

L'humanité augmentée

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'humanité augmentée : l'administration numérique du monde / Eric Sadin

Auteur(s) : Sadin, Éric (1973-....)

Publication : Montreuil : l'Échappée, DL 2013

Description matérielle : 1 vol. (189 p.) : couv. ill. ; 19 cm

Collection : Pour en finir avec

ISBN : 978-2-9158307-5-0

EAN : 9782915830750

Appartient à la collection : Pour en finir avec (Paris. 2005) 1775-1802

Classification décimale Dewey : 302.231

Note sur la provenance : (BCSSA) Don EMSLB

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. p. 182-189

Résumé ou extrait : La révolution numérique est en passe de s'achever. Miracle d'une interconnexion intégrale aujourd'hui réalisée, reliant virtuellement tout être, chose et lieu, inscrivant la dynamique électronique comme une strate indissociable de l'existence. Nouvelle ère désormais caractérisée par la sophistication ininterrompue de l'intelligence computationnelle, s'offrant comme un organisme cognitif augmenté mis à la disposition de tous. Puissance capable de fureter dans les réseaux, de collecter et d'analyser toutes données pertinentes, de cartographier une infinité de situations globales ou locales, et de proposer ou de projeter en temps réel des solutions sécurisantes ou optimales. Robots clairvoyants - à l'instar de ceux à l'oeuvre dans le trading automatique -, habilités à prendre des décisions à notre place, contribuant à ce que s'opère une surnoise et expansive délégitimation de pouvoir aux machines, marginalisant une humanité dont les attributs intellectuels se trouvent pour partie débordés par ses propres créations. Eric Sadin, dans cet essai incisif et dense, à l'écriture élégante, explore nombre de phénomènes déjà pleinement à l'oeuvre et appelés à s'étendre considérablement dans les années à venir, signalant l'émergence troublante d'une sorte d'humanité parallèle, constituée de flux électroniques intelligents voués à administrer "pour le meilleur et le moindre risque" la course du monde du XXI^e siècle.

Sujet - Nom commun : Systèmes homme-machine -- 2000-....

Transhumanisme

Intelligence artificielle

Innovation -- Société

Société numérique