

ChatGPT se dote d'une bibliothèque d'images : une révolution à portée de clic !

Les Nouvelles Avancées de ChatGPT : Un Outil en Mutation

OpenAI poursuit l'amélioration de son célèbre modèle de chatbot, ChatGPT. Récemment, une bibliothèque d'images a été intégrée à l'interface, ajoutant ainsi une dimension visuelle à l'expérience utilisateur. À travers cette nouvelle galerie, les utilisateurs peuvent désormais accéder à l'ensemble des créations d'images générées grâce au modèle **GPT-4o**.

Le mois dernier, la communauté a été agréablement surprise par le lancement d'un nouvel outil permettant de créer des images directement dans ChatGPT. Connue sous le nom [« Images in ChatGPT »](#), cette fonctionnalité exploite les avancées de **GPT-4o**, délaissant l'ancien générateur Dall-E pour des créations d'une qualité améliorée. Ce générateur d'images a rapidement suscité un engouement tel qu'il a mis à rude épreuve les serveurs d'OpenAI, provoquant des ralentissements sur la plateforme.

Auparavant, les images générées par l'intelligence artificielle étaient uniquement stockées dans les conversations individuelles entre l'utilisateur et le chatbot. Cela a mené à une certaine confusion, surtout pour ceux qui avaient créé un grand nombre de contenus en un court laps de temps. Naviguer entre plusieurs discussions pour retrouver une

création spécifique était non seulement laborieux, mais souvent frustrant.

Pour en savoir plus, consultez notre article sur [le fait que ChatGPT apprendra à vous connaître tout au long de votre vie](#).

Exploration de la Bibliothèque d'Images de ChatGPT

Pour remédier à ces difficultés, OpenAI a introduit une bibliothèque d'images dans l'interface de ChatGPT. Comme annoncé sur leurs réseaux sociaux, cette « nouvelle bibliothèque » sera facilement accessible via la barre latérale, juste en dessous de la section “Explorer les GPT” et au-dessus de la division “Projets”, réservée aux abonnés, par exemple ceux qui ont opté pour [ChatGPT Plus](#).

All of your image creations, all in one place. Introducing the new library for your ChatGPT image creations—rolling out now to all Free, Plus, and Pro users on mobile and <https://t.co/nYW5K01aIg>.

– OpenAI (@OpenAI) [April 15, 2025](#)

En cliquant sur cette section, une grille d'images générées s'affichera, semblable à celle que l'on retrouve dans une application de gestion de photos. Fait appréciable, cette fonction est rétroactive, permettant aux utilisateurs d'accéder à toutes les images créées même avant l'intégration de cette bibliothèque. Il convient de noter que seules les images produites avec GPT-4o seront affichées, tandis que celles réalisées avec Dall-E demeurent accessibles uniquement dans les conversations spécifiques.

Une Fonctionnalité Ouverte à Tous

Cette nouvelle fonctionnalité se déploie progressivement, s'adressant à tous les utilisateurs de ChatGPT, y compris ceux qui utilisent la version gratuite. À l'heure actuelle, la bibliothèque d'images n'est pas encore visible sur l'application macOS de ChatGPT, mais elle est déjà disponible sur iPhone après la mise à jour récente de l'application. De plus, les utilisateurs peuvent accéder à cette galerie via le site web de ChatGPT, sous l'appellation « Library ».



□ Pour rester informé sur les nouveautés de 01net, n'hésitez pas à nous suivre sur [Google Actualités](#) et sur [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

Créez vos chefs-d'œuvre inspirés de Studio Ghibli : Le guide ultime pour une tendance photo virale !

Bien sûr ! Je serais ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique. Cependant, je n'ai pas accès à des vidéos YouTube ou à leurs transcriptions directement. Si vous pouvez fournir le contenu ou les principaux points de la vidéo, je pourrai créer un résumé adapté pour des débutants en intelligence artificielle. N'hésitez pas à partager les informations clés que vous souhaitez inclure !

Source : [Eshaa Mishra](#) | Date : 2025-03-28 13:59:17 | Durée : 00:02:53

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

ChatGPT : L'Intelligence Artificielle en quête de sa place sur le ring des réseaux sociaux

OpenAI : Nouveau Réseau Social en Perspective ?

La société OpenAI, sous la direction de Sam Altman, semble se diriger vers le lancement d'un nouveau réseau social, après plusieurs allusions de son PDG.



Sam Altman, CEO d'OpenAI

OpenAI ne cesse de faire évoluer son célèbre produit, ChatGPT, mais semble désormais prête à explorer une nouvelle avenue : celle d'un réseau social. Selon des informations fournies par [The Verge](#), les équipes d'OpenAI seraient en pleine élaboration d'un projet d'envergure.

Vers une Alternative à X (Twitter) ?

Le nouveau réseau social envisagé par OpenAI pourrait, selon les informations recueillies, être en concurrence directe avec X, autrefois connu sous le nom de Twitter. En effet, ce dernier traverse des temps difficiles depuis son acquisition par Elon Musk, tandis qu'il fait face à des rivaux comme Threads de Meta, Mastodon et Bluesky.

D'un autre côté, Elon Musk a utilisé X comme plateforme stratégique pour promouvoir [Grok](#), le système d'intelligence artificielle développé par xAI. OpenAI pourrait donc

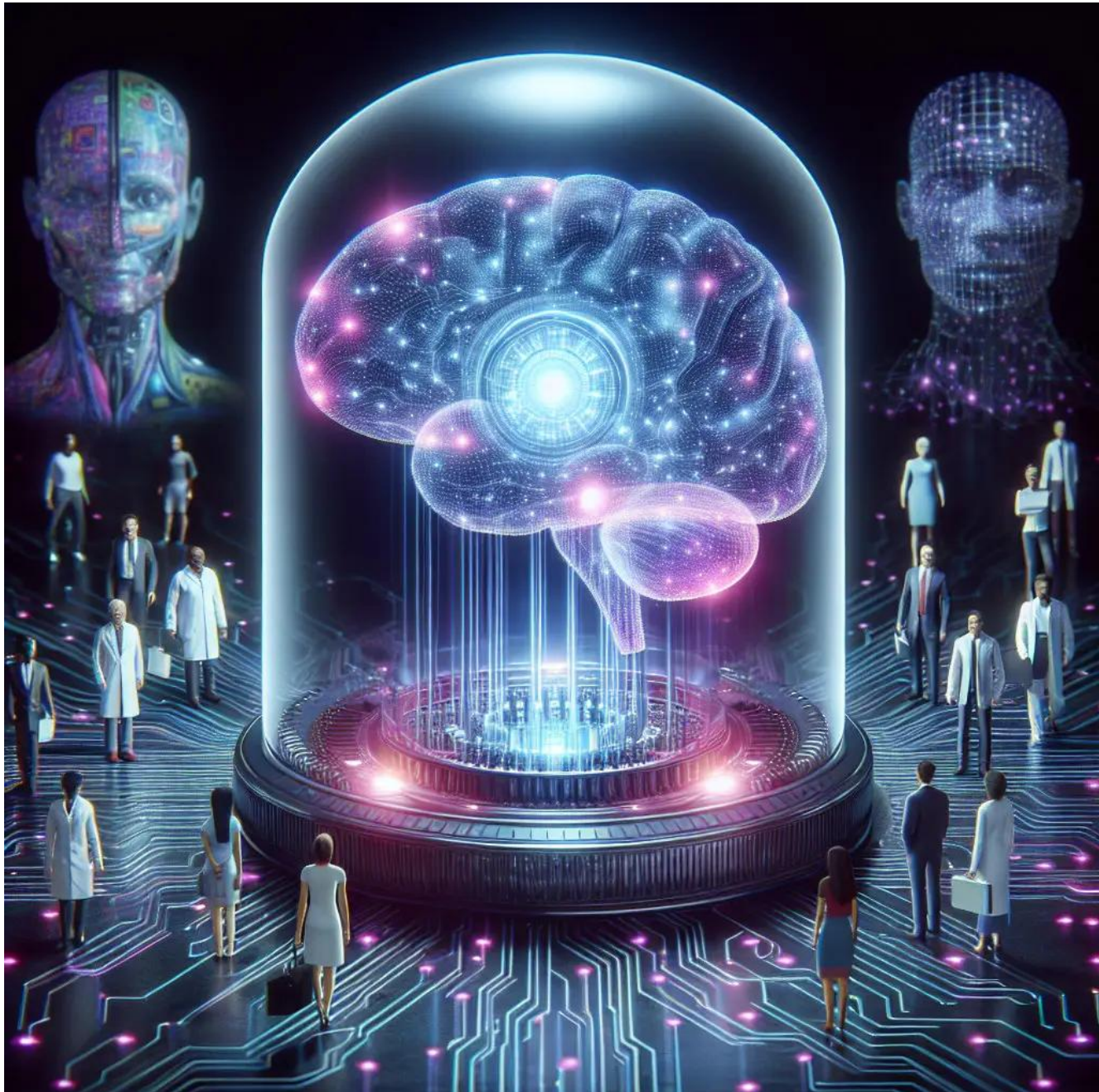
rechercher une façon de mettre en avant ChatGPT de manière similaire.

En février dernier, Sam Altman avait déjà réagi publiquement à des propos d'Elon Musk concernant un éventuel rachat d'OpenAI, et il avait évoqué l'idée d'une application sociale.

Des Idées Innovantes ou Un Produit de Plus ?

Que nous réserve ce nouveau réseau social, et en quoi se distinguerait-il de ses prédecesseurs ? La question reste en suspens. OpenAI pourrait souhaiter créer une plateforme qui lui fournirait un nouveau flux de données, crucial pour l'amélioration continue de ses modèles d'IA. À l'instar de X et Meta, qui utilisent les contributions de leurs utilisateurs pour informer et affiner leurs algorithmes, OpenAI aspire probablement à tirer parti des interactions sur ce futur réseau.

Il est fort probable que ce projet, dirigé par Sam Altman, s'inscrive dans la lignée des réseaux sociaux contemporains dirigés par des figures milliardaires, comme c'est le cas avec Facebook et Twitter. Cependant, il reste à voir si le résultat final saura offrir quelque chose de véritablement innovant.



Le saviez-vous ? Google News vous permet de sélectionner vos médias. Ne manquez pas les actualités de [Frandroid](#) et [Numerama](#).

Source : www.frandroid.com

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

dessus

Battle des Voix Intelligentes : ChatGPT Avancé contre Google Gemini

Bien sûr, je peux vous aider à créer un résumé. Cependant, je n'ai pas accès à la vidéo YouTube ou à sa transcription. Si vous pouvez me fournir un extrait ou les points clés de la vidéo, je serai ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique en français.

Source : [Luv Sankhla](#) | Date : 2024-10-04 19:19:41 | Durée : 00:27:37



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

Gemini : Le Nouveau Challenger de ChatGPT ?

Exploration de la Génération Vidéo par IA avec Google Gemini

Google a récemment lancé une fonctionnalité passionnante : la génération de vidéos via son IA, Gemini. Dans cet article, nous allons examiner cinq exemples créés à l'aide de cette technologie innovante, et analyser le potentiel et les limites de cet outil.



Vue d'ensemble des vidéos générées grâce à Gemini. Source : Frandroid

La compétition dans le domaine de l'intelligence artificielle prend une nouvelle tournure. En effet, Google a récemment introduit la possibilité de créer des vidéos via [Gemini](#).

Le concept est simple : l'utilisateur rédige un *prompt* décrivant la vidéo qu'il souhaite voir, et l'IA génère une vidéo qui correspond (ou de près) à cette demande.



Exemple de prompt dans Gemini pour la génération vidéo. Source : Frandroid

Cette innovation repose sur [le modèle de langage Veo 2](#), qui est disponible depuis quelques mois dans le cadre de l'abonnement Gemini Advanced.

À lire aussi :

- [Tout savoir sur Google Veo, le nouveau générateur de](#)

[vidéos boosté par IA](#)

Exemples de Vidéos Générées avec Gemini

Veo 2 représente la réponse de Google à l'application Sora développée par OpenAI. Il s'agit d'un modèle qui pourrait, selon Google, redéfinir les standards de l'IA en matière de création de vidéos.

Dans Gemini, il est possible de générer des vidéos au format MP4 de **8 secondes, en HD (720p) et en format 16:9**. Après un temps d'attente d'environ 50 secondes, les vidéos créées peuvent être téléchargées.

1. Un chat à l'Arc de Triomphe

Voici notre premier prompt :

Génère la vidéo d'un chat orange perché sur l'Arc de Triomphe, avec un zoom arrière qui révèle les Champs-Élysées en arrière-plan.

Votre navigateur ne supporte pas cette vidéo.

Vidéo d'un chat sur l'Arc de Triomphe générée par Gemini.

L'IA a montré des limites, ne réalisant pas la transition demandée. Effectivement, la vidéo négligeait la séquence de dézoom lente que nous espérions. Néanmoins, elle a bien démontré le monument parisien.

2. Une femme lisant en terrasse

Pour notre deuxième essai, nous avons simplifié le *prompt* :

Génère la vidéo d'une femme portant des lunettes, en chemise bleue et pantalon blanc, lisant sur une terrasse de café en

été.

Votre navigateur ne supporte pas cette vidéo.

Vidéo d'une femme lisant en terrasse générée par Gemini.

Le réalisme était présent, même si des animations de lecture peu convaincantes trahissaient des défauts de rendu, notamment en ce qui concerne les mains.

3. Une annonce fictive d'un iPhone pliant

Pour notre troisième vidéo, nous avons demandé quelque chose d'imaginaire :

Génère la vidéo d'une publicité d'un iPhone pliant, à la manière des annonces classiques d'Apple.

Votre navigateur ne supporte pas cette vidéo.

Publicité fictive d'un iPhone pliant générée par Gemini.

Bien que l'effort sur le mouvement de caméra ait été apprécié, le design présenté ne correspondrait en rien à ce que l'on attend d'Apple pour un produit pliant.

4. Un personnage d'anime japonais

Pour notre quatrième vidéo, nous avons pris une approche artistique :

Génère la vidéo d'un homme politique s'envolant après un discours, dans un style d'anime japonais.

Votre navigateur ne supporte pas cette vidéo.

Vidéo d'un anime japonais générée par Gemini.

Le résultat était amusant et assez fidèle à une animation d'anime classique, même si la structure de notre *prompt* laissait place à interprétations.

5. Une aventure de randonneurs

Enfin, nous avons essayé un prompt complexe :

Génère la vidéo d'un groupe de randonneurs affrontant une tempête sur une falaise en bord de mer.

Votre navigateur ne supporte pas cette vidéo.

Vidéo de randonneurs face à une tempête générée par Gemini.

Bien que certains éléments tels que la météo étaient réussis, les animations des personnages manquaient de réalisme, et l'IA n'a pas pu représenter fidèlement certaines actions demandées.

En somme, bien que Veo 2 offre des résultats intéressants, notamment avec des prompts simples, il est clair que des améliorations sont nécessaires pour les requêtes plus complexes.

Actuellement, il est nécessaire de s'abonner à Gemini Advanced via le forfait Google One AI Premium pour accéder à ces fonctionnalités, ce qui représente un coût de 21,99 euros par mois.



Pour accéder à l'outil, il est possible de choisir le modèle Veo 2 dans l'interface de Gemini. Gardez à l'esprit que la génération de vidéos peut être limitée chaque mois.

Source : www.frandroid.com

→ Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus