

La révolution de ChatGPT réside dans son utilité, pas dans son intelligence.

Les systèmes d'IA générative tels que ChatGPT, DALL·E et Midjourney sont sur le point de révolutionner les secteurs créatifs et visuels, mais selon Pascal Kaufmann, expert en IA, il ne faut pas surestimer leurs capacités. Pascal Kaufman explique que la véritable intelligence se définit comme la capacité à résoudre des problèmes complètement nouveaux. Les grands modèles de langage comme GPT-3 ne font qu'imiter l'intelligence sans la posséder véritablement, car ils n'ont pas la capacité de relever des défis qu'ils n'ont encore jamais rencontrés.

Ces systèmes peuvent générer de la poésie et écrire du code parce qu'ils ont été formés sur des contenus existants. Mais ils ne peuvent pas accomplir des tâches abstraites, comme comprendre l'humour ou ressentir de l'empathie. Il souligne leur capacité à produire efficacement des travaux créatifs et visuels, en réduisant considérablement les coûts et les délais d'exécution. Il suggère que les modèles peuvent générer des solutions plus créatives que les humains à des problèmes uniques, grâce à leur accès à un vaste réservoir d'informations.

Il souligne la valeur de l'IA dans des secteurs tels que l'illustration et la réalisation de films, où des êtres humains virtuels peuvent être générés et contrôlés de manière plus rentable que leurs homologues réels. Il a également évoqué le risque de déplacement des emplois créatifs par les technologies de l'IA.

Malgré cette limite, l'expert reconnaît que les nouveaux modèles génératifs constituent une avancée significative dans les capacités de l'IA et qu'ils pourraient révolutionner un certain nombre d'industries. En ce qui concerne la mesure de l'intelligence, Mindfire a réalisé un record mondial en résolvant plus de 30 % des puzzles d'un test de QI d'IA, ce qui représente une augmentation significative par rapport au précédent record de 20 %. Il mentionne également que la mise à niveau de GPT-4, qui est multimodale, constitue une autre avancée importante.

Source : www.zdnet.fr

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus