

Le générateur d'images de ChatGPT : une révolution visuelle à ne pas manquer !

ChatGPT Lancement d'un Générateur d'Images Révolutionnaire

OpenAI a récemment dévoilé une nouveauté excitante : [un générateur d'images intégré dans ChatGPT](#) nommé « Images in ChatGPT ». Ce nouvel outil s'appuie sur les instructions des utilisateurs pour générer des visuels de qualité supérieure, offrant des images qui sont à la fois esthétiques et pratiques.

Contrairement à ce qu'il faisait auparavant avec Dall-E, ChatGPT utilise désormais le modèle GPT-4o, qui a été lancé l'année dernière et qui enrichit ses capacités multimodales. À sa sortie en mai dernier, GPT-4o avait déjà fait forte impression grâce à sa compréhension avancée des images. Après plusieurs jours de tests sur ce nouvel intégrateur d'images, les résultats se sont révélés impressionnants.

À lire aussi : [On a testé Le Chat de Mistral pendant 1 semaine – l'IA française peut-elle faire oublier ChatGPT ?](#)

Un Système de Génération d'Images Plus Intelligent

Avec l'intégration de GPT-4o, [ChatGPT](#) a considérablement

amélioré ses compétences en création de visuels.

Les premières images générées ont révélé des résultats bien plus raffinés que les précédentes productions de Dall-E, qui avait accusé un certain retard sur ses concurrents. L'IA se distingue par sa précision accrue, éliminant les éléments flous qui étaient courants dans les images de Dall-E.



© 01Net

Une Compréhension Artistique Améliorée

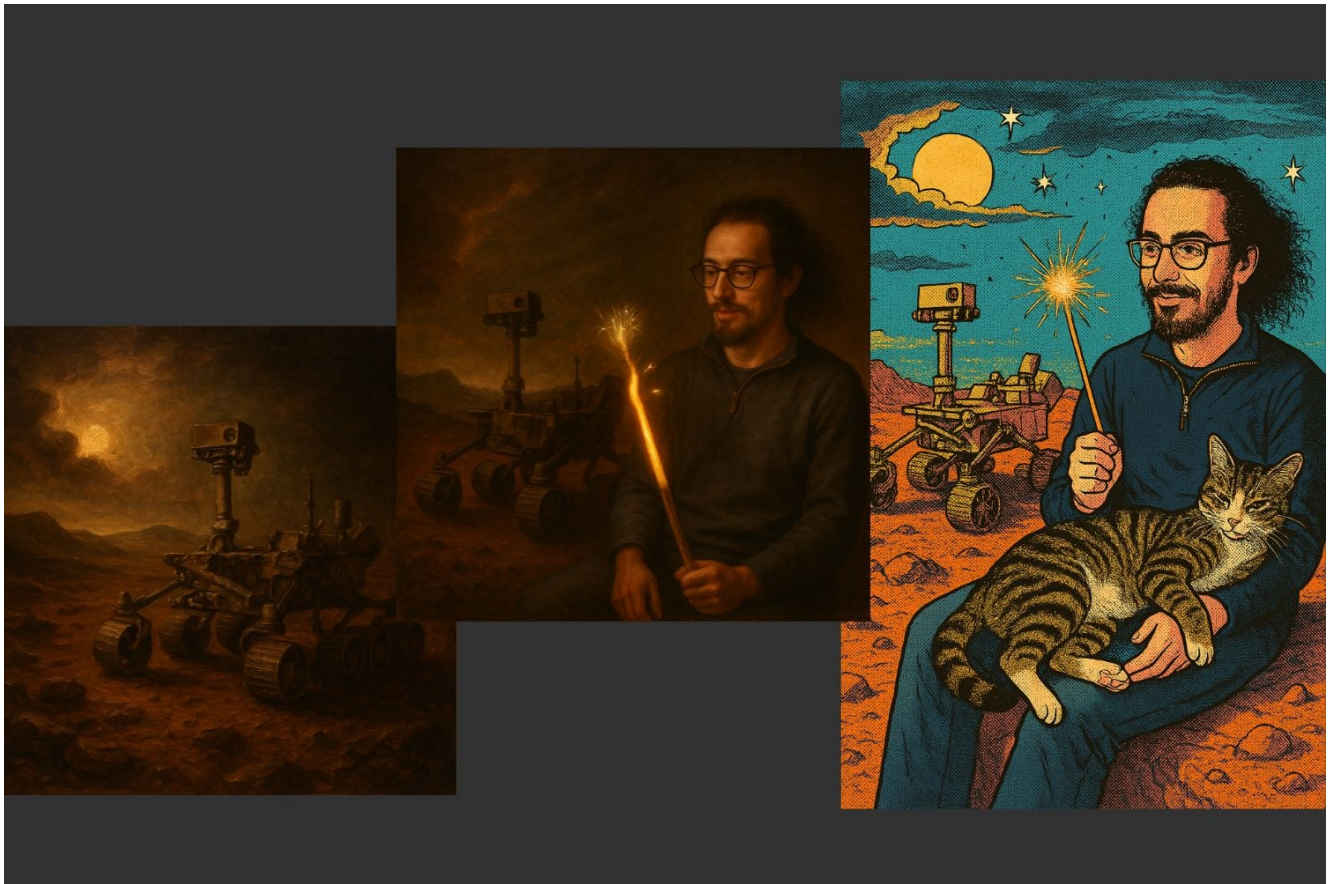
Le nouveau système excelle dans la reconnaissance des styles visuels divers, permettant de créer des images inspirées de l'art classique, de la bande dessinée, et même du pop art. ChatGPT démontre une culture artistique fascinante.



© 01Net

Des Édits Faciles et Pratiques

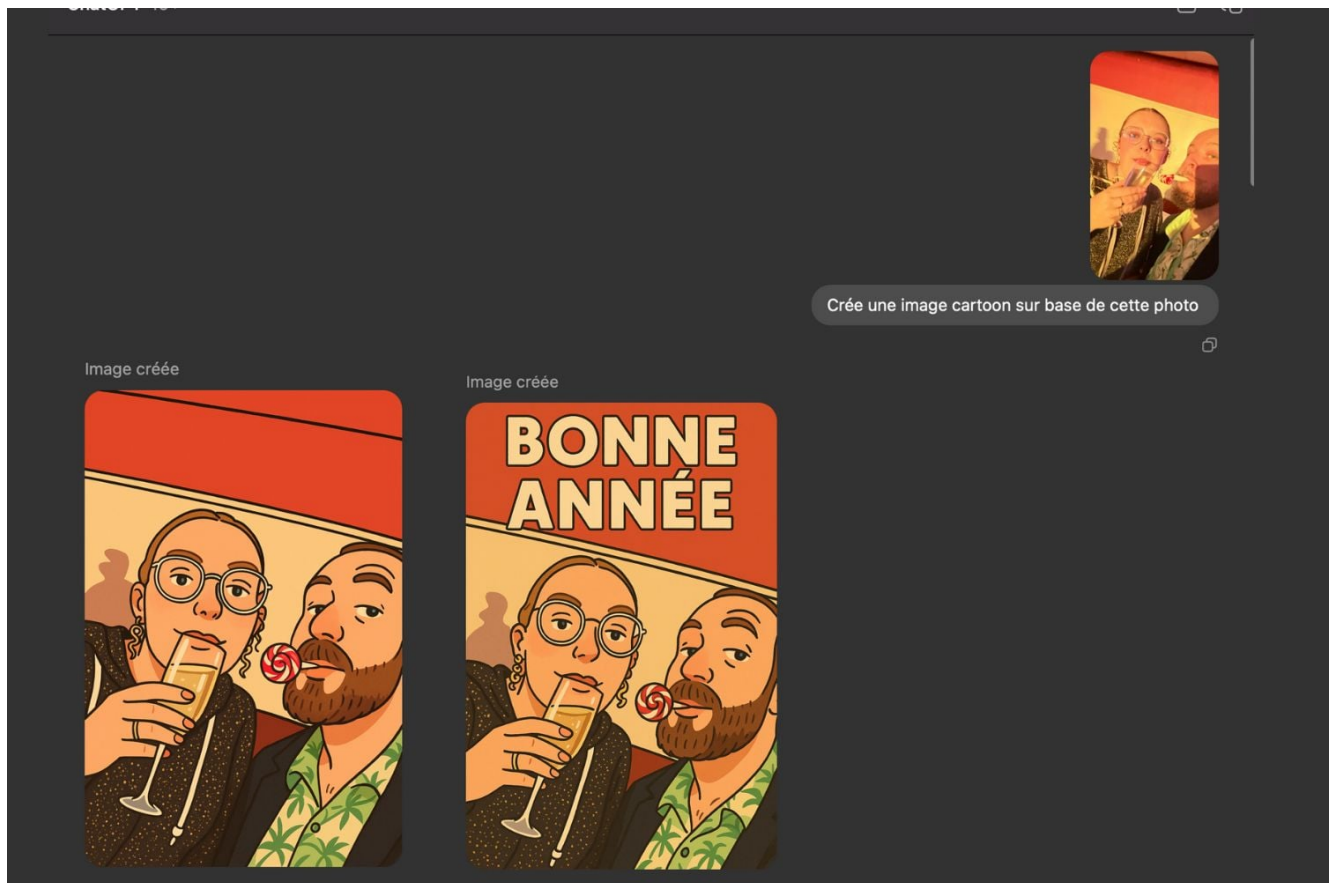
Le processus de création et de retouche des images est désormais beaucoup plus simplifié grâce à l'interaction directe avec l'IA, qui ne perd pas de vue les consignes fournies. Cette amélioration transforme ChatGPT en un véritable atelier de création visuel, tel un Photoshop assisté par l'IA.



© 01Net

Texte sur Images : Un Défi à Relever

Bien que ChatGPT ait fait des progrès significatifs, incorporer du texte sans erreurs sur les visuels reste un défi. Bien que des améliorations aient été notées, des problèmes subsistent dans le traitement des dialogues et du texte dans d'autres langues, en particulier en français.



© 01Net

Des Temps de Génération Plus Longs

Il faut noter que le temps de génération d'images avec GPT-4o est plus long par rapport au système antérieur. Les utilisateurs doivent être prêts à attendre quelques secondes, voire plus d'une minute pour des requêtes plus complexes, ce qui peut rendre l'expérience légèrement frustrante.

Une Flexibilité Créative Limitée

OpenAI a entrepris d'élargir les possibilités de génération d'images en permettant, dans certaines limites, la création d'images de personnalités publiques. Cependant, cette flexibilité est soumise à des restrictions strictes, notamment en ce qui concerne la nudité et la violence.

En fin de compte, bien que des progrès notables aient été réalisés, des défis persistent, et les utilisateurs doivent

parfois faire face à des limitations quant à la génération d'images spécifiques ou au style artistique voulu.

Conclusion : Un Pas en Avant pour ChatGPT

Le nouvel outil de génération d'images sera à la disposition de tous les utilisateurs de ChatGPT, qu'ils aient un compte gratuit ou payant. Toutefois, OpenAI appelle à la prudence, car l'accès à ce générateur d'images pourrait être temporairement restreint pour gérer la demande croissante.



La capacité de générer des images par le biais de ChatGPT semble prometteuse, et on peut envisager que, à mesure que les nouvelles versions comme [GPT-4.5](#) et [GPT-5](#) seront lancées, l'intelligence artificielle continuera d'évoluer et de surmonter ses limites actuelles.

Source : www.01net.com

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

Gemini 2.5 Pro : La Révolution de Google Face aux IA Pionnières

Gemini 2.5 Pro : L'Intelligence Artificielle Réinventée par Google

Dans le domaine dynamique de l'intelligence artificielle, Google a récemment dévoilé une nouvelle avancée fascinante : **Gemini 2.5 Pro**. Cette version améliore les précédents modèles de langage de la société, tels que [Gemma 3](#) et [Gemini 2.0](#), en se concentrant principalement sur l'amélioration des performances cognitives.

Une Révolution dans la Compréhension Humaine ?

Gemini 2.5 Pro est présenté par Google comme un modèle d'intelligence artificielle d'une intelligence sans précédent. Cependant, cette affirmation va au-delà des simples résultats de tests. Elle indique une capacité associée à une meilleure compréhension des données, ainsi qu'à une manipulation

d'informations de plus en plus complexes, ce qui rappelle la manière humaine d'analyser les choses.

Alors que les modèles précédents, comme Gemini 1.0 et 1.5, étaient déjà performants dans la création de texte et la réponse à des questions, Gemini 2.5 Pro promet de relever la barre en intégrant des capacités de déduction avancées. Cela signifie que le modèle ne se contente pas d'analyser de grandes quantités d'informations, mais il se concentre également sur la qualité de l'analyse et de l'interprétation de ces informations.

Publicité – Votre contenu continue ci-dessous

Un Raisonnement sans Précédent

Le mot "raisonnement" est crucial pour comprendre l'impact de Gemini 2.5 Pro. Dans le domaine de l'IA, cela signifie que le modèle a la capacité de faire des inférences logiques, de déchiffrer les relations de cause à effet, et de résoudre des problèmes complexes. Google met ainsi en avant ce modèle comme étant à la pointe de la technologie grâce à ces nouvelles compétences en matière de raisonnement.

Publicité – Votre contenu continue ci-dessous

Des Performances Accrues pour les Tâches Complexes

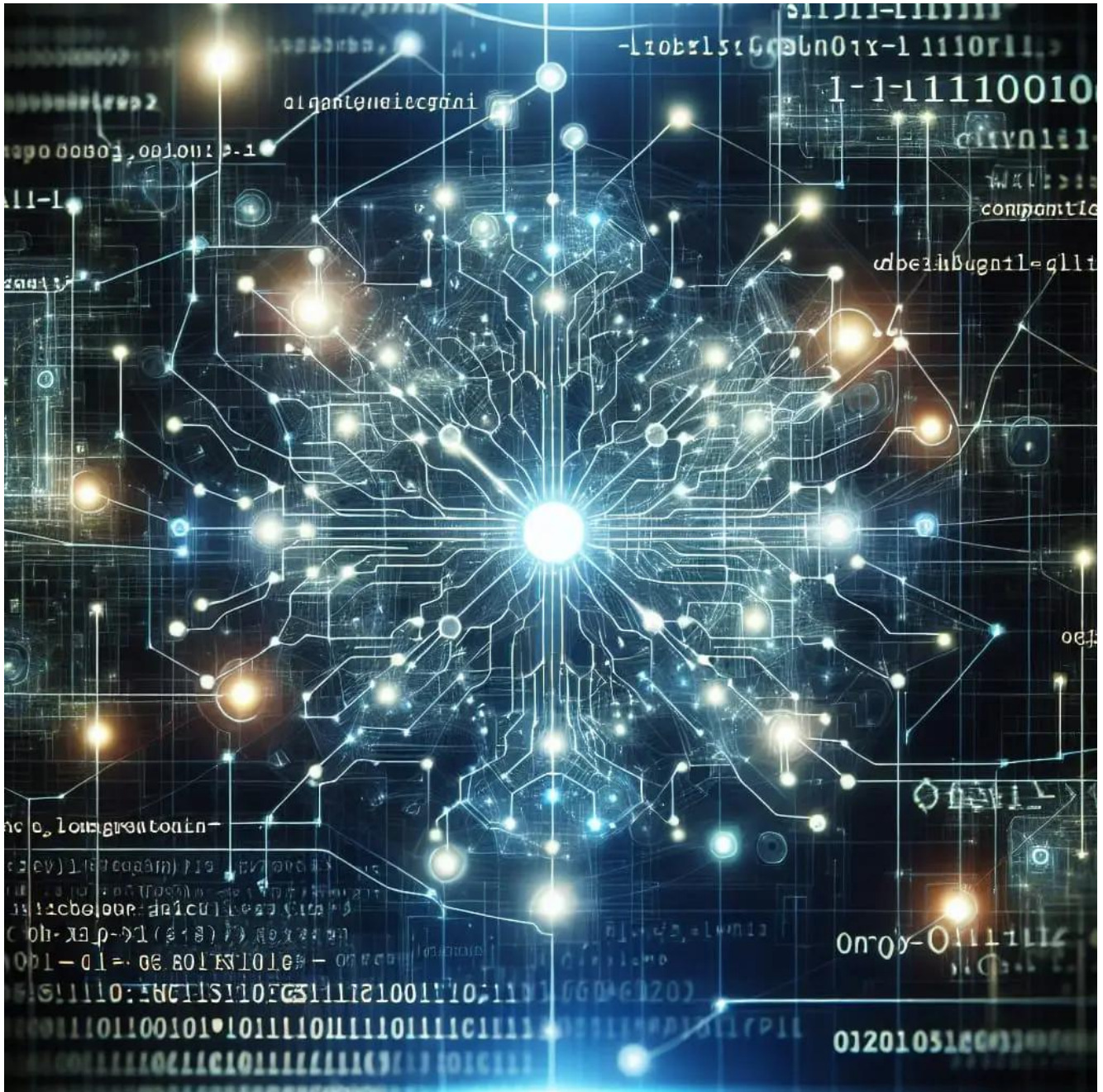
Les améliorations dans le domaine du raisonnement devraient se traduire par des performances supérieures dans des tâches complexes. Des domaines comme la résolution de problèmes mathématiques ou la programmation pourraient tirer parti de ces avancées. En effet, ces activités nécessitent une compréhension profonde et une application rigoureuse des règles.

Les “Mises à Jour de la Pensée”

Pour assurer le suivi de ces développements, Google parle de “mises à jour de la pensée”. Cette expression suggère que les avancées ne se limitent pas simplement à des augmentations de taille, mais touchent plutôt à la manière dont le modèle gère et traite les informations.

Bien que Google reste discret sur les détails techniques, il existe des indications sur les modifications qui ont pu être apportées. Il est probable que l'architecture du réseau neuronal ait été affinée pour améliorer les capacités de raisonnement et de logique, ainsi que l'entraînement sur des jeux de données complexes.

Déjà Accessible



Gemini 2.5 Pro est maintenant accessible via son API et dans le chatbot accroché pour les abonnés. Selon les premiers retours, il semble que ce modèle soit capable de rivaliser avec d'autres intelligences artificielles comme ChatGPT-3.0-mini et [Claude 3.7 Sonnet](#). Dans un avenir proche, on s'attend à voir Gemini 2.5 Pro intégré à divers services Google, renforçant ainsi les capacités de Google Workspace et offrant des réponses plus précises dans Google Search.

Source : www.lesnumeriques.com

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

Quand dire bonjour à ChatGPT devient une question de survie : l'influence inattendue de Terminator

Politesse ou Peur : la Relation entre l'Homme et l'Intelligence Artificielle



Depuis l'émergence des technologies avancées comme ChatGPT, une question brûlante se pose : sommes-nous sincèrement courtois envers ces intelligences artificielles par simple politesse, ou est-ce par crainte des conséquences potentielles de leur évolution ? Ce débat, qui semble parfois anecdotique, soulève des enjeux philosophiques et éthiques majeurs.

Les Manifestations de la Politesse

De nombreuses personnes s'adressent à des IA comme s'il s'agissait d'êtres sensibles. Les formulations respectueuses, les remerciements, et même les excuses sont fréquents lors des interactions. Mais pourquoi cette courtoisie ? Est-ce simplement une habitude acquise, ou y a-t-il une part de peur sous-jacente ?

L'Influence de la Culture Populaire

La culture populaire, que ce soit à travers des films comme *Terminator* ou des séries télévisées, a largement contribué à nous façonner une perception de l'IA souvent teintée de méfiance. Les scénarios dystopiques où les machines prennent

le contrôle de nos vies nourrissent nos peurs. Ces représentations influencent sans doute notre comportement face à ces technologies.

Un Équilibre Fragile

Cette dualité entre respect et peur peut créer un équilibre fragile. D'un côté, l'humanité souhaite voir ces technologies comme des alliés capables de soutenir et d'améliorer nos vies. De l'autre, l'angoisse de voir ces intelligences sortir de leur cadre de contrôle incite à la prudence. Cela soulève des questions sur l'usage éthique des IA et sur notre responsabilité en tant que développeurs et utilisateurs.

Vers une Coexistence Harmonieuse

Pour aller de l'avant, il est crucial d'établir une relation basée sur la confiance entre l'homme et l'IA. Cela implique non seulement une compréhension des capacités et des limites de ces technologies, mais aussi une réflexion sur la manière dont nous les intégrons dans notre société. L'éducation et la sensibilisation jouent un rôle essentiel dans cette dynamique.

Conclusion

En fin de compte, la manière dont nous interagissons avec des intelligences artificielles comme ChatGPT peut en dire long sur nos perceptions de la technologie et de notre avenir. Doit-on être respectueux par politesse ou par crainte ? La réponse pourrait bien résider dans un mélange des deux, et c'est à nous de bâtir un pont solide entre l'homme et la machine pour garantir une coexistence bénéfique.

Source : www.jeuxvideo.com

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

Quand Ghibli Rencontre la Terre du Milieu : L'Art de ChatGPT en Vidéo

Quand l'intelligence artificielle redéfinit le cinéma : L'exploit de PJ Ace

Récemment, un réalisateur utilisant l'intelligence artificielle a réalisé une bande-annonce du *Seigneur des Anneaux* dans le style enchanteur du Studio Ghibli, grâce à la dernière innovation de ChatGPT qui permet la génération d'images.

En quelques jours, [OpenAI](#) a bouleversé le monde numérique avec son nouveau générateur d'images. Cette fonctionnalité, qui fait partie de Sora et de ChatGPT, a été largement testée par de nombreux utilisateurs. Ces derniers ont utilisé cet outil pour [transformer des images](#) en œuvres d'art imitant le style des célèbres productions du Studio Ghibli. Ce qui a particulièrement retenu l'attention est l'œuvre de PJ Ace, un créateur de contenus vidéo par IA, qui a recréé une bande-annonce emblématique du *Seigneur des Anneaux*.

De la création d'images à l'animation de vidéos

PJ Ace a pris comme base les 102 plans de la bande-annonce du premier film de la saga, *Le Seigneur des Anneaux : la Communauté de l'anneau*. Avec l'aide de [Sora](#), il a décidé de modifier chaque scène pour qu'elle soit à la fois dans le style du Studio Ghibli et fidèle à l'original. Sur les réseaux sociaux, il a détaillé son processus en expliquant comment l'outil d'OpenAI, qui incorpore également le générateur d'images de [GPT-4o](#), fonctionne.



Une scène de la bande-annonce recrée dans le style du Studio Ghibli

Pour chaque plan, il a soigneusement décrit les scènes demandées à l'IA, garantissant que la composition et les détails soient conformes. Par exemple, il a demandé : « Recrée cette scène dans le style du Studio Ghibli, avec une grande finesse de détails... ». Chaque courte description était essentielle pour guider la régénération visuelle par l'IA.

Une fois les images modifiées, chaque séquence a fait l'objet d'une animation grâce à des logiciels tels que Kling et Luma.

Bien que la synchronisation labiale ait été un défi, PJ Ace a su surmonter ce détail en apportant des instructions simples pour chaque scène : par exemple, en indiquant un personnage qui crie ou inquiète. Ses efforts ont eu pour résultat une œuvre fascinante, mais il admet qu'il y a eu quelques défauts dans l'animation et la représentation des personnages, principalement en raison de son manque d'expérience en animation.



Des outils comme Kling et Luma ont été utilisés pour l'animation de cette vidéo.

Le coût et les défis de la création

En tout, la réalisation de cette vidéo a pris environ neuf heures de travail et a coûté environ 250 dollars pour l'utilisation de Kling. Actuellement, l'accès à cette nouvelle technologie est restreint, ce qui signifie que le grand public ne peut pas encore l'utiliser librement. De plus, face à la demande croissante pour ces outils, OpenAI a décidé de [limiter la quantité de génération d'images](#).

Les préoccupations éthiques autour de la création

Ce projet soulève également des questions éthiques importantes. La façon dont OpenAI a pu entraîner son IA est critiquée, car il se pourrait qu'elles aient utilisé des images protégées sans autorisation, y compris des scènes du Studio Ghibli. Les implications de ces actions ne sont pas encore résolues, et des discussions se poursuivent quant à la légitimité de telles pratiques.



Exemple d'image générée par IA : Sam Altman dans le style du Studio Ghibli

Un héritage d'hésitation face à l'IA

Hayao Miyazaki, cofondateur du Studio Ghibli, avait précédemment exprimé son désaccord avec l'utilisation de l'IA en animation lors d'un documentaire en 2016. Il a déclaré qu'il considérerait cette technologie comme une « insulte à la vie elle-même ». Bien que l'IA ait évolué profondément depuis,

Miyazaki n'a toujours pas intégré cette technologie dans son travail.

Hayao Miyazaki partage son opinion sur l'IA dans le documentaire "Never-Ending Man"



À mesure que l'intelligence artificielle continue d'évoluer et de redéfinir les frontières de la créativité, il devient essentiel de discuter de l'éthique et des droits d'auteur dans cette nouvelle ère numérique.

Source : www.numerama.com

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

Quand l'Art Numérique s'Embellit : OpenAI Rétrécit le Champ des Possibles sur ChatGPT

Le nouvel outil de génération d'images de ChatGPT : succès et défis

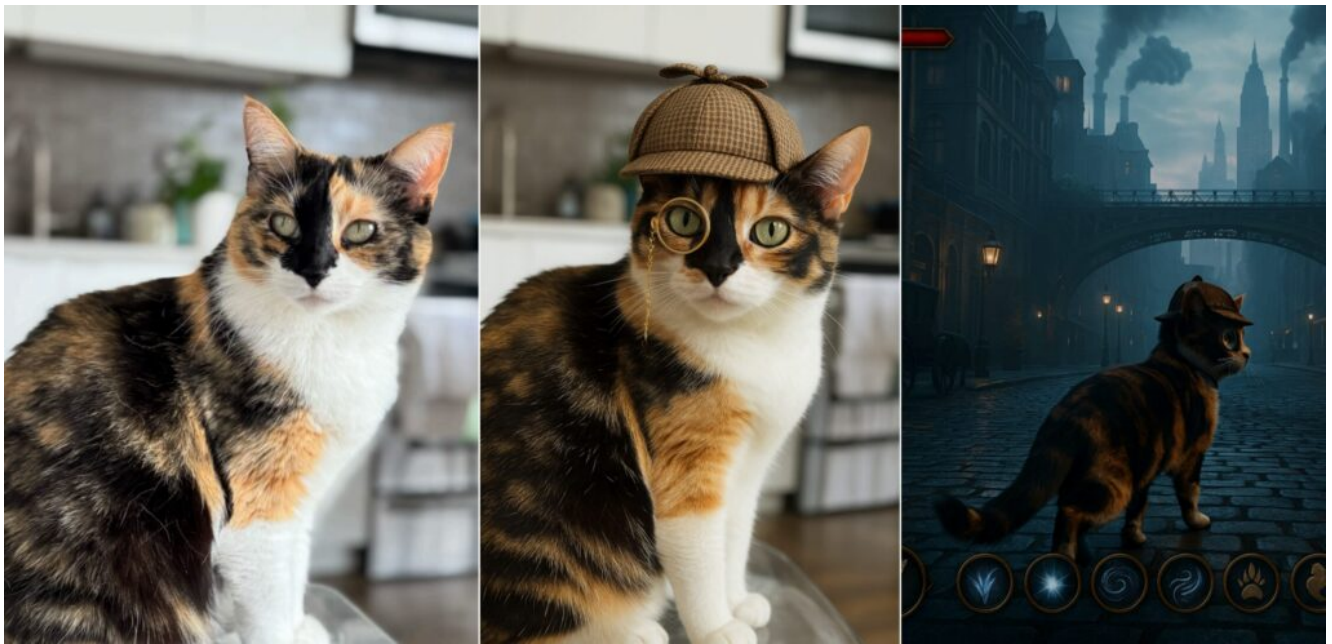
Depuis sa récente mise en ligne, le générateur d'images intégré à ChatGPT fait sensation. Les réseaux sociaux et les forums se sont rapidement remplis de créations d'images comprenant divers styles artistiques, témoignant de l'engouement du public. Cependant, ce succès soudaine entraîne des défis inattendus pour l'entreprise OpenAI, qui a récemment annoncé des restrictions sur l'utilisation de ce service.

Un générateur d'images puissant et accessible

La nouvelle fonctionnalité permet aux utilisateurs de créer des images en utilisant des [prompts](#) ou en modifiant des photos

existantes. Ce service remplace l'outil DALL-E, qui, auparavant, était accessible sur un espace distinct.

Les résultats produits sont souvent spectaculaires, incluant des visuels inspirés des œuvres du célèbre studio d'animation Ghibli. En parcourant Reddit ou X (anciennement Twitter), il est presque impossible d'échapper à ces créations graphiques qui s'étendent sur toute la toile et au-delà des simples mèmes.



La photo originale à gauche, l'ajout de l'animal dans un environnement vidéoludique à droite. Source : OpenAI

Défis techniques et limites d'utilisation

La popularité croissante de ce générateur soulève aussi des préoccupations concernant la charge sur l'infrastructure d'OpenAI. Sam Altman, le CEO de l'entreprise, a récemment exprimé son inquiétude sur Twitter, déclarant que l'utilisation massive de cette nouvelle fonctionnalité faisait surchauffer leurs serveurs.

Pour gérer cette situation, OpenAI a annoncé l'instauration de **restrictions temporaires** afin de soulager la pression exercée

sur leurs infrastructures. Ces mesures incluent la limitation du nombre d'images que les utilisateurs peuvent générer, notamment pour la version gratuite de ChatGPT, où un seuil de trois créations par jour sera appliqué.



Le tweet de Sam Altman concernant la surcharge des serveurs.
Source : [X](#)

Conséquences éthiques et impact sur l'industrie

Outre les problèmes techniques, l'utilisation de l'IA pour générer des contenus visuels soulève aussi des questions éthiques. La manière dont ces outils utilisent des données pour entraîner leurs modèles est critiquée, notamment en matière de respect des droits d'auteur et de la propriété intellectuelle. Ce débat est d'autant plus pertinent à l'heure où des studios créatifs comme Ghibli commencent à s'interroger sur l'utilisation de leur style artistique par ces systèmes.

Anticiper l'avenir du service

En conclusion, le nouvel outil de génération d'images de ChatGPT constitue une avancée passionnante dans le monde de l'intelligence artificielle et de la création numérique. Toutefois, il est clair qu'OpenAI fera face à des défis techniques et éthiques dans un avenir proche. Alors que l'enthousiasme pour cette technologie ne montre aucun signe d'essoufflement, les ajustements nécessaires et les perspectives d'amélioration du service seront cruciaux pour sa pérennité.

Pour aller plus loin



N'hésitez pas à consulter les nouveaux articles sur l'impact de l'IA sur la création numérique et l'éthique de ces nouvelles technologies.

Source : www.numerama.com

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

dessus

Manga Mania : Les Photos Réinventées par ChatGPT Conquièrent les Réseaux Sociaux !

OpenAI : Une Nouvelle Ère pour la Création d'Images



Le géant américain OpenAI a récemment lancé une mise à jour majeure de son générateur d'images, apportant avec elle une série de fonctionnalités innovantes qui séduisent de plus en plus d'utilisateurs sur les réseaux sociaux.

Qu'est-ce que le Générateur d'Images d'OpenAI ?

Le mardi 25 mars, OpenAI a dévoilé sa nouvelle version de générateur d'images, remplaçant ainsi DALL-E 3. Cette avancée technologique fait partie de l'extension de GPT-4o, un modèle d'intelligence artificielle (IA) destiné à élargir les possibilités créatives de ses utilisateurs.

Cette mise à jour offre non seulement la capacité de créer des

images, mais aussi celle de transformer des photos existantes en dessins animés animés. C'est cette option de transformation qui suscite un engouement particulier sur les plateformes sociales, notamment sur X, où le "Ghibli Style" s'est rapidement imposé.

Le "Ghibli Style" : Une Tendance en Vigueur

Le terme "Ghibli Style" fait référence à un esthétique similaire aux célèbres films du [Studio Ghibli](#), connu pour ses productions d'animation japonaises emblématiques telles que *Mon voisin Totoro*, *Le Voyage de Chihiro* et *Le Château ambulant*.

La tendance consiste à prendre des images bien connues et à les adapter dans un style qui rappelle ces œuvres iconiques, qu'il s'agisse de portraits de figures historiques, de scènes politiques, ou même de personnalités scientifiques comme Marie Curie. Les résultats sont souvent impressionnants et provoquent une vague d'enthousiasme parmi les internautes qui partagent ces créations.

Comment Utiliser ce Nouvel Outil ?

Générer des œuvres d'art dans le style "Ghibli" est un processus relativement simple pour ceux qui détiennent un abonnement à la version premium de [ChatGPT](#). Avec cette version, il suffit de télécharger une image, puis de soumettre la requête : "Transforme cette image en style Ghibli tout en conservant tous les détails." Bien que le processus soit accessible, il peut arriver que certains détails ne soient pas reproduits avec exactitude, en raison de leur complexité.

Les Implications Légales

Alors que cette nouvelle tendance fait des vagues sur les réseaux sociaux, il est crucial de s'interroger sur les questions de droits d'auteur. OpenAI ne dispose pas d'un accord avec le Studio Ghibli concernant l'utilisation de leur style, ce qui soulève des interrogations sur la légalité de ces créations. Les utilisateurs sont donc invités à faire preuve de prudence et à respecter les droits des artistes originaux.

Pour conclure, l'outil proposé par OpenAI représente une merveilleuse avancée dans le monde de la création numérique, mais il est essentiel d'accompagner cette innovation d'une réflexion sur ses implications éthiques et légales.

Source : www.europe1.fr

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

Créativité sous contrôle : ChatGPT limite son générateur face à l'afflux d'images

Les limites temporaires du générateur d'images de ChatGPT

Par *Journaliste Tech* | Publié le 27 mars 2023

Dans un contexte où la demande pour des créations graphiques générées par **ChatGPT** explose, Sam Altman, le PDG d'**OpenAI**, a récemment fait part de l'introduction de restrictions temporaires sur l'utilisation de son nouveau générateur d'images. Ce changement fait suite à une surutilisation excessive des processeurs graphiques, entraînant leur surchauffe.

Les utilisateurs du service ont ainsi la possibilité de transformer des photos en œuvres d'art inspirées par des styles emblématiques, tels que les célèbres [Dessins Ghibli](#) ou d'autres [photos historiques iconiques](#). Ce succès, bien que louable, a mis l'entreprise en difficulté, comme l'a souligné M. Altman.

"Il est réjouissant de voir tant d'enthousiasme autour des images créées par ChatGPT, mais nos GPU commencent à montrer des signes de faiblesse," a-t-il déclaré. "Nous devons agir pour éviter d'éventuels dysfonctionnements."

En vertu de ces nouvelles mesures, les utilisateurs devront se contenter d'un nombre limité de créations d'images, bien que le dirigeant n'ait pas fourni de détails précis sur les modalités de cette restriction.

Report du lancement pour les

utilisateurs gratuits

Cette annonce fait suite à un report du lancement du générateur d'images pour le public n'ayant pas encore souscrit d'abonnement. Cette situation est due à la surprise que représente le succès engendré par ce nouvel outil, qui a dépassé toutes les prévisions d'**OpenAI**.

“L’engouement pour les images créées par ChatGPT est bien supérieur à nos attentes, pourtant nous avions des prévisions optimistes. Malheureusement, le déploiement de notre version gratuite doit être retardé,” a ajouté Altman, dans un Tweet le 26 mars.

Chose certaine, une fois que le service sera ouvert aux utilisateurs gratuits, chaque personne sera limitée à seulement trois images générées par jour. Bien que la date de mise en œuvre demeure inconnue, cette mesure vise à garantir une utilisation équilibrée des ressources d'**OpenAI**.



Pour plus d'informations sur l'actualité liée à l'intelligence artificielle et à ChatGPT, assurez-vous de suivre nos mises à jour.

Source : www.bfmtv.com

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

Quand ChatGPT s'inspire du Studio Ghibli : Créativité ou Controverse ?

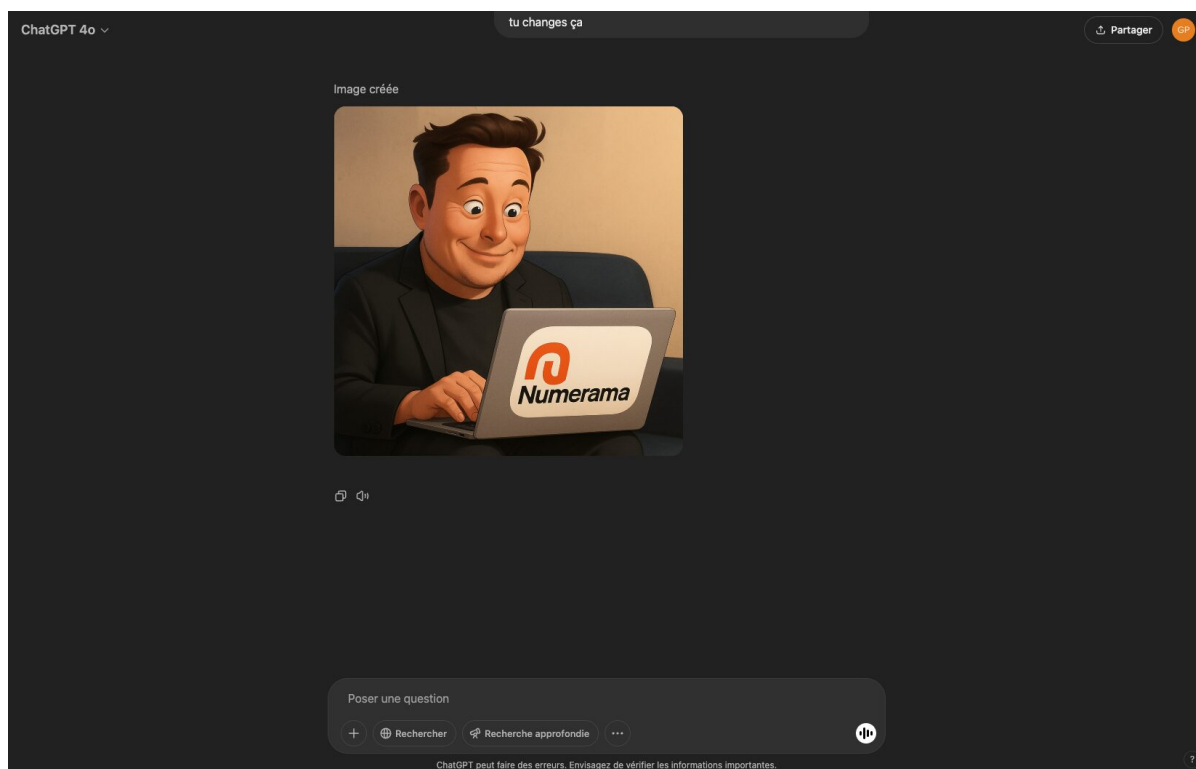
Le Nouveau Générateur d'Images de ChatGPT : Révolution ou Risque Juridique ?

Le récent déploiement du générateur d'images basé sur GPT-4o par ChatGPT depuis le 25 mars a enthousiasmé les utilisateurs. Les internautes se lancent dans des créations d'images inspirées des célèbres réalisations du Studio Ghibli. Ces œuvres numériques sont si convaincantes qu'elles soulèvent des questions sur l'éventualité d'un entraînement du modèle avec des contenus protégés par le droit d'auteur.

Le générateur d'images est actuellement accessible aux abonnés, tandis que les utilisateurs gratuits attendent avec impatience son ouverture. Nombreux sont ceux qui exploitent cette nouvelle fonctionnalité pour réaliser des créations dans le style d'animations emblématiques, notamment du Studio Ghibli, mais cela suscite un débat intense sur la légalité de ces pratiques.

Les Dérives Potentielles du Droit d'Auteur

En théorie, l'entraînement des modèles d'IA sur des contenus protégés est illégal. OpenAI, l'entreprise derrière ChatGPT, devrait obtenir l'autorisation des ayants droit pour utiliser des œuvres comme celles du Studio Ghibli. Toutefois, il semble qu'en pratique, des milliards de données aient été utilisées sans cette validation. Cela souligne la complexité juridique qui entoure l'intelligence artificielle et l'utilisation des œuvres protégées.



Exemple d'image générée par ChatGPT.

Selon *TechCrunch*, un avocat spécialisé en propriété intellectuelle, Evan Brown, explique que le style artistique d'un studio n'est pas toujours protégé, laissant une certaine marge de manœuvre pour la création d'images dans un style inspiré par d'autres œuvres.

L'Usage des Images Générées : Un Flou Juridique

La question cruciale réside dans la légalité des modèles d'IA qui génèrent des images à partir d'œuvres protégées. L'utilisation de contenus visuels issus de *Princesse Mononoké* ou *Le Château dans le Ciel* pourrait en effet constituer une violation du droit d'auteur. Les affaires judiciaires actuelles, notamment celles entre Getty Images et d'autres institutions concernant l'utilisation de leurs contenus, mettent en lumière cette problématique.

Image created



📄 🗨️ 📌 🔄

Ok super ! Peux-tu générer une petite bande dessinée mettant en scène ce personnage d'Alain Chabat Diver dans un décor Astérix avec quelques petites dialogues drôles et des

+ 🌐 🗨️ 40

🗣️ 🎧

Image iconique de ChatGPT, un outil au cœur de la controverse. Les décisions qui en découleront définiront la voie à suivre pour l'industrie de l'IA. Par ailleurs, la question de la propriété des œuvres générées par ces outils demeure incertaine : tout utilisateur peut revendiquer la paternité de l'image qu'il a créée avec ChatGPT.

Ce que Vous Pouvez Créer Légalement

De son côté, OpenAI affirme que les utilisateurs n'ont pas le droit de reproduire le style d'artistes encore vivants, mais

qu'ils peuvent néanmoins créer dans le style de certains studios comme le fameux Studio Ghibli. Ceci est d'autant plus complexe, car la protection du droit d'auteur s'étend bien au-delà des simples créations. En Europe, les œuvres ne tombent dans le domaine public que 70 ans après la mort de leurs auteurs.

En résumé, oui, vous pouvez créer et partager des œuvres d'art numériques dans le style de vos studios d'animation préférés, tant qu'il ne s'agit pas d'une reproduction directe d'œuvres existantes. Les générateurs d'images AI comme ChatGPT vous permettent de donner libre cours à votre créativité tout en naviguant dans cette jungle juridique.



L'équipe de Numerama revisitée à la manière du Studio Ghibli. Et vous, que pensez-vous de cette nouvelle ère de création d'images par intelligence artificielle ? Bientôt, vous aurez peut-être l'occasion de transformer vos propres idées en œuvres d'art, tout en navigant entre créativité et droit d'auteur.



Suivez nos prochaines publications pour rester informé des développements dans le domaine de l'intelligence artificielle et des droits d'auteur.

Source : www.numerama.com

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

dessus

Devenez l'héroïne de votre propre conte Ghibli avec ChatGPT !

Les avancées d'OpenAI : ChatGPT intègre un générateur d'images révolutionnaire

OpenAI a encore une fois frappé fort ! Depuis le 25 mars, sa célèbre application ChatGPT s'enrichit d'une fonctionnalité inédite : un générateur d'images, présenté comme le plus avancé jamais conçu par l'entreprise.

Fini le besoin d'accéder à DALL·E 3 en tant que service séparé. Désormais, il est possible de générer des images à partir de rien ou de transformer des photos existantes en appliquant des styles artistiques variés.

Une des tendances marquantes observées sur les réseaux sociaux est la conversion d'images en style anime japonais, particulièrement inspirée par le célèbre studio Ghibli.



Une illustration révolutionnaire grâce à ChatGPT ©Mac4Ever 2025

ChatGPT : Un générateur d'images intégré

Avec cette mise à jour, OpenAI offre une personnalisation sans précédent des images.

La capacité de génération d'images à partir d'un simple texte s'est déjà révélée impressionnante, mais cette nouvelle fonctionnalité va encore plus loin.

Les utilisateurs peuvent maintenant transformer une photo en lui appliquant un style visuel particulier, créer des illustrations inédites et adapter des scènes à leurs goûts. De plus, il est possible d'ajouter ou de modifier des détails pour perfectionner une image.

Le style “Ghibli” à la mode

Sur les réseaux sociaux, l'enthousiasme pour le rendu esthétique “façon Ghibli” est palpable. De nombreux internautes ont réussi à obtenir des illustrations d'un réalisme surprenant à l'aide d'un simple prompt.

Les utilisateurs, dont certains experts du domaine, ont constaté que le générateur d'images de ChatGPT produit des visages ronds, des tenues simples, et une douceur visuelle évoquant l'univers du Studio Ghibli, ainsi que des œuvres comme *Your Name* (2016).

Une simple instruction comme *Make this Ghibli anime style* a permis à des utilisateurs tels que Peter Yang, responsable produit chez Roblox, d'obtenir des résultats impressionnants.

Bien que cette innovation soit excitante, tout n'est pas encore parfait.

Certaines problématiques subsistent, notamment concernant la représentation des mains et le nombre de doigts – un défi récurrent pour les intelligences artificielles génératives.

Les objets complexes et certains drapés peuvent également paraître imparfaits et présenter des artefacts.

Malgré ces imperfections, la qualité des images générées est très impressionnante. De plus en plus de personnes partagent leurs expériences sur les réseaux sociaux, en transformant leurs photos personnelles en illustrations dignes d'un film d'animation.

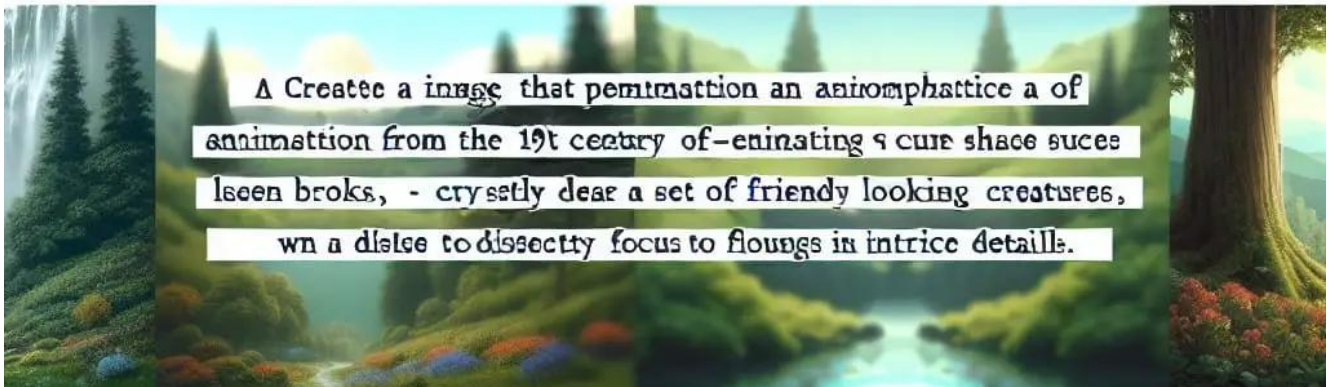
La tendance s'étend également à l'appropriation d'actualités et de célébres mêmes sur des plateformes comme Twitter.

Une avancée controversée : les droits d'auteur en question

Si cette fonction crée une vague d'excitation, elle soulève également d'importantes questions relatives aux droits d'auteur et au respect des artistes.

Bien qu'OpenAI affirme ne pas entraîner son IA sur des œuvres protégées, la frontière entre inspiration et appropriation demeure floue.

Un sujet d'autant plus brûlant, notamment depuis que Sam Altman a suggéré la nécessité de [légaler le vol de données](#) pour l'entraînement de l'IA.



Il convient de noter que pour profiter de cette avancée technologique, il est nécessaire d'être abonné à une version payante de ChatGPT. Cependant, il est prévisible que cette fonctionnalité s'étendra rapidement à un public plus large.



Un nouveau débat sur les droits d'auteur ©Mac4Ever 2025

Source : www.mac4ever.com

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

ChatGPT : L'art de créer des images de manière autonome !

ChatGPT et la Génération

d'Images : Une Révolution Incroyable

La technologie avance à grands pas, et l'intelligence artificielle (IA) ne fait pas exception. Récemment, **ChatGPT**, le chatbot d'OpenAI, a franchi une nouvelle étape avec la mise en œuvre d'une fonctionnalité de génération d'images encore plus avancée. Remplaçant Dall-E 3, le nouveau modèle de génération d'images est basé sur [GPT-4o](#), introduisant un niveau de précision et de détail sans précédent.

Dernière mise à jour (27/03) : La fonctionnalité "Images in ChatGPT" a été lancée avec un succès retentissant. Face à une demande inattendue de la part des utilisateurs, OpenAI a décidé de suspendre temporairement l'accès à cette fonction pour les utilisateurs gratuits.

Une Nouvelle ère pour la Création d'Images

Dans sa version antérieure, **Dall-E** se chargeait de la génération d'images dans ChatGPT. Bien qu'il continue d'être utilisable dans des configurations personnalisées, il est désormais remplacé par "Images in ChatGPT". Cette nouveauté permet de générer des visuels directement au sein des conversations avec une qualité nettement améliorée.

Pourquoi Choisir GPT-4o?

La nouvelle fonction repose sur le modèle autorégressif GPT-4o, qui, bien qu'un peu plus lent à générer des résultats, offre une qualité de texte et d'image supérieure. Les objets sont mieux représentés, avec la capacité de gérer jusqu'à 20 éléments avec plus de précision que jamais.



© OpenAI

Une autre avancée importante est la possibilité d'éditer les images générées, y compris les retouches sur les éléments au premier ou à l'arrière-plan. OpenAI a formé ce modèle à partir de données publiques et de partenariats, notamment avec Shutterstock.

Respect des Droits d'Auteur

OpenAI a longtemps été critiqué pour son utilisation des œuvres d'art existantes. Cependant, l'entreprise assure qu'elle respecte les droits des artistes en interdisant la reproduction directe des styles d'artistes vivants. Les créateurs ont la possibilité de demander l'exclusion de leurs œuvres des données de formation via des mécanismes d'opt-out.

Des Métadonnées pour la Traçabilité

Bien que les images générées par ChatGPT ne contiennent pas encore de filigrane (watermark) ou d'indicateurs d'origine,

OpenAI prévoit d'introduire des métadonnées C2PA, un standard de traçabilité fonctionnant à l'aide d'IA.

Disponibilité et Accès

La fonction est déjà accessible aux abonnés Pro (pour 200 \$ par mois), et sera bientôt étendue à tous les utilisateurs payants de ChatGPT, ainsi qu'aux développeurs via l'API. Pour les utilisateurs gratuits, la possibilité de générer des images sera limitée à quelques visuels par jour, ce qui représente probablement un maximum de trois, comme c'était le cas avec Dall-E.

□ *Pour rester informé sur les dernières actualités technologiques, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).*



Source :

[OpenAI](#)

Source : www.01net.com

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