Labo statistique 2: Distribution de fréquences et de pourcentages

Distribution de fréquences

Visseho Adjiwanou [[1]](#footnote-20)

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)

1. 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/>

1. corresponding author - [adjiwanou.vissého@uqam.ca](mailto:adjiwanou.vissého@uqam.ca) [↑](#footnote-ref-20)