

1. Record Nr.	UNINA9910227357903321
Autore	Beuscart Jean-Samuel
Titolo	Big data et traçabilité numérique : Les sciences sociales face à la quantification massive des individus // Pierre-Michel Menger, Simon Paye
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2017
ISBN	2-7226-0467-1
Descrizione fisica	1 online resource (218 p.)
Altri autori (Persone)	BoullierDominique CochoyFranck DagiralÉric DenisJérôme GoëtaSamuel HarcourtBernard E MengerPierre-Michel ParasieSylvain PayeSimon PontilleDavid TiffonGuillaume TornyDidier VayreJean-Sébastien
Soggetti	Social Sciences, Interdisciplinary Sociology Big data données massives science des données sciences sociales sociologie Internet sociologie du travail Big Data sociology Web data sciences social sciences
Lingua di pubblicazione	Francese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Les traces numériques de l'activité des individus, des entreprises, des administrations, des réseaux sociaux sont devenues un gisement considérable. Comment ces données sont-elles prélevées, stockées, valorisées, et vendues ? Et que penser des algorithmes qui convertissent en outil de contrôle et de persuasion l'information sur les comportements, les actes de travail et les échanges ? Les big data sont-elles à notre service ou font-elles de nous les rouages consentants du capitalisme informationnel et relationnel ? Les sciences sociales enquêtent sur les enjeux sociaux, éthiques, politiques et économiques de ces transformations. Mais elles sont elles aussi de plus en plus consommatrices de données numériques de masse. Cet ouvrage collectif explore l'expansion de la traçabilité numérique dans ces deux dimensions, marchande et scientifique. L'ouvrage est dirigé par Pierre-Michel Menger, professeur au Collège de France et titulaire de la chaire « Sociologie du travail créateur », et par Simon Paye, maître de conférences à l'université de Lorraine, sociologue du travail et des groupes professionnels.</p>
