
N° 4 | 2018

Méthodes et stratégies de gestion de l'information par les organisations : des big data aux thick data

Les Nations Unies face au big data : comment utiliser les nouvelles sources de données pour optimiser les programmes de développement des organisations internationales

Christelle CAZABAT *Analyste de recherches*
Programme des Nations Unies pour le Développement
Bureau du Rapport sur le Développement Humain
United Nations, New York

Édition électronique :

URL :

<https://revue-cossi.numerev.com/articles/revue-4/74-les-nations-unies-face-au-big-data-comment-utiliser-les-nouvelles-sources-de-donnees-pour-optimiser-les-programmes-de-developpement-des-organisations-internationales>

DOI : numerev_1608

Date de publication : 04/09/2018

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : CAZABAT, Ch. (2018) Les Nations Unies face au big data : comment utiliser les nouvelles sources de données pour optimiser les programmes de développement des organisations internationales. *Revue COSSI*, (4). https://doi.org/10.34745/numerev_1608

Cet article vise à analyser le potentiel des big data pour l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de programmes de développement par les organisations internationales comme les Nations Unies. Son objectif est d'estimer, à partir d'études de cas, le potentiel des nouvelles sources de données à contribuer aux Objectifs de Développement Durable. A ce jour, seules quelques initiatives pilotes ont été mises en œuvre. La plupart d'entre elles ont été réalisées en partenariat avec le secteur privé, dans le cadre de stratégies de responsabilité sociale des entreprises. Elles semblent prometteuses, avec des impacts plus importants que des initiatives similaires utilisant des méthodes traditionnelles et des coûts moins élevés. Mais des questions sur la sécurité des données, l'éthique, la réglementation, les problèmes techniques, la représentativité des données et leurs avantages réels pour le développement doivent être étudiées avant d'étendre davantage ces nouvelles méthodes.