Labo statistique 2: Distribution de fréquences et de pourcentages Distribution de fréquences

Visseho Adjiwanou * Sociology department, Université du Québec à Montréal (UQAM)

30 January 2023

Introduction

- Continuer la découverte de l'environnement de BlueSky
- Travailler avec le menu "dataset" et "analysis"
- Données
 - cis_short_5percent_95.csv

Dateset

- 1. Sélectionner les données de Québec
- 2. Sélectionner les données de Ontario
- 3. Fusionner à nouveau ces deux données pour créer la base quebec_ontario.csv
- 4. Calculer le revenu moyen par province et mettre le dans la base revenu_moyen_ensemble Datasets ==> Aggregate

Tableau de fréquence

- 1. calculer pour chaque province la fréquence des variables
- sexe
- état matrimonial
- niveau d'éducation
- revenu (CFATINC)
- 2. Montrer un peu la syntaxe des résultats

Graphiques

- 1. Montrer les graphiques qu'on peut créer avec ces 4 variables
- diagramme de barre
- diagramme circulaire
- carte (revenu moyen)
 - https://www.mapchart.net/

^{*}corresponding author - adjiwanou.vissého@uqam.ca