

République algérienne démocratique et populaire  
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique  
Université Abou-bekr Belkaid –Tlemcen



Faculté des sciences humaines et sociales  
Département des sciences sociales

## **COURS 3**

**Destiné aux étudiants Master 1**

**Filière : Démographie**

# **LES TECHNIQUES DE SONDAGE**

*Responsable du module: Mme .MORTAD Nedjlaà (M.C.A)*

Année universitaire : 2020 - 2021

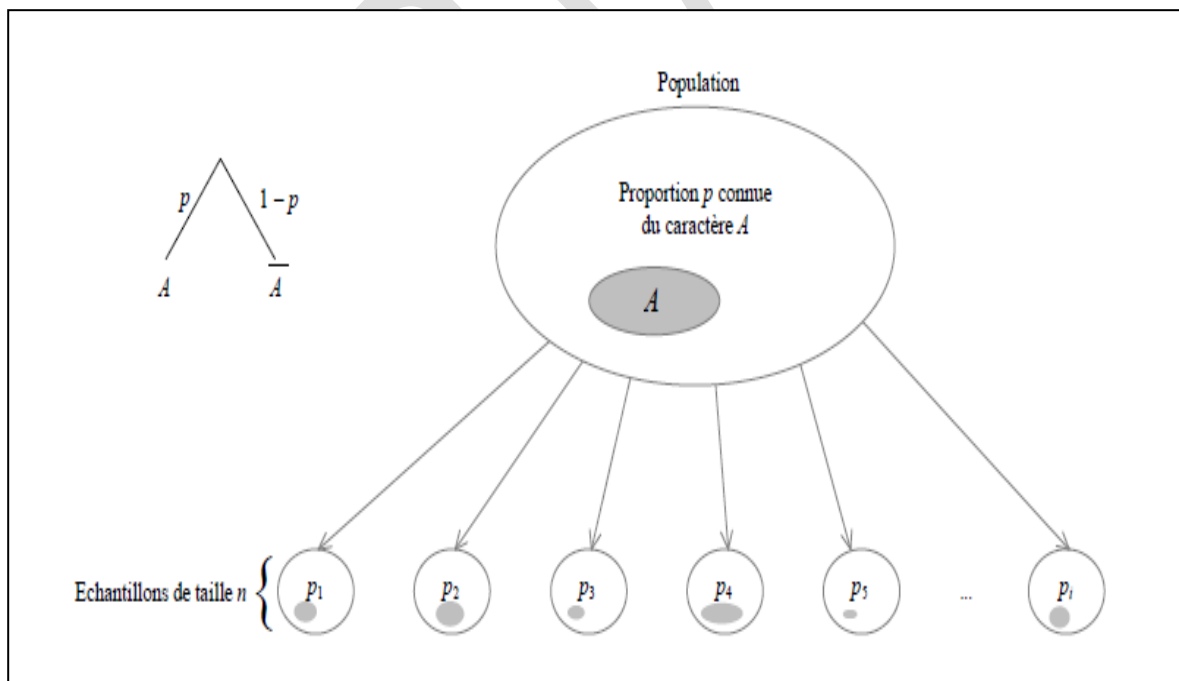
## Cours 3

### Loi d'échantillonnage des fréquences

#### 1- Loi d'échantillonnage des fréquences

On dispose d'une population sur laquelle on observe une proportion de valeur  $p$  d'éléments qui présentent un caractère  $A$ . On s'intéresse aux échantillons de taille  $n$ . La proportion du caractère  $A$  dans les échantillons varie en fonction de l'échantillon choisi.

$F$  est la variable aléatoire qui, à chaque échantillon de taille  $n$ , associe la proportion du caractère  $A$ .  $F$  s'appelle distribution d'échantillonnage des fréquences (Figure 3).



**Figure 3 : Distribution d'échantillonnage des fréquences<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> -COSTANTINI gille, Echantillonnage-estimation, statistiques inférentielles, BTS 2<sup>ème</sup> année , p1 <https://docplayer.fr/13457270-Partie-a-echantillonnage.html>

## Théorème<sup>2</sup>

Une population sur laquelle on étudie un caractère A répandu avec une fréquence p. On prélève au hasard, un échantillon (tirages avec remise ou assimilés) de taille n avec  $n \geq 3$ . On note F la fréquence du caractère A dans l'échantillon. Alors la variable aléatoire F suit approximativement une loi normale :

$$F \sim N \left( p; \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right)$$

Démonstration<sup>3</sup> :

$X_i$  est la variable aléatoire qui suit une loi de Bernoulli de paramètre p. la variable aléatoire  $X = X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_n$  est donc binomiale<sup>4</sup> de paramètres n et p.

$$X \sim B(n; p)$$

Donc : la variable aléatoire  $F = \frac{X}{n}$  correspond ainsi à la fréquence du caractère A dans l'échantillon.

D'après les propriétés de l'espérance et de l'écart type :

$$E(F)^5 = \frac{E(X)}{n} = P \text{ et } \sigma(F) = \frac{\sigma(X)}{n} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

En résumé, un évènement se réalise avec la probabilité p et ne survient pas avec la probabilité q= 1-p. la distribution d'échantillonnage des proportions de moyenne se caractérise par :

$$E(F) = p$$

et

$$\sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}}$$

---

<sup>2</sup> - Idem

<sup>3</sup> - Idem

<sup>4</sup> - Voir les cours : « Techniques et applications statistiques », 2<sup>ème</sup> année licence démographie (S3 et S4) ; université de Tlemcen.

<sup>5</sup> - Ou  $\mu(F)$

Si les échantillons de taille  $n$  sont constitués sans remise à partir d'une population finie de Taille  $N$ , on alors<sup>6</sup> :

$$E(F) = p \text{ et } \sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

N.B :  $\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$  est appelé facteur d'exhaustivité ou facteur de correction<sup>7</sup>.

Exemple 1<sup>8</sup> :

*Soit une population  $P=\{1,2,3\}$ . On s'intéresse à la population d'éléments pairs. On prélève des échantillons de taille  $n=2$ . On assimile cette population à une population infinie.*

- *Quels sont tous les échantillons possibles ?*
- *Définir  $E(F)$  et  $\sigma(F)$ .*

Correction :

$$P=\{1,2,3\}$$

$$P=\frac{1}{3}$$

Les échantillons possibles de taille  $n=2$  sont :

$$\left\{ \begin{array}{l} (11 \ 12 \ 13) \\ (22 \ 21 \ 23) \\ (33 \ 32 \ 31) \end{array} \right\} \text{ 9 échantillons}$$

On calcule la proportion d'éléments qui sont pairs dans chaque échantillon :

<sup>6</sup> --BAILLARGEON gérald , Probabilités, statistique et techniques de régression, ed SMG, 1989, P228.

<sup>7</sup> - Cours en ligne de Said Chermak : Echantillonnage, Estimation, Mai 2012

<https://www.youtube.com/watch?v=Xnfu7lkzqK8>

<sup>8</sup> Cours en ligne de Said Chermak : Echantillonnage, Estimation, Mai 2012

<https://www.youtube.com/watch?v=Xnfu7lkzqK8>

$$\left\{ \begin{array}{ccc} 0 & 1/2 & 0 \\ 1 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{array} \right\} \text{Distribution d'échantillonnage des fréquences}$$

$$E(F) = \frac{0+1/2+0+1+1/2+1/2+0+1/2+0}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

Donc, la moyenne des proportions obtenue à partir des échantillons prélevés, nous donne la proportion observée dans la population :  $(F) = P = \frac{1}{3}$

$$\sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}} \quad (\text{T.A.R})^9$$

$$\sigma(F) = \frac{(0.33)(0.67)}{2} = 0.33$$

$$\sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \quad (\text{T.S.R})^{10}$$

$$\sigma(F) = \frac{(0.33)(0.67)}{2} \sqrt{\frac{3-2}{3-1}} = (0.33)(0.70) = 0.23$$

---

<sup>9</sup> - T.A.R= Tirage avec remise

<sup>10</sup> -T.S.R= Tirage sans remise

## Récapitulatif

### Distribution d'échantillonnage des moyennes

### Distribution d'échantillonnage des fréquences

Soit P une population de paramètres ( $\mu ; \sigma ; p$ )

↓  
La population est supposée infinie et le tirage est successif non exhaustif (avec remise)

Y prélever des échantillons de taille n

↓  
ech<sub>1</sub> ; ech<sub>2</sub> ; ech<sub>3</sub> ..... ech<sub>p</sub>

↓  
Calculer les moyennes des échantillons :  $\bar{X}_1 ; \bar{X}_2 ; \bar{X}_3 \dots \dots \bar{X}_p$

↓  
Observer les proportions d'individus possédant un caractère préalablement défini :  $F_1 ; F_2 ; F_3 ; \dots \dots F_p$

↓  
Obtenir la distribution d'échantillonnage des moyennes

↓  
Obtenir la distribution d'échantillonnage des proportions

↓  
La moyenne de ces moyennes :

↓  
La moyenne de ces proportions :

$$E(\bar{X}) = \mu$$

$$E(F) = p$$

Et l'écart type de ces moyennes :

et l'écart type de ces proportions :

$$\sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}}$$

Si la population est supposée finie et le tirage est successif et exhaustif (sans remise) :

Si la population est supposée finie et le tirage est successif et exhaustif (sans remise) :

$$E(\bar{X}) = \mu \text{ et } \sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

$$E(F) = p \text{ et } \sigma(F) = \sqrt{\frac{pq}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$