

À propos d'<odesi>

<odesi> est un outil Web d'exploration, d'extraction et d'analyse de données. Il s'agit du produit d'un partenariat exceptionnel entre des bibliothèques universitaires, des entreprises et le gouvernement, permettant d'améliorer considérablement l'accès aux données statistiques pour les chercheurs(euses), les professeur(e)s et les étudiant(e)s. <odesi> procure aux chercheurs(euses) la possibilité de chercher des questions d'enquête (variables) parmi des centaines de fichiers de microdonnées inclus dans un nombre croissant de collections. <odesi> supporte la tabulation de base et l'analyse en ligne, en plus de permettre le téléchargement de la majorité des fichiers de microdonnées dans un logiciel statistique pour des analyses ultérieures. <odesi> offre un accès sans précédent à des collections exhaustives de données d'enquête sociales et de sondage. Les principales collections de données de sondage comprennent : Canadian Opinion Research Archive (CORA), Canadian Gallup et Ipsos Reid. Les données d'enquête à grande diffusion de Statistique Canada forment le cœur des possessions d'<odesi> en matière de données d'enquête sociales. <odesi> élargit continuellement ses données d'enquête afin d'inclure d'autres sources de données nationales et internationales.

<odesi> profite aussi bien aux chercheurs(euses) avancé(e)s que débutant(e)s. Cet outil initie les étudiant(e)s de premier cycle au langage statistique et à la découverte des données au début de leurs carrières; fournit la possibilité aux chercheurs(euses) expérimenté(e)s de parcourir instantanément des centaines de fichiers de microdonnées et de collections, permettant une révision des données et un accès instantané aux données pour des études ultérieures plus rapides et significatifs.

<odesi> fut développé de 2007 à 2009 en tant que projet financé conjointement par l'Ontario Council of University Libraries (OCUL) et AchatsOntario. Depuis octobre 2009, le projet <odesi> est un service continu au sein du fructueux modèle Scholars Portal.