

Éthique dans la recherche

Explorable.com 9.2K reads

Ethics in Research unknown L'éthique dans la recherche est très importante lorsque vous allez mener une expérience.

L'éthique devrait être appliquée à tous les stades de la recherche, comme la planification, la réalisation et l'évaluation d'un projet de recherche.

La première chose à faire avant de concevoir une étude est d'estimer le coût et les profits potentiels de la recherche.

Recherche - Coût et analyse des profits

Nous évaluons le coût et les profits dans la plupart des décisions de notre vie, que nous en soyons conscients ou non.

Cela peut être un vrai dilemme dans certaines expériences. La recherche sur les cellules souches est un exemple de domaine avec des préoccupations éthiques difficiles.

En conséquence, la recherche sur les cellules souches est limitée dans de nombreux pays à cause de ces préoccupations éthiques majeures et problématiques.



The banner features a bright orange background. At the top center is a white icon of a flask with a flame above it, followed by the word 'EXPLORABLE' in a white, sans-serif font. Below this, the phrase 'Quiz Time!' is written in a white, cursive script. Underneath, there are three white-bordered boxes, each containing a different image and a quiz title. The first box shows a pair of red roller skates on a wooden deck, with the text 'Quiz: Psychology 101 Part 2'. The second box shows a fan of colorful pencils, also with the text 'Quiz: Psychology 101 Part 2'. The third box shows a Ferris wheel at sunset, with the text 'Quiz: Flags in Europe'. In the bottom right corner of the banner, there is a white text link that says 'See all quizzes =>'.

Normes éthiques - Les chercheurs (ne) devraient...

- éviter tout risque de nuisance notable aux personnes, à l'environnement ou à la propriété privée inutilement. L'[étude Tuskegee sur la syphilis](#) [1] est un exemple d'étude ayant gravement violé ces normes.

- pas utiliser la [tromperie](#) [2] sur les personnes participantes, comme c'était le cas avec l'[éthique de l'expérience de Stanley Milgram](#) [3]
- obtenir le [consentement éclairé](#) [4] de tous les participants à l'étude.
- préserver la [vie privée et la confidentialité](#) [5] autant que possible.
- prendre des précautions particulières lors de la participation de populations ou d'[animaux](#) [6] qui pourraient ne pas comprendre entièrement la finalité de l'étude.
- pas offrir de grandes récompenses ou imposer des contrats contraignants pour l'étude. Ceci est particulièrement important lorsque les gens sont en quelque sorte tributaires de la récompense.
- pas [plagier](#) [7] le travail des autres.
- pas fausser leurs conclusions en fonction du [financement](#) [8].
- pas commettre de [fraude scientifique](#) [9] ou de [faute scientifique](#) [10] ou [falsifier la recherche](#) [11]. Une étude-arnaque qui a dévasté l'opinion du public sur le sujet pendant des décennies était l'[étude sur la vente accrue de coca et de pop-corn par des messages agissant sur l'inconscient](#) [12]. Le chercheur avait dit qu'il avait découvert des effets importants avec les messages subliminaux, alors qu'en fait il n'avait jamais réalisé l'expérience.
- pas utiliser la position de [réviseur](#) [13] pour fausser des [examens](#) [14] afin de punir ses collègues scientifiques ou leur nuire.

Fondamentalement, la recherche doit respecter toutes les [règles](#) [15] énoncées et aussi anticiper d'éventuelles questions éthiques dans leur recherche.

La [concurrence](#) [16] est un facteur important dans la recherche, et peut être à la fois une bonne et une mauvaise chose.

La [dénonciation](#) [17] est un mécanisme permettant de découvrir une inconduite dans la recherche.

URL source: <https://forum.explorable.com/fr/ethique-dans-la-recherche>

Liens

- [1] <https://forum.explorable.com/tuskegee-syphilis-study>
- [2] <https://forum.explorable.com/deception-and-research>
- [3] <https://forum.explorable.com/milgram-experiment-ethics>
- [4] <https://forum.explorable.com/informed-consent-policy>
- [5] <https://forum.explorable.com/privacy-in-research>
- [6] <https://forum.explorable.com/animals-in-research>
- [7] <https://forum.explorable.com/academic-plagiarism>
- [8] <https://forum.explorable.com/research-grant-funding>
- [9] <https://forum.explorable.com/science-fraud>
- [10] <https://forum.explorable.com/scientific-misconduct>
- [11] <https://forum.explorable.com/scientific-falsification>
- [12] <https://forum.explorable.com/subliminal-messages>
- [13] <https://forum.explorable.com/peer-review-process>
- [14] <https://forum.explorable.com/sham-peer-review>
- [15] <https://forum.explorable.com/research-regulations>
- [16] <https://forum.explorable.com/competition-in-science>
- [17] <https://forum.explorable.com/whistleblowers-in-science>