

L'éthique de la recherche en sciences sociales

I. Mise en contexte

II. Les mises en pratique

III. Débats, évolutions, tensions

Claudine Burton-Jeangros

Juin 2022

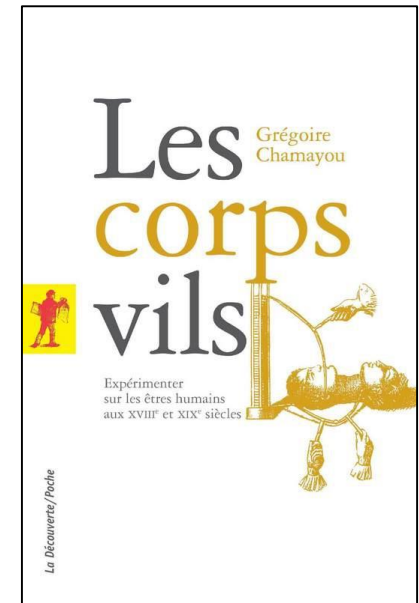
L'éthique de la recherche en sciences sociales

I. Mise en contexte

- Des pratiques de recherche contestées
- Définitions et grands principes
- Transformations des liens entre science et société
- Transformation des pratiques de recherche

Aux origines de l'éthique de la recherche, la pratique et la recherche en médecine

- Serment d'Hippocrate
'primum non nocere'
- Développements de la médecine moderne
 - Dissection des corps des condamnés
 - Vivisection sur les corps des prisonniers
 - Expérimentation dans le contexte colonial



(2008)

- Premiers codes d'éthique médicale au 19^e siècle

Des pratiques de recherche jugées inacceptables

- Expérimentations médicales dans les camps de prisonniers durant la 2^e Guerre mondiale
- Etude de Tuskegee sur la syphilis, Alabama 1932-1972

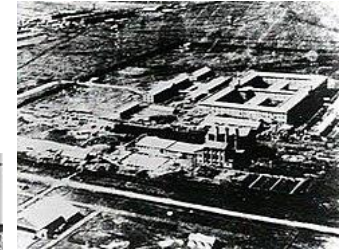
Fairchild, A. L., & Bayer, R. (1999). Uses and Abuses of Tuskegee. *Science*, 284(5416), 919-921.

- Essais cliniques autour du VIH dans plusieurs pays en Afrique, Asie et aux Caraïbes

Landes, M. (2005). Can context justify an ethical double standard for clinical research in developing countries? *Globalization and Health*, 1(1), 11.



https://en.wikipedia.org/wiki/Nazi_concentration_camps



https://en.wikipedia.org/wiki/Unit_731



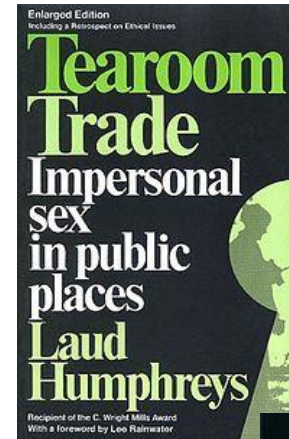
<https://pickingatopic.weebly.com/tuskegee-syphilis-experiment.html>

Des pratiques contestées plus proches de nos disciplines

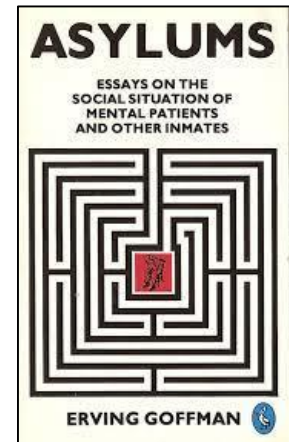
Recherches impliquant

- Une observation clandestine
- Des informations partielles et de la tromperie
- Des rapports de pouvoir ou des contraintes exercées sur la participation
- Des expériences et/ou des questions qui affectent les répondant.es

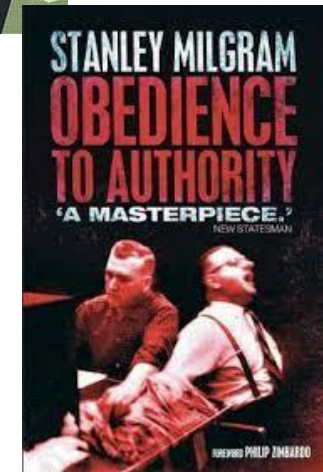
Par exemple: Robson, C. (2002). *Real World Research. A Resource of Social Scientists and Practitioners-Researchers* (2d ed), Oxford, Blackwell.



(1970)



(1961)



(1963)

Ethique, déontologie, intégrité.

Les droits et devoirs des chercheur-es

➤ Déontologie

Devoirs et obligations imposés à une profession

➤ Ethique

Valeurs qui motivent l'action du ou de la chercheur.se. L'éthique fait appel au sens moral et à la responsabilité, elle est dynamique et située

➤ Intégrité

La 'bonne conduite' des pratiques de recherche

<https://www.cnrs.fr/fr/ethique-deontologie-integrite-scientifique-et-lancement-dalerte>

Pas de consensus sur les définitions et les frontières entre ces notions

Carvalho, S. (2019). L'éthique de la recherche entre réglementation et réflexivité. *Revue d'anthropologie des connaissances*, 13, 2(2), 299-326.

Code d'intégrité scientifique

Académies suisses des sciences 2021

4 principes fondamentaux:

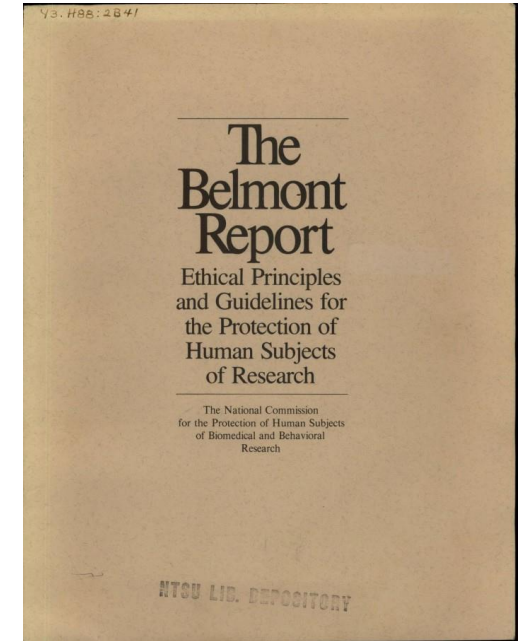
- la fiabilité
- l'honnêteté
- le respect
- la responsabilité

Le **plagiat** comme exemple
d'infraction à l'intégrité scientifique



Les grands principes de l'éthique de la recherche

- **Bienfaisance**
 - équilibre entre risques et bénéfices de la recherche
 - Minimiser le risque de nuire aux participant-es
- **Respect des personnes**
 - « consentement libre et éclairé »
 - Protection de l'anonymat
- **Justice**
 - sélection équitable des participant-es



(1979)

Transformations des rapports entre science et société

- Débats médiatiques et publics autour des pratiques de recherche inacceptables et contestables
- Demandes de transparence et dénonciation des conflits d'intérêts
- Réflexivité sociale et contestation de la science
- Judicialisation des rapports sociaux



(2011)

Tension entre **liberté académique** et **attentes administratives, légales, politiques et sociales**

Transformations des pratiques de recherche

- **Recherche pluri-, multi-, interdisciplinaire**
associant différentes cultures scientifiques
- **Globalisation des pratiques de recherche**
financement, affiliations des chercheur-es, terrains
- **Une science ouverte**
Open data, open access impliquent une circulation des données et des résultats



Transformations des pratiques de recherche

- **Nouveaux types de données et *big data***
données visuelles, données virtuelles
- **Canaux virtuels de récolte et stockage de données**
par exemple zoom, skype, Dropbox, Google drive
- **Sous-traitance de la récolte de données, crowdsourcing**
par exemple Amazon Mechanical Turk
- **Designs de recherche : participatifs, longitudinaux**
conséquences sur les relations entre chercheur-es et participant-es



L'éthique de la recherche en sciences sociales

I. Mise en contexte

II. Les mises en pratique

III. Débats, évolutions, tensions