

Les futurs développements de l'IA avec ChatGPT

Le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a révélé travailler sur une nouvelle version du LLM de ChatGPT, qui pourrait être GPT-5, lors d'un podcast avec Bill Gates. Ces améliorations promettent de grandes potentialités pour le chatbot d'IA.

Après la récente sortie de GPT-4, le LLM d'OpenAI qui alimente ChatGPT, l'attention se porte déjà sur GPT-5. Lors du dernier épisode du podcast Unconfuse Me de Bill Gates, le PDG d'OpenAI, Sam Altman, a confirmé que des améliorations de ChatGPT étaient en cours de développement, laissant entrevoir les futures évolutions vers GPT-5.

ChatGPT pourrait interpréter de la vidéo

Sam Altman exprime son ambition de permettre à ChatGPT de traiter des vidéos, sans évoquer directement GPT-5. Il a été surpris de la réaction des utilisateurs après l'intégration d'images et d'audio dans le chatbot. L'objectif est de créer un chatbot entièrement multimodal, capable de traiter n'importe quel type de contenu.



ChatGPT pourrait non seulement interpréter des vidéos pour les analyser, mais aussi en générer, une évolution majeure par rapport à GPT-4. La dernière version du LLM de la société est capable de gérer des images et d'en générer grâce à Dall-E, une autre IA d'OpenAI. Il est à noter qu'OpenAI avait déjà

annoncé travailler sur un outil de génération de vidéos.

Les autres améliorations que pourrait apporter GPT-5

Le PDG d'OpenAI a également évoqué les limites actuelles de GPT-4, notamment sa capacité de raisonnement qui semble être sa priorité. ChatGPT devrait donc devenir plus fiable à l'avenir.

Un autre axe d'amélioration concerne l'adaptabilité et la personnalisation, en permettant l'utilisation de ses propres données. Sam Altman a mentionné la capacité de ChatGPT à connaître les utilisateurs, leurs e-mails, leur calendrier, leur mode de prise de rendez-vous, ainsi que la connexion à d'autres sources de données externes. Cela rejoint la récente sortie d'une boutique de chatbots spécialisés dans des usages précis.

De manière plus générale, le PDG d'OpenAI considère l'outil qu'il commercialise comme un outil de productivité en constante évolution. Selon lui, les chatbots tels que ChatGPT seront capables d'accomplir davantage, même ce que des employés peuvent faire actuellement. Il perçoit un changement sociétal vers de nouvelles formes de travail, notamment dans le domaine de la programmation informatique, où il pense qu'on pourrait accélérer par trois le temps de travail d'un programmeur.