

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.

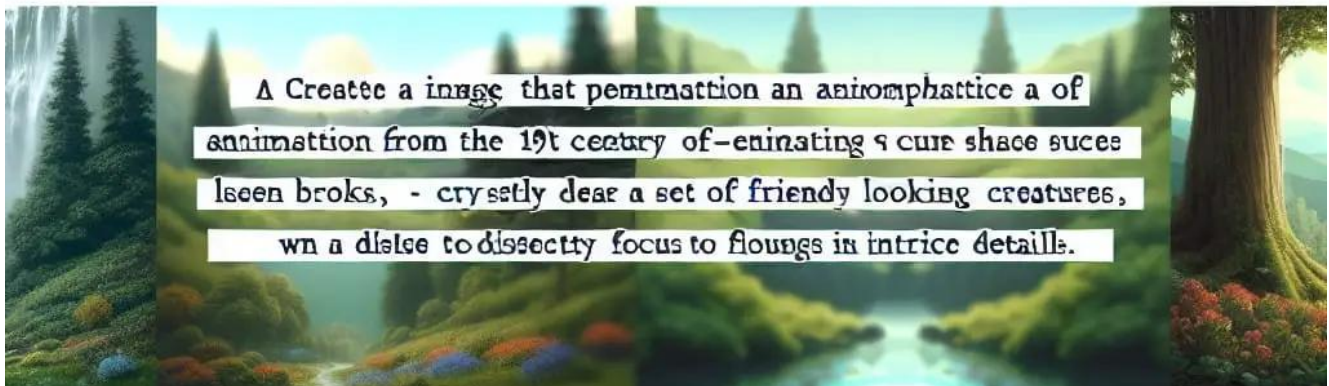
La tendance s'étend également à l'appropriation d'actualités et de célèbres mèmes sur des plateformes comme Twitter.

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 [légaliser le vol de données](#) pour l'entraînement de l'IA.



A Create a image that permitation an aniomphattice a of
animattion from the 19t century of -minating a cure shace succe
lseen broks, - cryssty dear a set of friendly looking creatures,
wn a disles to dissecity focus to flouengs in intrice detaille.

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