

1. Record Nr.	UNINA9910520203003321
Autore	Barraud Boris
Titolo	Algorithmes et décisions publiques // Gilles Rouet
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2021
ISBN	2-271-14166-4
Descrizione fisica	1 online resource (264 p.)
Collana	Les essentiels d'Hermès
Altri autori (Persone)	BenbouzidBilel CarmèsMaryse CarnisLaurent ChazardEmmanuel CômeThierry DeydierJean MabiClément MagneStéphane RouetGilles
Soggetti	Communication Political Science décision publique algorithme État services publics République numérique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Les algorithmes, nourris par des masses de données de plus en plus importantes, sont désormais au cœur de nombreux dispositifs susceptibles d'orienter, voire de prendre des décisions publiques. Le recours aux algorithmes permet d'envisager de réels progrès dans la qualité et l'adaptation des services publics aux besoins des citoyens/usagers, par ailleurs eux-mêmes producteurs de données nécessaires à leur fonctionnement. Tous les secteurs, ou presque, sont

déjà concernés : santé, justice, police, sécurité, éducation, etc. Mais à quel prix et avec quels risques ? Ce volume propose un panorama critique du recours aux algorithmes dans le secteur public, avec des focalisations sur des applications concrètes et une réflexion sur l'évolution de l'État, des administrations et de la communication entre les citoyens et les décideurs publics. La loi pour une République numérique a instauré en 2016 un droit d'information spécifique pour les citoyens concernés par une décision individuelle fondée sur un algorithme. Il convient aujourd'hui non seulement d'envisager les modalités de mise en application de ce droit, mais aussi d'en considérer les aspects collectifs. Comment, dans ce contexte, maintenir et développer les conditions de liberté de choix et d'action des citoyens ?
