

## Séance 1.3: Tour d'horizon

Visseho Adjiwanou

Sociologie, UQAM

09 January 2023

# Plan

- 1 Vue d'ensemble: organisation de la classe (30 minutes)

# Organisation

- Slack
- DataCamp
- Moodle
- Livre de cours

# Vue d'ensemble

# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?

# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?
- 2 Quelle est l'**intensité** de cette relation ?

# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?
- 2 Quelle est l'**intensité** de cette relation ?
- 3 Quelles sont la **direction** et la **forme** de cette relation?

# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?
- 2 Quelle est l'**intensité** de cette relation ?
- 3 Quelles sont la **direction** et la **forme** de cette relation?
- 4 Pouvons-nous **généraliser** la relation à la **population** de laquelle est tiré l'**échantillon**?



# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?
- 2 Quelle est l'**intensité** de cette relation ?
- 3 Quelles sont la **direction** et la **forme** de cette relation?
- 4 Pouvons-nous **généraliser** la relation à la **population** de laquelle est tiré l'**échantillon**?
- 5 La relation est-elle vraiment **causale**?

# Questions qui structurent ce cours

- 1 Y a-t-il une **relation** entre deux variables ?
- 2 Quelle est l'**intensité** de cette relation ?
- 3 Quelles sont la **direction** et la **forme** de cette relation?
- 4 Pouvons-nous **généraliser** la relation à la **population** de laquelle est tiré l'**échantillon**?
- 5 La relation est-elle vraiment **causale**?
- 6 Quelles sont les **variables intermédiaires** qui relient les variables **indépendante** et **dépendante**?

# Questions qui structurent ce cours

- La réponse à ces questions dépend entièrement de la nature des variables.
- D'où l'importance de ce premier chapitre, que vous devez maîtriser à la perfection.