

Le scandale d'Apple: ChatGPT intégré dans iOS 18 sans contrepartie financière pour OpenAI

Le scandale d'Apple: ChatGPT incorporé dans iOS 18 sans compensation pour OpenAI

Apple, le colosse de la technologie, se prépare à intégrer les technologies d'OpenAI dans ses prochains systèmes d'exploitation iOS 18, iPadOS 18 et macOS Sequoia. Cette alliance permettra à Siri d'utiliser ChatGPT pour répondre aux demandes les plus complexes des utilisateurs, ainsi que pour la création d'images et la rédaction de contenus.

Même si les modalités exactes de l'accord entre Apple et OpenAI demeurent inconnues, des spéculations laissent entendre que la société de Cupertino pourrait compenser OpenAI en exposant ses technologies à un large public. En échange, Apple profite des avancées de ChatGPT en matière d'intelligence artificielle générative pour améliorer les performances de Siri.

De son côté, OpenAI est confrontée à un défi financier en raison des coûts liés à l'utilisation des serveurs Azure de Microsoft pour le traitement des requêtes de ChatGPT. Malgré cela, la société espère convertir un certain nombre d'utilisateurs à sa formule payante, ChatGPT Plus, facturée 20 \$ par mois.

Apple envisage également d'établir un modèle de partage des revenus avec les fournisseurs d'intelligence artificielle, permettant aux utilisateurs de choisir le modèle d'IA de leur préférence. Cette stratégie vise à attirer plus d'utilisateurs vers les agents conversationnels, potentiellement au détriment

des revenus provenant des partenariats avec Google et d'autres moteurs de recherche.

Les fonctionnalités de l'Intelligence Apple seront disponibles en version bêta dès cet automne, mais uniquement en anglais. Cette collaboration entre Apple et OpenAI ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de l'intelligence artificielle, mais soulève également des interrogations concernant les modèles économiques et les implications financières pour les deux entités.

Il est évident que l'avenir de l'IA au sein des systèmes d'exploitation d'Apple suscitera un vif intérêt parmi les utilisateurs et les observateurs du secteur. La révolution technologique en cours promet des changements profonds dans notre façon d'interagir avec les appareils numériques, ouvrant la voie à de nouveaux services et applications alimentés par des algorithmes d'apprentissage automatique de plus en plus sophistiqués.

Source : Bloomberg (lien vers l'article original)

Source : www.01net.com

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