#### Why experiment? | Pourquoi faire des expériences ?

Gareth Nellis and/et Yannick Kouogueng

19 May/mai 2025





#### Key points for this lecture | Points clés de ce cours

- What are some limitations of observational research?
- What is a randomized experiment?
- ▶ Who uses experiments?
- What are experiments good for (and not)?

- Quelles sont les limitations des études observationnelles ?
- Qu'est-ce qu'une expérience aléatoire?
- Qui utilise les expériences?
- À quoi servent (ou ne servent pas) les expériences?



What is the impact of decentralization on corruption? | Quel est l'impact de la décentralisation sur la corruption ?

► How would we try to answer that question?

Comment y répondre ?

# Observational research: the usual approach | Études observationnelles : l'approche typique

- Download and merge existing datasets
- Measure naturally occurring behaviors or outcomes, perhaps by running a survey
- Observe, don't "intervene" or "treat"

- ► Télécharger et fusionner les jeux de données existants
- Mesurer les comportements ou d'autres résultats, par exemple en menant un sondage
- On observe, on n'« intervient » pas, on ne « traite » pas



## An observational study of decentralization | Une étude observationnelle de la décentralisation

- Fisman and Gatti (2002):
   "Decentralization and corruption: evidence across countries" (cited 2,423 times)
- Finds a strong country-level correlation between fiscal decentralization in government expenditure and lower corruption
- World Bank heavily promoted decentralization in the 1990s and 2000s

- Une étude observationnelle de la décentralisation
  - cité 2 423 fois
  - L'étude montre un lien fort entre la décentralisation des dépenses publiques et une réduction de la corruption dans un pays
  - ► La Banque mondiale a fortement encouragé la décentralisation dans les années 1990 et 2000.



# Should the World Bank believe that decentralization decreases corruption, based on Fisman and Gatti (2002)? | La Banque mondiale devrait-elle croire que la décentralisation réduit la corruption ?

- Countries that decentralize may
  - be less corrupt to begin with
  - have stronger civil societies
  - adopt other governance reforms at the same time
- Confounding: a hidden factor that makes it look like there's a causal effect when there might not be
- Observational research can show patterns and associations, but rarely causality

- Les pays qui se décentralisent peuvent
  - être moins corrompus au départ
  - avoir des sociétés civiles plus actives
  - adopter d'autres réformes de gouvernance en même temps
- Facteurs de confusion : des facteurs cachés qui donnent l'impression qu'il y a un effet causal alors qu'il n'y en a peut-être pas.
- Les études observationnelles peuvent montrer des tendances et des associations, mais rarement une relation causale



### What is a randomized experiment? | Qu'est-ce qu'une expérience aléatoire?

- ► You have a treatment (intervention)
- ➤ You randomly assign units to treatment and control conditions
- You compare the outcomes for the units that were assigned to treatment to outcomes for those that were not

- Vous avez un traitement (intervention)
- Vous assignez de manière aléatoire des sujets aux conditions de traitement et de contrôle
- Vous comparez les résultats des unités qui sont assignées au groupe de traitement et de celles qui sont assignées au groupe de contrôle



#### Policy experiments | Expérimentations politiques

#### A method for:

- Putting beliefs about what works to the test
- Enabling policy decisions based on data

#### Une méthode pour:

- ► Tester les idées ou croyances sur ce qui fonctionne
- Prendre des décisions politiques en se basant sur les données



#### What is an experiment? | Qu'est-ce qu'une expérimentation?

- Question: Does informing communities about school oversight committees improve education outcomes?
- India's Village Education Committees (VECs): Include 3 parents, head teacher, and village leader
- Study: 65 Indian villages received info on VEC roles and responsibilities, 80 villages did not (randomly chosen)
- Outcome: Children's scores on basic reading, writing, and math tests

- Question de recherche : Informer les communautés sur les comités de surveillance scolaire améliore-t-il les résultats scolaires ?
- Comités d'éducation villageois (CEV) en Inde : composés de 3 parents, du directeur d'école et du chef du village.
- Étude : 65 villages indiens ont reçu des informations sur les rôles et responsabilités des CEV, tandis que 80 villages ne les ont pas reçues (choisis de manière aléatoire).
- Variable dépendante : les scores des enfants aux tests de lecture, écriture et mathématiques



#### Why an experiment? | Pourquoi une expérimentation?

Random assignment  $\rightarrow$  highly credible evidence that there is discrimination based on ethnicity

If politicians believe results  $\rightarrow$  decide to introduce policies to avoid discrimination

Affectation aléatoire → preuve hautement crédible qu'il existe une discrimination fondée sur l'ethnicité

Si les hommes politiques croient aux résultats  $\rightarrow$  décident d'introduire des politiques pour éviter la discrimination



## Long history of the method | Une longue histoire de la méthode

- ► Late 1700s: Early double-blind experiments with comparison group (not randomized)
- ▶ 1920s: First randomized experiments in agriculture, education, and political science
- ▶ 1965: First clinical randomized trial (Streptomycin for TB)
- ➤ 2019: Nobel prize for popularizing randomized experiments in economics

- ► Fin des années 1700 : Premières expériences en double aveugle avec groupe témoin (non randomisé)
- Années 1920 : Premières expériences randomisées dans les domaines de l'agriculture, de l'éducation et des sciences politiques
- ➤ 1965 : Premier essai clinique randomisé (Streptomycine pour la tuberculose)
- ▶ 2019 : Prix Nobel pour avoir popularisé les expériences aléatoires en économie



#### Widespread use | Utilisation répandue

- Clinical trials for medicine
- ► Political campaigns
- ► Tech A/B testing
- ▶ Policy trials in governments

- Essais cliniques
- Campagnes politiques
- ► Tests A/B en tech
- Essais politiques dans les gouvernements



#### Use in social science | Utilisation en sciences sociales

- Corrected wrong beliefs
- ► Found that some things don't scale
- Encouraged good policies

- Corrigé des croyances erronées
- Montré que certaines politiques ne s'étendent pas bien
- Soutenu les bonnes politiques



#### Proving beliefs wrong | Démontrer que les croyances sont fausses

- Belief: Info on politicians changes votes
- Intervention: Give info on performance
- Result: No effect on vote share

- Croyance : L'information change les votes
- Intervention : Donner des infos sur les élus
- Résultat : Aucun effet



#### Proving beliefs right | Prouver que les croyances sont justes

- Belief: Cash incentives change behavior
- Intervention: Conditional cash for child vaccinations
- Result: Large increase in vaccine uptake

- Croyance : Les incitations modifient les comportements
- ▶ Intervention : Argent pour vaccins
- ► Résultat : Hausse des vaccinations



## Scaling up successes | Transposition à plus grande échelle des succès remportés

- ▶ Belief: Small-scale success might not scale
- ► Program: Education volunteers scaled to 35,000 villages
- Result: Still effective

- Croyance : Les petits succès ne s'étendent pas toujours
- Programme : Volontaires en éducation dans 35 000 villages
- ► Résultat : Toujours efficace



#### Limitations to experiments | Limites des expériences

- Some things don't need an experiment
  - ightharpoonup Smoking ightarrow bad for health
  - ightharpoonup Parachutes ightarrow useful when jumping

- ► Pas besoin d'expérience pour tout
  - Le tabac nuit à la santé
  - Les parachutes aident à sauter



#### Why experiments | Pourquoi des expérimentations?

- Let's put beliefs to the test
- What works? → Let's find out!

- ► Mettons les croyances à l'épreuve
- ightharpoonup Qu'est-ce qui fonctionne ? 
  ightharpoonup Découvrons-le !

