

1. Record Nr.	UNINA9910214922303321
Autore	Allard-Huver François
Titolo	Ouvrir, partager, réutiliser : Regards critiques sur les données numériques // Clément Mabi, Jean-Christophe Plantin, Laurence Monnoyer-Smith
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2017
ISBN	2-7351-2386-3
Altri autori (Persone)	BadouardRomain BerryDavid M BorgmanChristine DenisJérôme Dulong de RosnayMélanie EdwardsPaul N GoëtaSamuel LagozeCarl MabiClément MusianiFrancesca PlantinJean-Christophe SandvigChristian Monnoyer-SmithLaurence
Soggetti	Information Science & Library Science Social Sciences, Interdisciplinary big data données numériques empowerment épistémologie des SHS gouvernement des données infrastructures informationnelles open data partage de données data sharing information infrastructure empowerment epistemology political accountability science social science

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>On assiste actuellement à la multiplication des données numériques provenant de diverses sources : les administrations mettent en ligne leurs données de fonctionnement dans le cadre de démarches open data, les entreprises ouvrent certaines de leurs données non stratégiques, le monde scientifique utilise des données hétérogènes et de grande taille, et les internautes produisent des données à travers leurs activités quotidiennes sur le web. Loin d'être simplement mises en ligne, ces données sont « mises à disposition » des utilisateurs en vue de créer de nouveaux services et d'améliorer la connaissance des pratiques sociales. Comme le montre les discours d'accompagnement produits par les différents acteurs, les espoirs placés dans les données numériques sont nombreux et les transformations annoncées sont bien souvent présentées comme inéluctable et par défaut source de progrès. Loin de considérer cet « impératif d'ouverture » comme immuable, l'ambition du présent ouvrage est d'interroger de manière critique les multiples processus sociotechniques au sein desquels les données s'insèrent, de leur production à leur usage. Cette démarche propose d'ouvrir des pistes de réflexions pour mieux appréhender les évolutions de notre environnement numérique.</p>