

GPT-5 : LA SUPER-INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ? (Prédictions !)

La GI, une intelligence artificielle globale

La GI, ou intelligence artificielle générale, est un type d'IA qui peut effectuer toutes sortes de tâches intellectuelles aussi bien qu'un être humain. Elle serait globale, c'est-à-dire qu'elle ne se contenterait pas de faire une seule chose, mais serait autant capable de créer du contenu, des images, de conduire une voiture autonome, de créer des rapports, de mener des politiques à l'échelle de pays ou de nations, et bien plus encore. C'est une machine qui pourrait penser, résoudre des problèmes, comprendre des concepts complexes, et apprendre de nouvelles informations pour s'adapter.

Le défi de la GI

Atteindre la GI représente un défi majeur pour les professionnels de l'IA, car cela nous ferait faire des bonds en avant dans des domaines tels que la médecine, l'énergie, l'espérance de vie, les pandémies, les énergies renouvelables, etc. mais cela soulève également des questions d'éthique et de sécurité, notamment en ce qui concerne les impacts négatifs sur l'emploi, les décisions prises par l'IA autonome, et la régulation d'une telle technologie.

Les raisons de la peur autour de la GI

Les spécialistes de l'IA ont exprimé leurs craintes quant à la GI, notamment en raison de son impact potentiel sur l'emploi,

l'éthique et la sécurité. En effet, une telle technologie pourrait être capable de prendre des décisions de manière autonome, ce qui soulève des questions d'alignement de l'IA avec les valeurs humaines. De plus, il serait complexe de réguler une IA autonome qui pourrait apprendre de manière autonome et prendre des décisions complexes sans intervention humaine.

La singularité, un événement redouté

La singularité est l'hypothèse qu'un jour, l'innovation atteindra un niveau de sophistication tel qu'il sera impossible pour l'humanité d'en comprendre les conséquences et d'intervenir dans le processus d'innovation en cours. Cette hypothèse a été traitée parfois dans des films de science-fiction et des romans, mais nous pouvons dire concrètement que nous n'en sommes pas très loin. En effet, les avancées dans l'IA, notamment avec GPT5, pourraient nous rapprocher de la singularité, qui serait en réalité l'arrivée de l'AGI, une intelligence artificielle capable de s'auto-améliorer et d'évoluer sans intervention humaine.

Les défis de la singularité

Atteindre la singularité soulèverait des défis et des enjeux majeurs pour la société. Les craintes seraient liées aux impacts sur l'autonomie individuelle, l'emploi, la sécurité et l'éthique. Les enjeux seraient quant à eux liés à l'augmentation de la capacité d'innovation, de progrès et d'évolution technologique. Il serait donc important de réfléchir ensemble à ces enjeux, de construire une réflexion commune et de faire avancer le débat sur ces questions cruciales pour notre avenir.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-04-07 18:20:41 | Durée : 00:33:33

→□ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus