

Certification éthique des projets de recherche réalisés par des étudiantes et des étudiants

Quels projets doivent recevoir une certification éthique?

Seuls les projets de recherche doivent faire l'objet d'une certification éthique avant le début de la collecte de données. Une cueillette de données réalisée dans un cadre autre que celui d'une recherche ne nécessite pas de certification éthique.

La recherche est définie comme étant une démarche visant le développement des connaissances au moyen d'une étude structurée ou d'une investigation systématique. Une recherche scientifique avec des participants humains se caractérise généralement par les quatre éléments complémentaires suivants :

1. **Une problématique scientifique**, c'est-à-dire un raisonnement argumenté et rigoureux appuyé sur des données probantes menant à une question de recherche qui réfère à un cadre théorique ou conceptuel adéquat;
2. **Une population cible** dont certains membres se prêtent volontairement à la cueillette de données;
3. **Une méthodologie appropriée** (quantitative, qualitative ou mixte) validée et bien argumentée;
4. **Un plan de diffusion** (rapport, présentation affichée, présentation orale, etc.).

Voici quelques exemples de cueillettes de données auprès de participants humains réalisées **dans le cadre de projets de recherche** et qui pourraient nécessiter une certification éthique :

- Administration de questionnaires à des personnes par quelque moyen que ce soit;
- Observation de personnes ou de communautés;
- Consultation de renseignements personnels (dossiers scolaires d'étudiants);
- Entrevues auprès de parents sur le développement de leurs enfants;
- Consultation de documents internes d'une organisation pour les comparer à un ensemble.

Voici quelques exemples de cueillettes de données **qui ne nécessitent pas** de certification éthique :

- La cueillette de données librement accessibles au public;
- La cueillette de données secondaires anonymes à condition que les procédures de couplage, d'enregistrement ou de diffusion ne permettent pas d'identifier les personnes.