

## Notice pdf - Le deuxième âge de la machine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le deuxième âge de la machine : travail et prospérité à l'heure de la révolution technologique

Est une traduction de : The second machine age : work, progress and prosperity in a time of brilliant technologies

Auteur(s) : Brynjolfsson, Erik (1962-....)

Autre(s) auteur(s) : McAfee, Andrew

Autre(s) responsabilité(s) : Jaquet, Christophe (1964-....) (Traducteur)

Éditeur, producteur : Paris : Odile Jacob, DL 2015  
(14-Condé-sur-Noireau; Corlet impr.)

Description matérielle : 329 p. : graph., couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-7381-3306-9

EAN : 9782738133069

Classification décimale Dewey : 384.3 23

Note(s) : Trad. de : "The second machine age : work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies". - Autre tirage : 2016. - La couv. porte en plus : "Best seller du New York Times"

Résumé ou extrait : La révolution technologique vient seulement de commencer ! Tel est le propos de ce livre, écrit par deux grands experts américains des nouvelles technologies. Leur optimisme se fonde sur la fameuse loi de Moore, qui veut que les capacités de calcul des ordinateurs doublent tous les dix-huit mois. Une loi exponentielle qui accouche d'un monde nouveau tous les dix-huit mois. Des voitures autonomes se jouant des aléas de la circulation aux robots capables de nous remplacer dans les tâches ménagères, en passant par toutes les innovations de la santé et de l'information, ce livre nous entraîne au coeur de la Silicon Valley avant de nous faire pénétrer les arcanes de ce que les auteurs appellent le "deuxième âge de la machine" : une révolution industrielle sans précédent, qui mêle intelligence artificielle, robotique et économie numérique. Très accessible, ce livre est une contribution décisive au débat sur la croissance et la productivité. Et même s'il n'annonce pas encore la disparition du travail, il en appelle cependant aux entreprises et aux gouvernements pour accompagner ces mutations et répartir l'abondance. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Développement économique Effets des innovations technologiques 1990-.... Société numérique 1990-.... Économie numérique 1990-.... Progrès scientifique et technique 1990-....

Sujet - Nom commun : Société numérique -- 1990-2020

Économie numérique -- 1990-2020

Progrès scientifique et technique -- 1990-2020