30 à 40	40	26,66	116	74	77,31	49,32
40 à 50	18	12	134	34	89,31	22,66
50 à 60	10	6,66	144	16	95,97	10,66
60 & plus	6	4	150	6	100	4
Total	150	100				

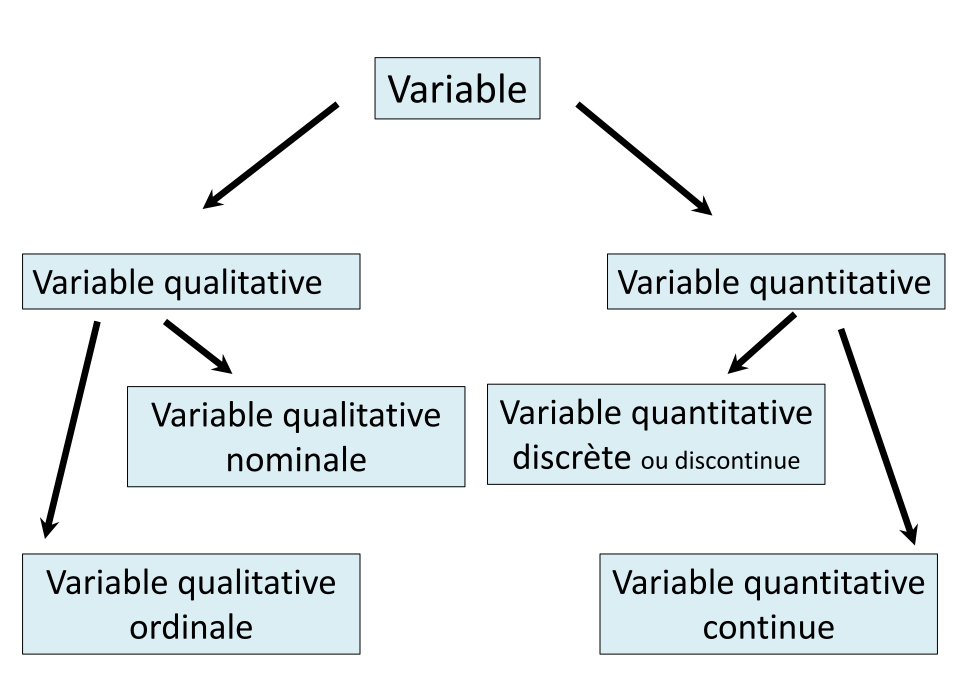
#### 10. CARACTERE OU VARIABLE:

Toute caractéristique commune à l'ensemble des unités d'observation Contrairement à une constante,

Peut prendre des **aspects différents** d'une unité à l'autre Susceptible de **mesure** ou de classement.

#### Modalité:

Aspects que peut prendre un caractère ou une variable



Α	В	С	D	E	F	G
N°	Identification	Sexe	Date de naissance	Taille en cm	Couleur des yeux	Niveau d'études
1	Sara	F	24/04/1995	170	Marron	Primaire
2	Amine	М	25/02/1956	163	Bleu	Supérieur
3	Anaiss	F	12/03/1985	162	Vert	Supérieur
4	Mahdi	М	23/05/1975	182	Noir	Secondaire
5	Amir	М	12/01/1978	178	Marron	Primaire