

Contre-atlas de l'intelligence artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Contre-atlas de l'intelligence artificielle : les coûts politiques, sociaux et environnementaux de l'IA / Kate Crawford ; traduit de l'anglais (Australie) par Laurent Bury

Est une traduction de : Atlas of AI power, politics, and the planetary costs of artificial intelligence Kate Crawford 2021

Auteur(s) : Crawford, Kate (1976-....)

Autre(s) auteur(s) : Bury, Laurent (1967-....) traducteur

Publication : Paris : Éditions Zulma, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (377 pages) ; 21 cm

Collection : Zulma essais 2678-307X

ISBN : 979-1-0387-0108-3

EAN : 9791038701083

Appartient à la collection : Zulma essais 2678-307X

Autre variante du titre : [Les coûts politiques, sociaux et environnementaux de l'IA.]

Classification décimale Dewey : 006.3

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques p. [281]-310. Bibliographie pages [311]-362. Index

Résumé ou extrait : "Où et comment l'intelligence artificielle est-elle fabriquée ? Qui la finance et qui sert-elle ? À travers une série d'enquêtes approfondies, Kate Crawford déploie une cartographie exhaustive de l'IA : ses coûts et ses impacts environnementaux, sociaux et politiques. L'IA n'a en fait pas grand-chose d'« artificiel ». C'est une industrie vorace en ressources naturelles, matérielles, logistiques et humaines. Et on peut se demander si elle est vraiment « intelligente » : elle conserve les stigmates indélébiles des premières bases de données qui l'ont alimentée, et perpétue irrémédiablement toutes sortes de biais discriminatoires. Développée et conçue sans contrôle ni évaluation, sans critères de justice ni d'éthique,

l'IA renforce la toute-puissance des géants de la tech et des institutions qui l'adoptent. Elle est le reflet du pouvoir, l'expression d'un nouveau colonialisme. Kate Crawford nous le démontre avec brio !"

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Aspect économique

Intelligence artificielle -- Société

Intelligence artificielle -- Aspect politique

Intelligence artificielle -- Environnement

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas