

Apple joue avec l'IA : l'avenir des modèles après ChatGPT se dessine !

Apple et l'Intelligence Artificielle : Une Évolution Prometteuse

Apple est sur le point d'enrichir son application de création d'images, Image Playground, en intégrant des modèles d'intelligence artificielle venant de tiers, en plus de ceux d'OpenAI. Cette avancée a été mise en lumière par des découvertes effectuées dans [la version bêta d'iOS 26.1 et de macOS 26.1.](#)

Image Playground : Une Application en Mutation

Lancée initialement avec des fonctionnalités plutôt basiques, l'application Image Playground reposait uniquement sur les modèles d'IA développés par Apple. Les utilisateurs pouvaient créer des illustrations en se basant sur des descriptions textuelles ou des thèmes prédéfinis tels que "anniversaire" ou "fantaisie". Néanmoins, les résultats obtenus étaient souvent considérés comme limités comparé à d'autres outils disponibles sur le marché.

Pour remédier à cette situation, Apple a récemment renforcé sa collaboration avec OpenAI lors de la sortie d'iOS 26 et macOS Tahoe. Cela a permis l'intégration de ChatGPT au sein d'Image

Playground, offrant aux utilisateurs une expérience plus riche grâce à des filtres avancés et la possibilité de solliciter directement OpenAI pour des créations personnalisées.

Les changements à venir ont été révélés par une analyse approfondie du code de la bêta d'iOS 16.1 et de macOS 16.1. Comme le rapporte [9to5Mac](#), de nouvelles fonctionnalités ont été intégrées dans l'application, incluant des "identifiants de fournisseurs" et une estimation de la "latence". Auparavant, elle ne supportait que le modèle d'OpenAI.

Ces évolutions suggèrent qu'Apple se prépare à accueillir plusieurs modèles d'intelligence artificielle. L'introduction d'une mesure de latence permettrait par exemple de sélectionner dynamiquement le modèle le plus performant pour chaque tâche ou d'effectuer des analyses internes par Apple. Cette stratégie confirme l'engagement de l'entreprise à diversifier les options pour les utilisateurs.

Google Gemini : Un Concurrent Potentiel

Bien qu'Apple n'ait pas encore annoncé de nouveaux partenaires, un acteur émerge comme un rival sérieux : Gemini 2.5 Flash Image de Google, également connu sous le nom de Nano Banana. Ce modèle a parfaitement résonné sur les plateformes sociales grâce à son hyper-réalisme et sa capacité à reproduire les traits humains avec fidélité. Sa popularité a propulsé l'application Google Gemini en tête des classements de l'App Store, y compris en France, comme le souligne [ce rapport](#).



En somme, l'ouverture d'Apple à des modèles d'intelligence artificielle tiers marque une étape significative dans l'évolution de ses applications, offrant de nouvelles perspectives pour les utilisateurs désireux d'explorer des créations graphiques plus variées et sophistiquées.

Source : iphoneaddict.fr

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