

Ethics and experiments | *Éthique et expériences*

Arsène Brice BADO

2026-06-12

Ethical responsibilities of the researcher

EGAP Learning Days 2026

Learning Days EGAP 2026

Ethical responsibilities of the researcher in experimental research

Why is ethics important for experimental research?

Experimental research in the social sciences is interventionist and uses **humans as research subjects** (for example, testing a new vaccine). The researcher therefore has an important **responsibility** towards people who participate in the study or who could be affected by it.

Responsabilités éthiques du chercheur en recherche expérimentale

Pourquoi l'éthique est-elle importante pour la recherche expérimentale ?

La recherche expérimentale en sciences sociales est **interventionniste** et utilise des **humains comme sujets de recherche** (par exemple, tester un nouveau vaccin).

Le chercheur a donc une **responsabilité** importante à l'égard des personnes qui participent à l'étude ou qui pourraient être affectées par l'étude.

Basic ethical questions

Justice

Respect for persons

Research with human subjects generally requires the **consent** of the subject (**respect for persons**):

- Seek **informed consent** (for example, a signature or fingerprint)
- Protect privacy by keeping individual data **confidential**

This is not always practical—for example, sending election observers to polling stations. Are these experiments unethical under all circumstances? Should they be permissible under certain circumstances?

La recherche sur des sujets humains nécessite généralement le **consentement** du sujet (**respect des personnes**) :

- Obtenir un **consentement éclairé** (signature ou empreinte digitale)
- Protéger la vie privée en gardant les données **confidentielles**

Ce n'est pas toujours pratique—par exemple, envoyer des observateurs électoraux dans les bureaux de vote.

Ces expériences sont-elles contraires à l'éthique en toutes circonstances ? Doivent-elles être autorisées dans certaines circonstances ?

Beneficence

Institutional Review Boards (IRBs) and other **research ethics committees** exist in research institutions.

In some countries, ethics committees are housed in government ministries.

There is **no central authority** that determines whether your interventions are ethical in the broad sense.

Therefore, the **primary responsibility lies with the researcher**.

Des **comités d'examen institutionnels (CEI)** et d'autres **comités d'éthique de la recherche** existent dans les établissements de recherche.

Dans certains pays, les comités d'éthique sont hébergés dans les ministères du gouvernement.

Il n'y a **pas d'autorité centrale** qui détermine si vos interventions sont éthiques au sens large.

Par conséquent, la **responsabilité première incombe au chercheur**.

Ethical principles of **respect for persons**, **beneficence**, and **justice** must guide the whole process of research design and implementation. Learning from research cannot go against the fundamental goals of protecting research participants, communities, and staff. Some risk may be ethical if the gains are large enough—but people must be **informed of risks** and **choose to participate**.

Les principes éthiques de **respect des personnes**, de **bienfaisance** et de **justice** doivent guider l'ensemble du processus de conception et de mise en œuvre de la recherche. L'apprentissage tiré de la recherche ne peut aller à l'encontre des objectifs fondamentaux de protection des participants, des communautés et du personnel. Certains risques peuvent être éthiques si les gains sont suffisamment importants—mais les personnes doivent être **informées des risques** et **choisir d'y participer**.