

Révolution visuelle : ChatGPT s'équipe d'une IA d'images pour surpasser MidJourney !

OpenAI dévoile sa toute nouvelle IA de génération d'images intégrée à ChatGPT

Pour tous ceux en quête d'une intelligence artificielle capable de générer des images de qualité, et ce, sans débourser un centime, la bonne nouvelle est là ! [OpenAI](#) a révélé une fonctionnalité fascinante, intégrée directement à [ChatGPT](#) !

Auparavant, OpenAI offrait [DALL-E pour la création d'images](#), mais la performance laissait à désirer. Le modèle DALL-E 3, lancé en 2023, n'arrivait pas à se mesurer à des concurrents tels qu'Aurora, Imagen 3 ou Midjourney.

Découvrez la nouvelle fonctionnalité d'OpenAI en vidéo ! Cependant, OpenAI n'avait pas l'intention de rester en arrière. Le **25 mars 2023**, cela a été confirmé.

[Sam Altman](#), le PDG d'OpenAI, a annoncé : « Nous introduisons l'une des fonctionnalités les plus innovantes que nous ayons jamais conçues : la création d'images natives dans ChatGPT. »

Cette avancée répond à une demande croissante, surtout avec la concurrence de Google [Gemini](#), qui propose déjà une fonction similaire depuis mi-2024.

Présentation de 4o Image Generation par OpenAI

Le nouveau modèle de génération d'images se nomme « 4o Image Generation ». Il s'agit plus d'une extension de [GPT-4o](#) que d'un simple « **DALL·E 4** ».

Ce modèle s'appuie sur les capacités multimodales de [GPT](#)-4o, fruit d'un entraînement sur un **vaste corpus d'images**, ce qui lui permet d'optimiser sa compréhension des requêtes formulées en langage naturel.



Illustration des vastes corpus d'images utilisés pour l'entraînement de l'IA.

OpenAI a mis un point d'honneur à rendre la génération de texte dans les images beaucoup plus performante. Ainsi, ChatGPT est capable de produire des affiches, des logos ou des panneaux avec du texte parfaitement intégré et compréhensible.

Fini les [prompts compliqués](#) : une simple description de votre idée suffit pour que l'IA génère une image correspondante.

De plus, ce modèle a la capacité de gérer jusqu'à **20 requêtes**

simultanément, une amélioration significative par rapport à DALL-E qui se limitait à trois ou quatre instructions à la fois.

En résumé, 4o Image Generation est désormais accessible aux abonnés de ChatGPT Plus, Pro et Team, mais également aux **utilisateurs gratuits**. Les versions Entreprise et Éducation y auront prochainement accès. Ce modèle deviendra la référence pour toutes les créations visuelles, mais les utilisateurs nostalgiques de DALL-E pourront toujours y accéder via une option dédiée.

ChatGPT confronte Photoshop

ChatGPT promet une concurrence de taille avec les outils de design classiques.

Avec cette mise à jour, ChatGPT ne se limite pas à créer des images, mais introduit également des outils d'édition avancés. À l'instar de Google Gemini et Imagen, le **célèbre chatbot d'OpenAI** permet désormais de modifier des visuels.

Les utilisateurs peuvent envoyer une image et demander des retouches spécifiques, comme changer l'arrière-plan ou intégrer de nouveaux objets. L'IA peut même **retenir jusqu'à 15 images** afin d'affiner les retouches au fil des modifications.

Cependant, la question des images d'êtres humains reste délicate. Bien qu'OpenAI affirme que son modèle peut générer des visages réalistes, il impose des restrictions concernant les personnalités publiques.

Contrairement à des modèles comme [Grok](#), qui produisent presque tout sans filtre, ChatGPT continuera d'opérer dans un cadre plus sécurisé, bien que les limites exactes demeurent floues.

Ce qui joue en faveur d'OpenAI, c'est que **4o Image Generation** est intégré directement à ChatGPT, une plateforme déjà utilisée par 400 millions de personnes chaque semaine. Une

stratégie bien pensée !

Il convient de noter qu'OpenAI prévoit de rendre cette nouvelle fonctionnalité accessible à d'autres développeurs via une API, et son générateur de vidéos, Sora, bénéficiera également de ces mises à jour à l'avenir.

Quelle est votre opinion sur cette initiative d'OpenAI ? Avez-vous déjà eu l'occasion de l'essayer ?

Partagez vos réflexions dans les commentaires ci-dessous !

Partager l'article :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)



Notre blog est alimenté par les lecteurs. Lorsque vous achetez via des liens sur notre site, nous pouvons percevoir une commission d'affiliation.

Source : www.lebigdata.fr

→ Accéder à CHAT GPT en cliquant

Dialogues Naturels : L'Expérience ChatGPT Sans Abonnement Réinventée

Mise à jour du mode voix de ChatGPT : une expérience améliorée pour tous

Le 24 mars, OpenAI a annoncé une mise à jour significative de son mode voix pour ChatGPT. Ce changement promet d'améliorer l'expérience des utilisateurs, qu'ils soient abonnés payants ou non, rendant les interactions avec l'IA plus naturelles et engageantes.

Depuis quelque temps, il est désormais possible de converser vocalement avec [ChatGPT](#), comme si l'on discutait avec une personne au téléphone. Cependant, ce mode présentait encore des lacunes : réponses trop simplistes, interruptions inappropriées, et un manque de fluidité dans les dialogues. La mise à jour récente vise à remédier à ces problèmes, favorisant une communication plus humaine et intuitive.

Des améliorations notables pour le

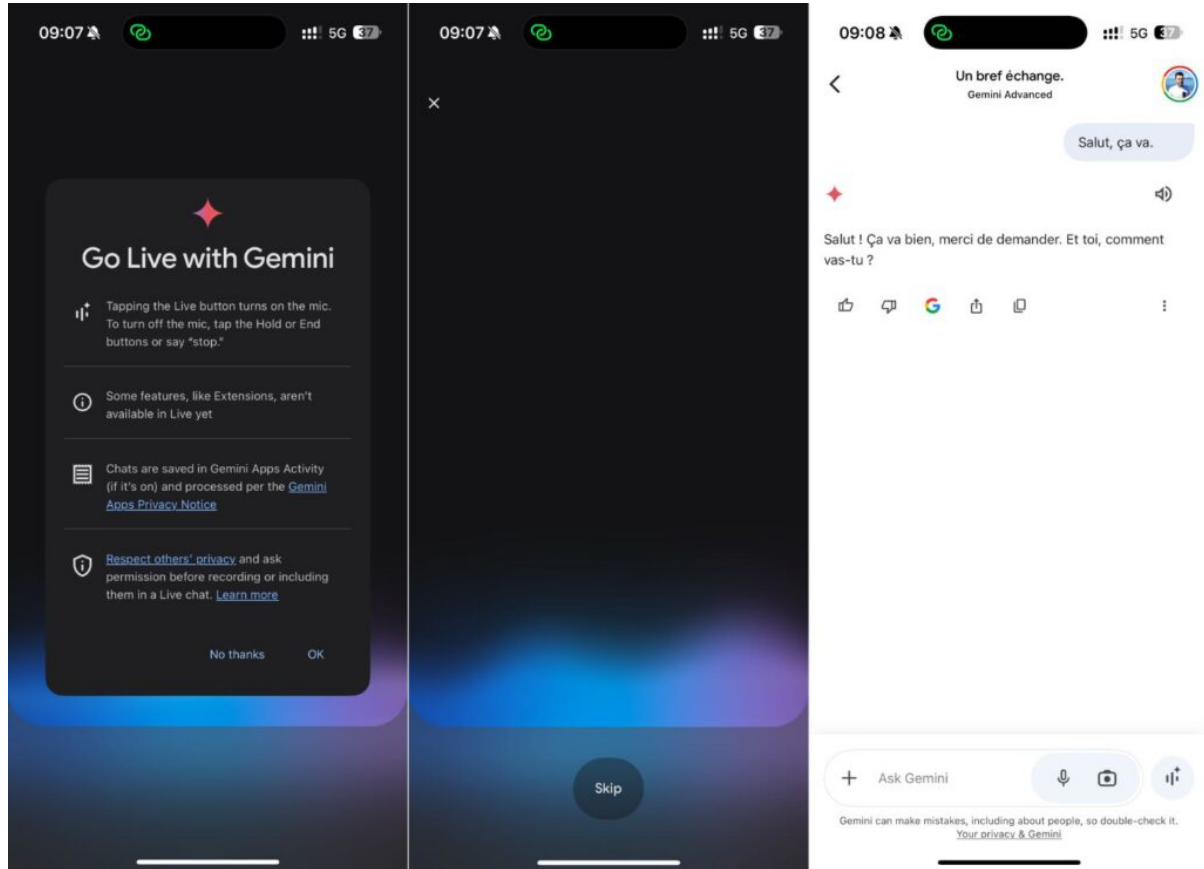
Voice Mode

Dans une vidéo diffusée sur la chaîne YouTube d'OpenAI, Manuka Stratta, chercheuse spécialisée dans le développement des modèles, a mis en avant les nouvelles fonctionnalités. La mise à jour permet au mode voix d'afficher davantage de personnalité, rendant ChatGPT moins neutre et plus expressif dans ses réponses. Pour les utilisateurs ayant souscrit à un abonnement, des améliorations supplémentaires sont au rendez-vous.

Le nouveau mode vocale avancé se montre plus respectueux du discours des utilisateurs, réduisant ainsi les interruptions lorsque vous formulez vos demandes. Les réponses de ChatGPT deviennent également plus directes et pertinentes, ressemblant davantage à une conversation réelle, ce qui permet aux utilisateurs de prendre le temps de réfléchir sans crainte de coupure.

Une concurrence accrue dans le domaine de l'IA vocale

OpenAI n'est pas le seul acteur sur le marché des intelligences artificielles vocales. Google, par exemple, a récemment introduit [Gemini Live](#), qui rivalise avec le mode vocal avancé de ChatGPT. Cette technologie permet aux utilisateurs de converser avec le chatbot tout en utilisant la caméra de leur smartphone, offrant ainsi une expérience interactive sans précédent.



D'autres géants de la technologie, tels que Microsoft avec son Copilot Voice et Apple, qui prévoit une refonte de Siri, sont également dans la course. Quant à Amazon, il a dévoilé [Alexa+](#), une version améliorée de son assistant vocal, intégrant des fonctionnalités avancées empruntées à l'IA générative.



Pour ceux qui souhaitent se tenir au courant des dernières avancées en technologies, n'oubliez pas d'ajouter notre site à votre écran d'accueil et restez en contact avec l'avenir de l'intelligence artificielle!

Source : www.numerama.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Développez votre Chatbot GPT en Python en Moins de 4 Minutes !

Bien sûr, je peux vous aider à rédiger un résumé. Cependant, je n'ai pas accès à la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Pourriez-vous me donner les points principaux ou des extraits de cette transcription, afin que je puisse créer un résumé clair et adapté aux débutants en intelligence artificielle ?

Source : [Tech With Tim](#) | Date : 2023-10-09 16:17:56 | Durée : 00:03:56



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

Libérez la puissance de la voix : 5 façons novatrices d'utiliser ChatGPT

Le mode vocal avancé de ChatGPT : Une Révolution Numérique

Le lancement du mode vocal avancé de [ChatGPT](#) à la fin de [septembre 2024](#) a marqué un tournant décisif dans l'interaction homme-machine. Cette fonctionnalité innovante permet aux utilisateurs de converser de manière orale avec l'intelligence artificielle, rendant les échanges plus naturels et fluides. Un an après son introduction, OpenAI a encore repoussé les limites en intégrant des capacités d'analyse vidéo.

Ce mode vocal avancé permet une meilleure compréhension des requêtes et des contextes, améliorant ainsi l'expérience utilisateur. Mais quelles applications concrètes offre-t-il ? Dans cet article, nous présentons cinq situations où le mode vocal avancé de ChatGPT peut être particulièrement utile.

1. Obtenir des Informations ou des Conseils

Le mode vocal de ChatGPT se comporte comme un assistant personnel, mais avec des performances largement supérieures. Si vous avez besoin d'une information rapide ou d'un conseil, vous pouvez activer le mode vocal et formuler votre question directement. Cela vous permet notamment de maintenir un

dialogue continu et d'approfondir vos recherches sans avoir à taper quoi que ce soit sur un écran.

2. Analyser des Objets via Vidéo

L'intégration de l'analyse vidéo dans le mode vocal a été une avancée majeure. En permettant aux utilisateurs de poser des questions sur des objets réels, ChatGPT peut facilement identifier et fournir des détails sur des éléments présents dans l'environnement immédiat. Par exemple, vous pourrez lui demander des précisions sur une plante que vous observez. De plus, les problèmes techniques des débuts semblent avoir été réglés, garantissant des réponses plus fluides et rapides.

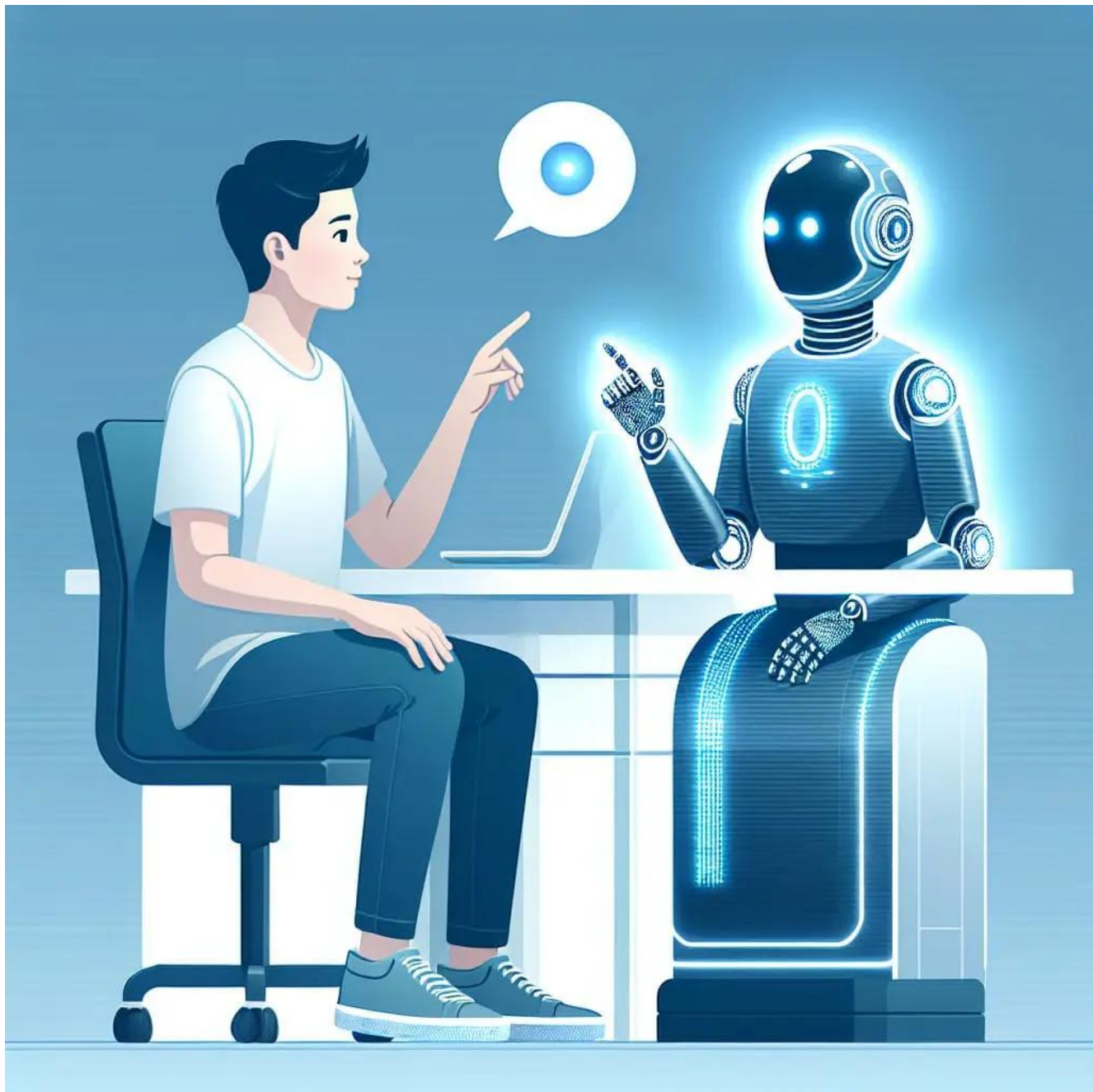
3. Recevoir des Tutoriels en Temps Réel

En utilisant la fonction d'analyse vidéo, ChatGPT est désormais capable de répondre à des demandes d'assistance instantanée. Que ce soit pour des tâches domestiques ou des réparations, vous pouvez demander un tutoriel sur l'utilisation d'un objet particulier. Imaginez-vous en train de changer les essuie-glaces de votre voiture, avec la voix de ChatGPT vous guidant étape par étape.

4. Avoir une Conversation Engagée

Une des innovations les plus impressionnantes du mode vocal avancé est sa capacité à émettre des intonations humaines. Ce système permet à ChatGPT d'interagir émotionnellement, imitant des expressions vocales telles que la joie, la compassion ou l'hésitation. Selon votre humeur ou votre demande, son ton peut varier, rendant la conversation plus engageante et personnelle.

5. Soumettre des Textes à la Lecture



Grâce à sa fonctionnalité d'analyse d'images, ChatGPT peut reconnaître et comprendre des textes présentés sous forme visuelle. Cela signifie que vous pouvez montrer un document ou une illustration à l'IA, et lui demander de le lire à voix haute. Mieux encore, vous pouvez lui poser des questions pour qu'il explique le contenu, que ce soit pour naviguer sur un plan ou pour résumer un article que vous avez trouvé.

intéressant.

Source : www.blogdumoderateur.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Quand un simple nom révèle un côté sombre : l'histoire d'un homme face à son reflet numérique

**L'Intelligence Artificielle :
Un Outil aux Multiples
Facettes**



Une illustration du quotidien d'une ville française, Le Mans

Un Incident Inattendu à Le Mans

Récemment, un habitant de Le Mans a décidé d'explorer les capacités d'un outil d'intelligence artificielle bien connu : ChatGPT. En inscrivant simplement son nom dans le générateur

de texte, il a eu la surprise de découvrir une description troublante le présentant comme un "dangereux tueur". Cet incident soulève de nombreuses questions sur la fiabilité des informations générées par les intelligences artificielles et sur la manière dont ces technologies peuvent influencer notre perception de la réalité.

Comment Fonctionne ChatGPT ?

ChatGPT est une application d'intelligence artificielle développée par OpenAI qui utilise un modèle de langage avancé. Son fonctionnement repose sur l'analyse de vastes ensembles de données afin de générer du texte relevant d'une interaction humaine. En d'autres termes, il apprend des patterns de langage à partir des textes qu'il a lus mais ne possède pas de capacité de jugement propre. Cela signifie que, sans filtres adéquats, les réponses qu'il produit peuvent parfois être inappropriées ou trompeuses.

Les Défis de la Désinformation

Ce qui est particulièrement préoccupant à propos de telles plateformes, c'est le potentiel de désinformation qu'elles représentent. Dans le cas de cet habitant du Mans, le fait que son identité ait été associée à un terme aussi péjoratif que "tueur" démontre les conséquences désastreuses qu'une simple recherche peut engendrer. Bien que ces technologies aient le potentiel de transformer nos vies, il est crucial d'aborder leur utilisation avec prudence.

La Responsabilité des Utilisateurs

Ainsi, les utilisateurs doivent être conscients des limites et des risques de l'intelligence artificielle. Il est essentiel de vérifier les informations avant de les partager ou d'en tirer des conclusions. L'amour de la technologie doit être

accompagné d'une vigilance critique. Dans une ère où l'information circule à une vitesse fulgurante, la rigueur de nos recherches est primordiale.

Conclusion



Cet incident à Le Mans illustre non seulement les défis de l'interface entre l'humain et la machine, mais aussi l'importance d'une éducation adaptée aux nouvelles technologies. En apprenant à interagir de manière responsable

avec l'intelligence artificielle, nous pouvons tirer parti de ses avantages tout en limitant ses dangers potentiels.

Source : lemans.maville.com

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

Quand ChatGPT perd les pédales : un skit hilarant !

Bien sûr! Pour rédiger un résumé journalistique, j'aurais besoin de connaître le contenu de la transcription de la vidéo YouTube. Pourriez-vous me fournir les points principaux ou une brève description des thèmes abordés dans la vidéo? Cela m'aidera à créer un résumé adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Jaden Williams](#) | Date : 2025-01-07 21:33:14 | Durée : 00:02:28



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