

Les chuchotements prometteurs de ChatGPT commencent à se manifester

Les compétences vocales avancées de ChatGPT : une révolution dans le domaine de l'intelligence artificielle

Les compétences vocales avancées de ChatGPT : une révolution dans le domaine de l'intelligence artificielle

Après des semaines de travail acharné pour améliorer ses fonctionnalités vocales, ChatGPT annonce l'introduction de compétences vocales avancées qui vont transformer l'expérience des utilisateurs. Les souscripteurs de ChatGPT Premium pourront bientôt en bénéficier, et le déploiement est déjà en cours.

L'appli ChatGPT, disponible sur iOS et Android, propose déjà un système d'écoute et de synthèse vocale performant en français. Avec l'intégration du tout dernier modèle de langage GPT-4o d'OpenAI, les dialogues deviennent plus authentiques, en temps réel, et peuvent s'adapter aux émotions de l'utilisateur. Cette avancée marque une avancée majeure dans l'incorporation de l'intelligence artificielle dans notre vie quotidienne.

4 voix de synthèse pour une expérience sur mesure

La présentation de GPT-4o a captivé de nombreux utilisateurs, mais a également déclenché une controverse impliquant l'actrice Scarlett Johansson, menaçant OpenAI d'une action en justice pour une ressemblance trop marquée entre la voix de l'assistante vocale "Sky" et la sienne. Suite à cet incident, la voix "Sky" a été suspendue sans poursuites légales.

Lire l'article complet sur le désaccord avec Scarlett Johansson : [OpenAI suspend l'une des voix de ChatGPT sur fond de conflit avec Scarlett Johansson](#)

Pour éviter d'autres controverses, OpenAI a pris le temps d'améliorer les compétences vocales de ChatGPT. La version alpha a été lancée auprès d'un groupe restreint d'utilisateurs de ChatGPT Premium, et sera déployée à grande échelle dans les prochaines semaines, pour une disponibilité totale à l'automne.

Les tests effectués avec plus de 100 utilisateurs parlant 45 langues différentes ont permis de sélectionner 4 voix de synthèse créées par des comédiens vocaux. OpenAI a également renforcé la sécurité pour assurer le respect des droits d'auteur et prévenir toute reproduction non autorisée de voix.

Les améliorations apportées au modèle permettront à ChatGPT de gérer des millions de dialogues vocaux simultanés en temps réel, avec une qualité audio exceptionnelle et une latence minimale. Bien que ces avancées technologiques représentent un coût, OpenAI reste engagé à offrir une expérience utilisateur de premier ordre.

Les fonctionnalités vidéo et le partage d'écran, déjà dévoilés en mai, seront disponibles ultérieurement. Un point d'étape sera transmis en août pour tenir les utilisateurs informés des

derniers progrès.

Ne manquez aucune mise à jour en nous suivant sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).