# Séance 2: Bref Survol de l'analyse descriptive Partie 1

Visseho Adjiwanou, PhD.

Département de Sociologie - UQAM

## Base de données et analyse descriptive

## **Statistiques**

- Statistiques en tant que nombre
  - Le revenu moyen des habitants de Wakanda est de 1200w
  - la température à Montréal aujourd'hui est de -3 dégrés Celcuis
- Statistiques en tant que méthodes de calcul
  - Les statistiques sont des méthodes résumant quantitativement et généralisant des informations

#### Données

- Information non résumée, brute que les statistiques rendent plus aisément manipulables.
  - Différentes types:
    - Images
    - Vidéo
    - Textes
    - Chiffres ...
- Banque de données : organisation systématiques des données
- Fichiers de données : Quand les banques de données peuvent être lues par les ordinateurs
- Unités d'analyse : est la personne, l'objet ou l'événement que le chercheur étudie.

#### Sources de données en sciences sociales

- Données que vous collectez vous-mêmes
- 2 Données qui existent déjà

## Collecter vos propres données

#### Avantages

- Vous collectez ce qui vous intéresse si vous devez faire une collecte formelle
- Peut aussi recourir à collecter les données des médias et réseaux sociaux

#### Inconvénients

- Peut demander beaucoup de temps de préparation
- Peut demander de la programmation
- Coûteux
- Disponibilités de multiples données qui existent déjà, pourquoi ne pas utiliser une de ses données?

## Collecter vos propres données

 Exemple : Collecter les données twitter sur le premier ministre Trudeau

## Exemples de données qui existent déjà

- Sur les pays en développement
  - Enquêtes démographique et de santé
  - https://dhsprogram.com/data/
- Sur le Canada
  - Recensements
  - Enquêtes sociales générales
  - Pleins d'autres
  - Sondage d'opinions
    - https://www.queensu.ca/cora/our-data/data-holdings
- Sur les USA
  - http://www.pewresearch.org/

## Survol des statistiques

#### Deux branches des statistiques:

- Statistiques descriptives : méthodes résumant l'information afin de la rendre plus intelligible, plus utile ou plus aisément communicable.
  - Exemple: Age moyen des étudiants de ma classe.
  - Cependant, il y a perte d'information.
  - Choix judicieux du type de statistiques à utiliser

## Survol des statistiques

- Statistiques inférentielles renvoient aux procédures par lesquelles nous généralisons l'information concernant un échantillon à la population de laquelle fut tiré l'echantillon en question.
  - marge d'erreur; p value ou p <0,05; test de chi-carré, chi  $2 \dots$
- 4 Le cours concerne à la fois les statistiques descriptives et les statistiques inférentielles

## Les échantillons et les populations

- Données de population : proviennent de tous les cas auxquels un chercheur veut appliquer ses conclusions: on dit dans ce cas qu'on fait un recensement de la population.
  - Données parfois introuvables
  - Onéreuses
  - Longues à collecter
- Onnées d'échantillon : provient d'une partie de la population.
- Paramètre : résumé basé sur une population
- Statistique : caractéristique d'un échantillon
  - Exemple : âge moyen (paramètre si calculé sur toute la population et statistique si calculé à partir d'un échantillon)

#### Les variables

- Une variable est une caracteristique ou une propriété quelconque dont la valeur diffère d'un cas à l'autre.
- Elles se retrouvent souvent en colonnes dans les fichiers de données
- Echelle : série des valeurs possibles d'une variable.
- Scores : valeur possible d'une variable

Quatre catégories de variables selon la façon dont elles sont mésurées:

- Variables nominales : se mesure de telle façon que ses valeurs ou ses attributs diffèrent les uns des autres. Les valeurs ne peuvent pas être disposées selon un ordre logique ou naturel.
  - variable nominale dichotomique: prend deux valeurs. ex, sexe
  - variable nominale non dichotomique: ex. religion

#### Les niveaux de mesures

- Variable ordinale : variables dont les valeurs peuvent êtres ordonnées.
  - classe sociale
  - Quintile de revenu

#### Remarques:

- Variable nominale + variable ordinale = variable qualitative.
- Variables ordinales plus informatives que les variables nominales

Quatre catégories de variables selon la façon dont elles sont mésurées:

- Variable d'intervalle a non seulement des valeurs qui peuvent être ordonnées, mais elle se mesure également à l'aune d'une unité de mesure fixe ou standard.
  - Température
  - Date de naissance

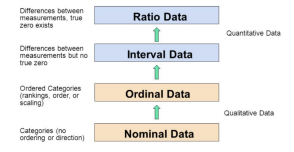
- Variable de ratio : est semblable à une variable d'intervalle. Mais, en plus, elle a un zéro non arbitraire.
  - Nombre d'habitants
  - Âge

#### Remarques:

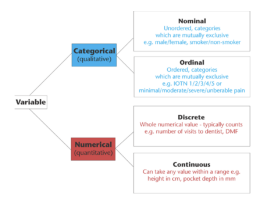
- Variable de ratio car permettent de calculer des ratios
- variable d'intervalle + variable de ratio == variable quantitative
- Peuvent être continues quand elles peuvent prendre une infinité de valeurs ou discrètes quand elles prennent un nombre fini de valeurs.

#### Résumé

https://www.graphpad.com/support/faq/what-is-the-difference-between-ordinal-interval-and-ratio-variables-why-should-i-care/



#### Résumé



#### Les niveaux de mesures

- Il est capital de distinguer le type de variable que vous utilisez pour être en mesure d'utiliser la bonne statistique.
- On vera l'application dans R.

## Catégories mutuelllement exclusives et collectivement exhaustives

Les valeurs des variables que vous définissez doivent être :

- mutuellement exclusives : pas de chevauchement
- collectivement exhaustives : comprend l'ensemble des catégories

#### Remarque:

 Quand vous créez de nouvelles variables, vous devez toujours tenir compte de cela. Validité et fiabilité (validity and reliability)

- Validité: Le degré auquel une variable mesure ce que nous pensons qu'elle mesure. Est-ce que la variable reflète le concept?
- Fiabilité: Le degré auquel une variable donne des résultats cohérents. D'autres chercheurs doivent être en mesure d'effectuer exactement la même expérience dans les mêmes conditions en obtenant les mêmes résultats.

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Lorsque vous essayez de mesurer des concepts difficiles comme le statut social, il est souvent préférable

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Lorsque vous essayez de mesurer des concepts difficiles comme le statut social, il est souvent préférable
- d'utiliser une variété de mesures qui peuvent être analysées indépendamment ou

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Lorsque vous essayez de mesurer des concepts difficiles comme le statut social, il est souvent préférable
- d'utiliser une variété de mesures qui peuvent être analysées indépendamment ou
- combinées en une seule mesure globale (ou composite).

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Lorsque vous essayez de mesurer des concepts difficiles comme le statut social, il est souvent préférable
- d'utiliser une variété de mesures qui peuvent être analysées indépendamment ou
- combinées en une seule mesure globale (ou composite).
- Par exemple, de nombreux sociologues utilisent une combinaison de revenu, d'éducation et de profession pour déterminer le statut socioéconomique global du répondant.

- Il est important de se rappeler que les mesures peuvent être valables/valides sans être fiables, de même, les mesures peuvent être fiables sans être valides.
- Le but est de viser des niveaux élevés de validité et de fiabilité pour éviter le problème du "garbage in, garbage out".

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Quel est ton revenu l'année passée?

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Quel est ton revenu l'année passée?
- Quel est ton revenu la semaine passée?

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Quel est ton revenu l'année passée?
- Quel est ton revenu la semaine passée?
- Les questions ne sont pas valides: Qu'en est-il des revenus des parents

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Diras-tu que tu fais partie de la classe ouvrière, classe moyenne, ou de la classe supérieure?

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Diras-tu que tu fais partie de la classe ouvrière, classe moyenne, ou de la classe supérieure?
- Majorité vont dire classe moyenne

- Exemple: Supposons que nous voulons mesurer la position sociale d'un groupe d'étudiants. Quelles questions pouvons nous poser pour la mesurer?
- Diras-tu que tu fais partie de la classe ouvrière, classe moyenne, ou de la classe supérieure?
- Majorité vont dire classe moyenne
- Es-tu financièrement en sécurité? très subjective donc pas fiable

## Les données individuelles et les données agrégées

- Dans la plupart des cas, nous travaillons avec des données individuelles.
- Dans certains cas, nos données sont agrégées (PIB par pays par exemple)
  - Données écologique si l'unité d'agrégation est l'espace
  - Donne lieu à des erreures écologiques: inférer sur les individus les résultats agrégés.

## Statistiques descriptives

## **Objectifs**

Les objectifs de la statistique descriptive sont de :

- définir le ou les groupes étudiées (population ou échantillon)
- définir le codage des observations
- définir la présentation des données : numérique et/ou graphique
- réduire les données à quelques indicateurs statistiques synthétiques

## **Objectifs**

#### La description des données

- souvent la première approche dans la compréhension d'un phénomène
- réduction des données à quelques indices numériques permettant de manipuler les données
- permettra la formulation d'hypothèses qui pourront être vérifiées à l'aide de tests statistiques lors d'études organisées ultérieurement

# Les distributions de fréquences (Chap 2 : Fox)

- Fox fait référence au livre du bac
- Fox, W. 1999. Statistiques sociales. Les Presses de l'Université Laval. Traduit de l'Anglais et adapté par L.M. Imbeau.
- Façon simple et directe de résumer les informations d'une variable
- Il s'agit de compter le nombre de cas pour chaque valeur ou modalité
- Ce résumé s'appelle distribution de fréquence
- Approprié pour les cas avec peu de modalité (donc pour les variables ordinales ou nominales)

Tableau 2.5. Niveau d'instruction atteint (en fréquences)		
f	17 S	
4		
9		
3		
24		
10		
50	15.2	
	f 4 9 3 24 10	

#### Les distributions de fréquences

#### Avantages

- Facile à calculer
- Donne plusieurs indications sur :
  - les cas fréquents (mode)
  - là où la distribution est coupée en deux (médiane, avec les fréquences ou pourcentages cumulés)
  - les cas rares (donc besoin de regroupement)
  - les cas déviants (cas d'une variable d'intervalle/ratio)
- Permet de détecter les données manquantes (cependant, il faut enlever ces cas avant de calculer les fréquences)

#### Désavantages

- Difficile à interpréter surtout avec les grands nombres
- Ne permet pas les comparaisons

#### Les distributions de pourcentages

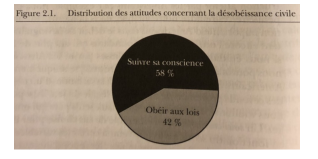
- Pour remédier à cela, on va calculer les pourcentages ou proportions
- Se calcule par le rapport entre le nombre de cas et le nombre de cas total (proportion)
- Si multiplié par 100, cela devient des pourcentages

# Les distributions de pourcentages

Niveau d'instruction	Pourcentage
Universitaire avancé	8
D	18
Collège	6
Secondaire	48
Pas de secondaire	20
Total	A 3 A SAN TO SAN
(N)	100
(1)	(50)

#### Se représente graphiquement par :

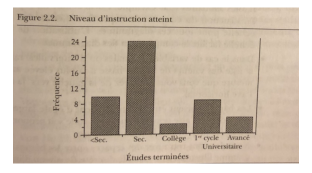
les diagrammes circulaires



#### Représentation

Se représente graphiquement par :

2 les diagrammes en bâtons (ou diagrammes de barres - barplot)



#### **Description**

• Lire page 65-68 dans Fox.

# Paramètres de position (Chap 3, Fox)

Les variables continues (intervalle/ratio) sont décrites numériquement par :

- 1 des paramétres de position
  - moyenne
  - percentiles, dont :
    - médiane
    - premier (Q1) et troisième quartile (Q3)
    - percentiles p
    - autres : tiertiles, déciles, etc
  - mode
  - minimum et maximum

# Paramètres de dispersion (Chap 4, Fox)

#### Mais aussi par :

- 2 des paramètres de dispersion
  - variance
  - écart-type
  - écart inter-quartile
  - étendue ou amplitude
  - coefficient de variation Plus skewness et kurtosis, paramètres d'étalement et d'asymétrie.

# Paramètres de position

**La Moyenne (arithmétique)** = Somme des valeurs divisée par l'effectif de la série - Exemple : moyenne de 4, 7, 6. M = (4+7+6)/3

**La Médiane** = valeur telle que la moitié des observations lui sont inférieures et donc la moitié lui sont supérieures. - Exemple 1: médiane de 3, 6, 4, 8, 9 est  $\bf 6$  - Exemple 2: médiane de 5, 7, 8, 9 est  $\bf (7+8)/2 = 7.5$ 

#### Paramètres de position

fréquence maximum telle que la moitié des observations lui sont inférieures et donc la moitié lui sont supérieures.

Le Mode = Encore appelée valeur dominante: valeur observée de

- Exemple: 1, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 7, 15: mod
- On parle de distribution bimodale
- On peut penser que l'échantillon est en réalité issu de de Si toutes les valeurs sont différentes, autant de modes de
- Si toutes les valeurs sont différentes, autant de modes o
- -1, 2, 3, 5, 6, 9, 14, 16 --> chaque valeur = mode
  - la seule pour laquelle il n'y a pas de formule

## Paramètres de position

**Quartiles** Les trois quartiles divisent l'ensemble de la distribution en 4 ensembles de même taille (au moins approximativement)

- Q1 -> 25% des valeurs sont inférieures à Q1
- Q2 -> Médiane -> 50% des valeurs sont inférieures à Q2
- Q3 -> 75% des valeurs sont inférieures à Q3

**Percentile** le percentile p divise la distribution en deux groupes tel que p% des valeurs soient situées sous p et (100 - p%) des valeurs soient situés au-dessus.

**Quantiles / Fractiles** Le quantile d'ordre k est la valeur qui sépare la distribution en k classes de même efféctif (au moins approximativement). - déciles, - quartiles, - quintiles, - tiertiles, - centiles, etc.

- Bien que la moyenne soit la caractéristique la plus importante résumant une distribution à l'aide d'un seul nombre, il est nécessaire aussi d'étudier comment les observations sont dispersées, ou variées.
- De même qu'il existe différentes mesures de paramètres de position, on trouve de nombreuses mesures de la dispersion.
- Deux d'entre elles sont généralement utilisées:
  - l'intervalle interquartile et
  - l'écart type

- L'étendue (ou range ou amplitude) est simplement la différence entre la plus grande et la plus petite valeur de la variable.
- Au lieu d'utiliser les deux observations extrêmes, prenons les deux quartiles.
  - Les deux quartiles sont beaucoup plus stables (i.e. stables à l'influence indue d'une seule observation).
  - La distance séparant les quartiles mesure la dispersion de la moitié centrale des observations: c'est pourquoi on l'appelle étendue interquartile (EIQ), ou dispersion centrale.
  - EIQ = 3ème quartile 1er quartile

- La variance est la moyenne arithmétique des carrés des écarts à la moyenne
- Elle mesure la dispersion, l'étalement, et la variabilité des valeurs
- Pour une distribution, la variance est:

Variance, 
$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2$$

- la variance est elle aussi très sensible aux valeurs extrêmes
- Pour éliminer le fait d'avoir utilisé le carré des écarts, on calcule finalement la racine carrée de la variance
- Ceci donne la façon la plus générale de mesurer l'écart par rapport à la moyenne, appelée pour cette raison son écart-type
  - écart type = sqrt(variance)

Base de données et analyse descriptive Validité et fiabilité (validity and reliability) Statistiques descriptives Pour la semaine pr

# Pour la semaine prochaine

Base de données et analyse descriptive Validité et fiabilité (validity and reliability) Statistiques descriptives Pour la semaine pr

#### Pour la semaine prochaine

- Lectures obligatoires
  - Fox(p123-172)
- Lectures Facultatives (important pour mieux assimiler le cours)
  - Kieran (https://socviz.co/lookatdata.html#what-makes-badfigures-bad
  - Wickham(https://r4ds.had.co.nz/data-visualisation.html)
  - Wickham(https://r4ds.had.co.nz/exploratory-dataanalysis.html)
- Oatacamp
  - Introduction à Tidyverse