

IA peut-elle penser à notre place ? (L')

Titre(s): IA peut-elle penser à notre place ? (L') [[périodique]] / Fabien Trécourt

Ensemble : Sciences humaines 377

Autre(s) auteur(s) : Trécourt, Fabien

Editeur, producteur : 01/04/25

Description matérielle : pp.42-68

ISSN : 0996-6994

Note(s) : Dossier de 7 articles.

Note sur la description matérielle : 27

Résumé ou extrait : Dans les films de science-fiction, les IA sont dépeintes comme des machines froides, insensibles, incapables de comprendre les émotions humaines. Dans la réalité, de nouvelles "IA génératives" et "grands modèles de langage" bouleversent des métiers créatifs et semblent nous infliger une quatrième blessure narcissique. Quelle sera notre place dans le monde, si elles s'acquittent aussi bien, voire mieux que nous des mêmes tâches à l'école, à l'hôpital ou encore dans des centres de décision ? Comment continuer à penser, apprendre et aimer avec ces nouveaux outils ? Tour d'horizon des nouveaux usages et des débats qu'ils suscitent. Sommaire. Comment l'IA tisse sa toile. Des révolutions scientifiques en série. Daniel Andler : "La frontière ultime entre l'homme et la machine, c'est l'expérience vécue". Apprendre à penser à l'heure de ChatGPT. Un miroir grossissant de nos biais cognitifs. L'IA, votre (petit) ami imaginaire. Le médecin restera humain.

Sujet - Nom commun : Interaction humain-machine

Prise de décision

Culture numérique

Intelligence artificielle

Pensée