

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