

La fin de l'individu : voyage d'un philosophe au pays de l'intelligence artificielle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La fin de l'individu : voyage d'un philosophe au pays de l'intelligence artificielle [Texte imprimé] / Gaspard Koenig

Auteur(s) : Koenig, Gaspard (1982-....)

Mention d'édition : [Nouvelle éd. avec une] préface inédite

Publication : Paris : Alpha, DL 2024

Fabrication / Impression : Paris : Alpha

Description matérielle : 1 vol. (442 p.) ; 18 cm

ISBN : 978-2-38388-125-4

EAN : 9782383881254

Autres classifications : 300

Classification décimale Dewey : 302.501 23

Note(s) : Bibliogr. 417-418

Résumé ou extrait : Quel avenir pour l'individu et ses libertés à l'ère de l'intelligence artificielle ? Pour répondre à cette question urgente, Gaspard Koenig a entrepris un tour du monde de San Francisco à Pékin, d'Oxford à Tel Aviv et de Washington à Copenhague. Il a rencontré plus de 120 professeurs, entrepreneurs, intellectuels, politiques, économistes, artistes, et même un magicien. Au fil de ce périple émerge une véritable philosophie de l'intelligence artificielle (IA). Celle-ci ne menace pas l'existence d'Homo sapiens et les robots ne voleront pas nos emplois. En revanche, en déployant des techniques d'optimisation, de prédiction et de manipulation à grande échelle, l'IA remet en cause le fondement même de nos Lumières : l'idée d'un individu autonome et responsable. L'intelligence artificielle nous prépare ainsi des droits sans démocratie, un art sans artiste, une science sans causalité, une économie sans marché, une justice sans coupable, des amours sans séduction... à moins que nous ne reprenions le contrôle en forgeant pour nous-mêmes un droit à l'errance. Un récit philosophique pour notre époque, fourmillant d'informations, d'anecdotes, d'états d'âme et aussi d'humour. De quoi rendre l'IA plus facile à comprendre et, espérons-le, à maîtriser ! En coédition avec Le Point.

Sujet - Nom commun : Individu et société

Intelligence artificielle -- Philosophie