

JERHRE NOTES

Concepts, outils et ressources pour résoudre les problèmes éthiques posés par la recherche sur sujets humains

Que Partager et que Rédiger: Protéger la Confidentialité tout en Présentant l'Utilité

Il y a de nombreuses raisons pour lesquelles il s'avère nécessaire de partager des données, comme donneur ou récipiendaire. Des agences de financement et des éditeurs peuvent exiger le partage des données comme moyen efficace et économique de construire un savoir scientifique partagé. Des analystes de seconde ligne peuvent se fonder sur ces données existantes pour développer et tester de nouvelles théories et étendre leurs données préliminaires, et pour répondre à de nouvelles questions empiriques. Contrairement aux physiciens qui ont été les pionniers du partage de données, les chercheurs travaillant avec des sujets humains doivent résoudre les défis de la confidentialité avant que le partage ne soit possible. Par exemple :

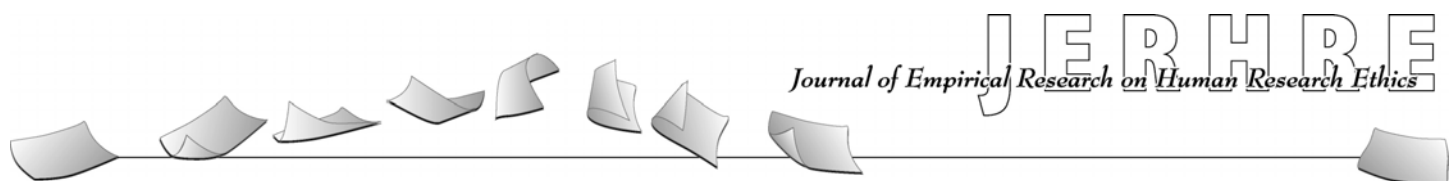
- Si les descripteurs des sujets ou du lieu de l'étude permettaient de déduire les identités des participants, la confidentialité serait rompue.
- Si les descriptions nécessaires aux utilisateurs secondaires étaient retirées, les données pourraient perdre leurs valeurs analytiques.
- Il est coûteux de superviser des chercheurs qualifiés à qui l'on donne accès à des données identifiables.
- Les récipiendaires des données qui ne comprennent pas les mesures de des-identification utilisées par les donneurs risquent de faire de sérieuses erreurs d'analyse.

Les solutions suggérées à ces échanges de problèmes de partages de données apparaissent dans les articles suivant du JERHRE

Zarate, A., & Zayatz, L. (2006). Essentials of the Disclosure Review Process: A Federal Perspective. JERHRE, 1(3), 51-62.

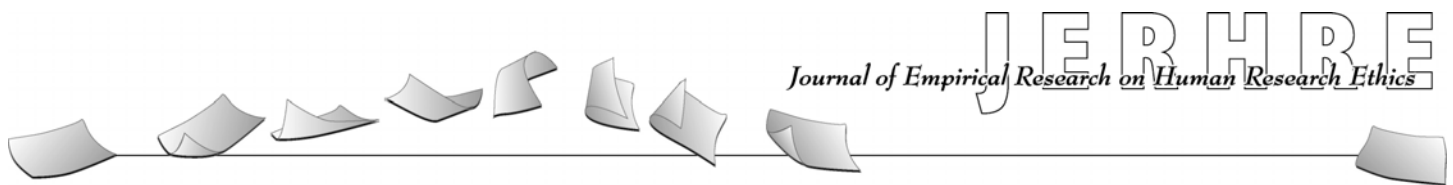
O'Rourke, J., Roehrig, S., Heeringa, S, et al. (2006). Solving problems of disclosure risk while retaining key analytical uses of publicly released micro data. JERHRE, 1(3), 63-84.

Rodgers, W., Nolte, M. (2006). Solving Problems of Disclosure Risk in an Academic Setting: Using a Combination of Restricted Data and Restricted Access Methods. JERHRE, 1(3), 85-98.



JERHRE NOTES

Concepts, outils et ressources pour résoudre les problèmes éthiques posés par la recherche sur sujets humains



Pour voir les résumés ou les articles de la revue JERRY acheter tout le numéro ou abonnez vous à JERHRE: <http://caliber.ucpress.net/loi/je>
Pour trouver les notes sur d'autres sujets ou dans d'autres langues cliquer sur le lien suivant: www.csueastbay.edu/JERHRE/notes