

## **Les enjeux de la société de contrôle à l'ère du numérique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les enjeux de la société de contrôle à l'ère du numérique / Claudine Guerrier

Est une traduction de : Security and privacy in the digital era Claudine Guerrier 2016

Auteur(s) : Guerrier, Claudine (1952-....)

Publication : London : ISTE Editions, 2017

Description matérielle : 1 vol. (278 p.) : couv. ill. ; 24 cm

Collection : Collection innovation, entrepreneuriat et gestion Série Innovation et technologies volume 1

ISBN : 978-1-78405-190-7

EAN : 9781784051907

Appartient à la collection : Collection innovation, entrepreneuriat et gestion Série innovation et technologies London ISTE editions 2017- 1

Classification décimale Dewey : 343.099 9

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [275]-276. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Le recours aux nouvelles technologies qui garantissent la protection et la sécurité du citoyen instaure un climat de suspicion et d'oppression qui aboutit souvent à l'éradication des libertés. Dans la lignée de Jacques Ellul, Les enjeux de la société de contrôle à l'ère du numérique tente de démontrer comment les technologies du XXIe siècle – interceptions, vidéosurveillance, procédés biométriques, scanner – instaurent progressivement une société de contrôle. Il s'agit de comprendre les enjeux reposant sur les différents acteurs (états, multinationales, citoyens) dans ce contexte où l'équilibre « sécurité/libertés » semble pencher en faveur de la sécurité. Cet ouvrage retrace l'évolution diachronique du dialogue ordre public/respect des droits fondamentaux en analysant le temps de la conciliation, du conflit puis du tout sécuritaire. Dans une approche empirique, il explore la thématique juridique, politique et idéologique à travers la jurisprudence sur la protection des droits de l'homme et des données à caractère personnel."

Sujet - Nom commun : Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté

Ordinateurs -- Accès -- Contrôle

Surveillance électronique

Protection de l'information (informatique) -- Droit