
JENNY THOMPSON, U.S. Census Bureau

Utilisation des taux de réponse et d'autres mesures de qualité pour évaluer les effets des modes de collecte mixtes pour les enquêtes auprès des entreprises : une étude de cas

Au cours de la dernière décennie, l'offre de multiples modes de collecte de données est devenue de plus en plus populaire. Toutefois, les avantages des modes de collecte multiples ne doivent pas se faire au détriment de la qualité des données. En utilisant des données historiques à partir de deux enquêtes fédérales auprès des entreprises, nous étudions la qualité des données en fonction du mode de collecte des données à l'aide de diverses mesures de qualité, incluant le taux de réponse des unités (la proportion non pondérée des unités répondantes rapportées) et le taux de réponse de l'ensemble (la proportion pondérée estimée à partir des données rapportées). Pour ces analyses, nous associons la qualité des données comme le pourcentage des données rapportées retenues après le traitement. Les résultats suggèrent des différences dans la qualité des données selon le mode de collecte. Nous discutons de l'implication de ces résultats pour la collecte de données multi-mode.