## Considérations éthiques dans la recherche expérimentale en sciences sociales

Mettre votre nom

21-10-2021



Considérations éthiques pour votre recherche

Protections des sujets humains et comités de revue éthique institutionnels

Interventions



Considérations éthiques pour votre recherche



## Considérations éthiques

- La recherche en sciences sociales implique souvent des sujets humains, sur et auprès desquels nous collectons des données.
- ▶ De plus, par nature, la recherche expérimentale est interventionniste.
- ▶ Les expériences de terrain cherchent à générer des impacts réels sur la société, les processus politiques et les résultats économiques. C'est-à-dire que les expérimentateurs sont des humains qui changent la vie d'autres humains — espérons-le pour le mieux, mais généralement sans une demande directe de ceux dont la vie est en train d'être changée.
- Nous avons des responsabilités éthiques en tant que chercheurs et êtres humains.



### Peser avantages vs. risques potentiels

- ▶ Nous devons prendre grand soin de peser les avantages potentiels de la connaissance gagnée et des améliorations à court et à long terme dans la vie des individus et des communautés participant à la recherche par rapport au préjudice potentiel pour ces individus et ces communautés.
- Ce n'est pas si facile.
  - Le fait qu'un résultat soit bon ou mauvais peut dépendre du point de vue de chacun, ce qui rend parfois difficile l'évaluation de la balance bénéfices-risques.
  - Nous sommes enclins à surestimer considérablement les avantages de la connaissance — nous devons donc être prudents et avoir des contrôles extérieurs.
  - Une vie meilleure pour certaines personnes peut impliquer une vie pire pour d'autres.



### Certains contrôles institutionnels existent...

- Un comité de revue éthique institutionnel (IRB) ou un autre comité d'éthique pour la recherche peut examiner vos plans d'interactions directes avec des sujets humains pour la collecte de données.
- Les gouvernements peuvent avoir leurs propres règles et procédures. Par exemple, le gouvernement fédéral américain a la politique fédérale pour la protection des sujets humains. Des groupes comme OES ou USAID appliquent cette règle à leurs propres recherches.
- ▶ EGAP a élaboré des directives liées au COVID pour la recherche afin de protéger la sécurité des sujets, communautés, enquêteurs et autres membres du personnel de recherche.



## ... mais c'est vous qui portez la responsabilité principale

- ► Il n'y a pas d'autorité centrale qui détermine si vos interventions sont éthiques au sens large.
- Il vaut toujours la peine de se mettre à la place de ses sujets de recherche — à la fois ceux qui ont à gagner et à perdre d'une intervention donnée.
- Au-delà des protections de base des sujets humains examinées par les comités d'éthique pour la recherche comme les IRB, il appartient à la communauté des chercheurs d'élaborer et d'appliquer des normes.



Protections des sujets humains et comités de revue éthique institutionnels



### Développement de la protection des sujets humains

- Des normes pour la protection des sujets de recherche ont été élaborées autour des préoccupations concernant leurs interactions directes avec les chercheurs au cours de la collecte de données.
- Quelques recherches infâmes ont abusé de leurs sujets jusqu'au milieu du 20e siècle :
  - Les expériences nazies qui ont conduit à l'élaboration du Code de Nuremberg, qui dit "le consentement volontaire du sujet humain est absolument essentiel"
  - L'étude Tuskegee (qui a eu des effets à très long terme sur la recherche avec les Afro-Américains aux États-Unis)
  - L'étude Milgram
  - L'expérience carcérale de Stanford



## Principes fondamentaux de la recherche avec des sujets humains

- Les chercheurs doivent respecter pour chaque sujet
  - Vie privée
  - Autonomie



#### Consentement éclairé

- ▶ De base, les chercheurs doivent d'abord obtenir le consentement éclairé des sujets. Cela nécessite que les sujets aient :
  - Capacité à consentir à la participation à l'étude
  - Absence de coercition dans la décision de participer
  - ► Compréhension des risques et bénéfices de la recherche
  - Liberté de se retirer de l'étude à tout moment
- Une bonne règle générale : pensez au processus de consentement du point de vue du sujet.



## Dynamique de pouvoir et sujets vulnérables

- Certaines personnes les enfants, les prisonniers, d'autres personnes vulnérables sans pouvoir — peuvent ne pas être, ou se sentir, capables de comprendre les risques et les avantages ou de refuser de participer.
  - Mais nous devons être conscients des dynamiques de pouvoir de manière générale. Il peut sembler difficile de refuser de coopérer avec des donateurs ou des figures d'autorité.
- Si l'étude peut être menée de manière significative auprès d'une population moins vulnérable, elle doit l'être.
- Nous exigeons des standards plus élevés de bénéfices potentiels *pour* les populations vulnérables étudiées.



### Anonymat et confidentialité

- ▶ De base, on requiert l'anonymat (avec toutes les informations d'identification détruites après l'étude), car il offre la plus grande protection aux sujets.
- Parfois, l'anonymat n'est pas possible. Mais notez que les promesses de confidentialité des chercheurs aux sujets peuvent être annulées par des ordonnances du tribunal.
- ▶ Par exemple : Boston College et les bandes de son sur les troubles en Irlande du Nord (https://www.bbc.com/news/uk-northern-ireland-27238797).



## Comités de revue éthique institutionnels (IRB) / comités d'éthique pour la recherche

- Aux États-Unis et dans de nombreux autres pays, il existe des réglementations formelles obligeant les chercheurs à minimiser les risques pour les sujets et à peser le pour et le contre entre les connaissances généralisées à acquérir par rapport aux risques pour les sujets.
- ▶ Il existe une demande standard auprès d'un comité de revue pour l'approbation de la recherche avec des sujets humains.
- Ceci n'est pas facultatif. Vous ne pouvez pas interagir avec des sujets humains avant l'approbation.
- Le conseil peut considérer que votre recherche est exemptée, mais c'est le comité qui en décide (pas vous !).
- Vous êtes tenu de signaler les "événements indésirables" au comité de revue.



# Éléments typiques d'une demande auprès d'un comité de revue

- Description de la population concernée, comment seront-ils recrutés, comment seront-ils rémunérés (le cas échéant), le contexte de la recherche et ce que vous ferez.
- ► Formulaire de consentement et éléments standard requis pour expliquer la recherche aux sujets.
- L'instrument de collecte des données (questionnaire d'enquête, etc.).
- Énoncé des avantages et des risques anticipés, y compris la façon dont vous diffuserez les résultats.
- Comment les sujets pourront poser des questions et signaler tout problème au comité de revue et/ou à vous en temps réel.
- Comment les données seront stockées en toute sécurité et la vie privée des sujets protégée ; comment les identifiants seront détruits ; quelles données seront conservées.



## Comités de revue éthique en dehors des États-Unis

- Les universités, instituts ou organisations de recherche (comme l'IPA) ont souvent leurs propres comités d'examen éthique.
- Dans certains pays, le comité de revue éthique sera logé dans un ministère de la technologie/des sciences et sera plus habitué à traiter de la recherche médicale que de la recherche en sciences sociales.
- Soyez prêt à vous expliquer un peu plus. Prévoyez peut-être une réunion pour contextualiser la recherche en sciences sociales à un membre d'un comité de revue médical.



# Assurez-vous de prévoir du temps pour votre comité de revue éthique

- Prévoyez suffisamment de temps pour les allers-retours avec le comité éthique au cas où des questions se poseraient sur votre demande et que vous deviez apporter des modifications à votre étude.
  - Cela peut être rapide ou prendre des mois !
- Certains bailleurs de fonds exigeront que les chercheurs obtiennent l'approbation du comité de revue éthique dans les établissements d'origine de tous les chercheurs participant au projet, pas seulement un.
- Vous ne pourrez pas publier dans des revues académiques avec des données de sujets humains collectées sans l'approbation ou l'exemption du comité éthique.



### Interventions



### Deux études récentes

- ► Hong Kong Cantoni et al. (2019) ont fourni des informations à des étudiants universitaires sur les intentions d'autres personnes de participer à des manifestations pour voir comment cela affecte leur propre participation aux manifestations.
- Kenya Coville et al. (2020) avec la Nairobi City Water and Sewerage Company a testé deux approches pour augmenter les taux de paiement. Un bras de traitement comprenait des avis officiels de déconnexion, en cas de non-paiement.



### Peser les avantages et les inconvénients potentiels

- ▶ Les personnes susceptibles d'être affectées par l'étude peuvent ne pas être les mêmes que l'ensemble des personnes qui interagissent directement avec le chercheur. Il y a plus de parties prenantes que les personnes avec lesquelles vous interagissez.
- Les interventions dans les processus sociaux, politiques et économiques pourraient changer qui a le pouvoir, ce qui a des impacts au-delà de votre recherche.
  - ► Exemple : Faut-il éviter les interventions qui pourraient changer le résultat d'élections serrées ? Les chercheurs devraient-ils modifier ces résultats électoraux ?
- ► Humilité : les chercheurs eux-mêmes peuvent ne pas être conscients des dommages potentiels. Comment peut-on en prendre conscience ?
  - Les partenariats locaux ne sont pas une solution automatique.



#### Concevoir votre intervention

- N'utilisez pas d'interventions dont nous pensons qu'elles nuiraient aux sujets par rapport à ce qui se passerait sans l'intervention ("standard of care").
- Ne pas impliquer plus de personnes que nécessaire pour la recherche.
- ▶ Ne pas rendre l'intervention plus forte que nécessaire pour la recherche.
- ▶ Ne fournissez pas de fausses informations. Évitez les tromperies.
- Partenariats : Vous devez déclarer votre implication dans le design de l'intervention.



#### Collecte de données

- Offrir aux personnes un moyen de signaler leurs préoccupations et les dommages potentiels au cours de l'étude.
- Recueillir des données sur les dommages potentiels. Mettre fin à une étude plus tôt s'il y a une accumulation de preuves de dommages qui ne seraient pas compensés par les avantages potentiels.
- Signalez les résultats importants qui peuvent éclairer la programmation dès que possible.
- Collectez et stockez des données de manière à protéger l'identité de vos sujets.
  - Anonymiser ou agréger les données de manière à ce que les individus ne puissent pas être identifiés.



### Consentement éclairé

- ▶ Le consentement éclairé nécessite d'expliquer les objectifs de l'étude. Cependant, la recherche peut être compromise en informant les sujets qu'ils sont étudiés ou en faisant apparaître le statut de leur traitement.
- La recherche peut-elle être conçue de manière à permettre un consentement éclairé ?
  - Si non, la recherche doit-elle aller de l'avant ?
- Consentement éclairé. Comment ? Pour qui ? Quelles sont les parties prenantes concernées ?
  - Est-il approprié de considérer qu'une personne s'exprime au nom d'une communauté en donnant son consentement ?
  - Comment répertorier toutes les personnes susceptibles d'être concernées par une intervention ? Doit-on faire ça ? Où s'arrêter avec le consentement ?



#### Références

- Les principes de recherche EGAP, 2011. (Link)
- Cantoni, D. et al. 2019. "Protests as Strategic Games: Experimental Evidence from Hong Kong's Antiauthoritarian Movement." Quarterly Journal of Economics 134(2): 1021-1077.
- Coville, A. et al. 2020. "Enforcing Payment for Water and Sanitation Services in Nairobi's Slums." NBER Working Paper 27569. (Link)

