

OpenAI présente GPT-4, une avancée majeure en dépit de ses limitations persistantes, suite au succès de ChatGPT.

OpenAI lance GPT-4, son nouveau modèle de traitement du langage naturel (NLP) utilisant l'intelligence artificielle générative, succédant ainsi à GPT-3,5, qui est à la base du robot conversationnel ChatGPT. L'introduction de ChatGPT a suscité l'engouement pour cette technologie, générant des attentes à l'égard de GPT-4. Toutefois, les plus grands fans de l'IA ont été un peu déçus, car GPT-4 est encore en phase de développement et n'est pour le moment accessible qu'à certains testeurs et entreprises en version payante. Il n'a pas encore la capacité de prendre en compte les images ni les graphiques dans les requêtes, même s'il est décrit comme multimodal. Toutefois, il serait plus fiable, créatif et capable de gérer des instructions plus nuancées que son prédecesseur. Les requêtes soumises à GPT-4 sont également plus nombreuses, avec la possibilité de soumettre des documents entiers pour analyse, comparaison ou résumé.

La nouvelle version a obtenu un score de 90% à un test d'avocat aux États-Unis, tandis que son prédecesseur n'a atteint que 10%. OpenAI a déclaré que GPT-4 peut répondre mieux aux questions nécessitant du raisonnement et peut gérer des langues non anglaises, y compris celles peu communes. Toutefois, GPT-4 n'est pas exempt d'erreurs factuelles, une faiblesse commune aux robots conversationnels.

ChatGPT a fait sensation en atteignant 100 millions d'utilisateurs en deux mois. Cela a généré un engouement pour

l'IA générative et les robots conversationnels qui peuvent générer des textes conversationnels. Les médias ont spéculé sur le lancement de GPT-4 pendant plusieurs mois avant son annonce.

Il est à noter que la politique de communication d'OpenAI est devenue moins transparente lors du lancement de GPT-4. Par conséquent, beaucoup ne savent pas vraiment comment la société a atteint un score si élevé lors du test d'avocats. En outre, il n'existe pas de détails ou de chiffres précis sur les performances de GPT-4.

En conclusion, GPT-4 représente une avancée significative par rapport à GPT-3,5 en termes de performances et de capacités, mais il est toujours en cours de développement et n'est accessible qu'à un petit groupe de testeurs et d'entreprises. Les utilisateurs sont enthousiastes à l'idée de voir ses capacités multimodales, mais il faudra probablement attendre un peu avant de pouvoir y accéder facilement. Néanmoins, l'arrivée de la nouvelle version suscite de bonnes attentes pour l'avenir de l'IA générative.

Source : www.lemonde.fr

→  **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**