

ChatGPT : L'Intelligence Artificielle au Service du Stalking ?

ChatGPT : L'Intelligence Artificielle et ses Capacités d'Analyse d'Images

La dernière version de ChatGPT présente des avancées remarquables en matière d'analyse d'images, mais soulève également des questions éthiques et de sécurité.



Les avancées de ChatGPT dans l'analyse d'images pourraient changer la donne.

Des Capacités Impressionnantes d'Analyse

OpenAI a récemment dévoilé ses derniers modèles d'IA, <o3> et <o4-Mini>, qui se distinguent par leur capacité à analyser des photographies, même de qualité inférieure. Ces modèles offrent une précision surprenante en matière de localisation géographique. En effet, ChatGPT peut déterminer où a été prise une image simplement en se basant sur des éléments présents dans la photo.

Cette fonctionnalité a été mise en lumière lors d'une récente discussion sur le réseau social X, où une image de montagne avec un ciel orageux a été analysée pour fournir la localisation précise au degré près. Un exploit sidérant, mais dont la pertinence soulève également des inquiétudes.

Une Précision Déconcertante

La puissance d'analyse d'image de ChatGPT est telle qu'il réussit à identifier des lieux grâce à des images génériques. Par exemple, même une simple photo de plage a été reconnue comme située à Seattle. Ces capacités sont le résultat d'un apprentissage profond basé sur des milliards d'images acquises lors de l'entraînement de l'IA.

Contrairement aux idées reçues, les modèles ne se basent pas uniquement sur les métadonnées pour localiser une image. Ils exploitent un raisonnement intellectuel en s'appuyant sur une méthode appelée *<Chain of Thought>*, qui permet à l'IA d'exposer ses étapes de réflexion pour parvenir à des conclusions.

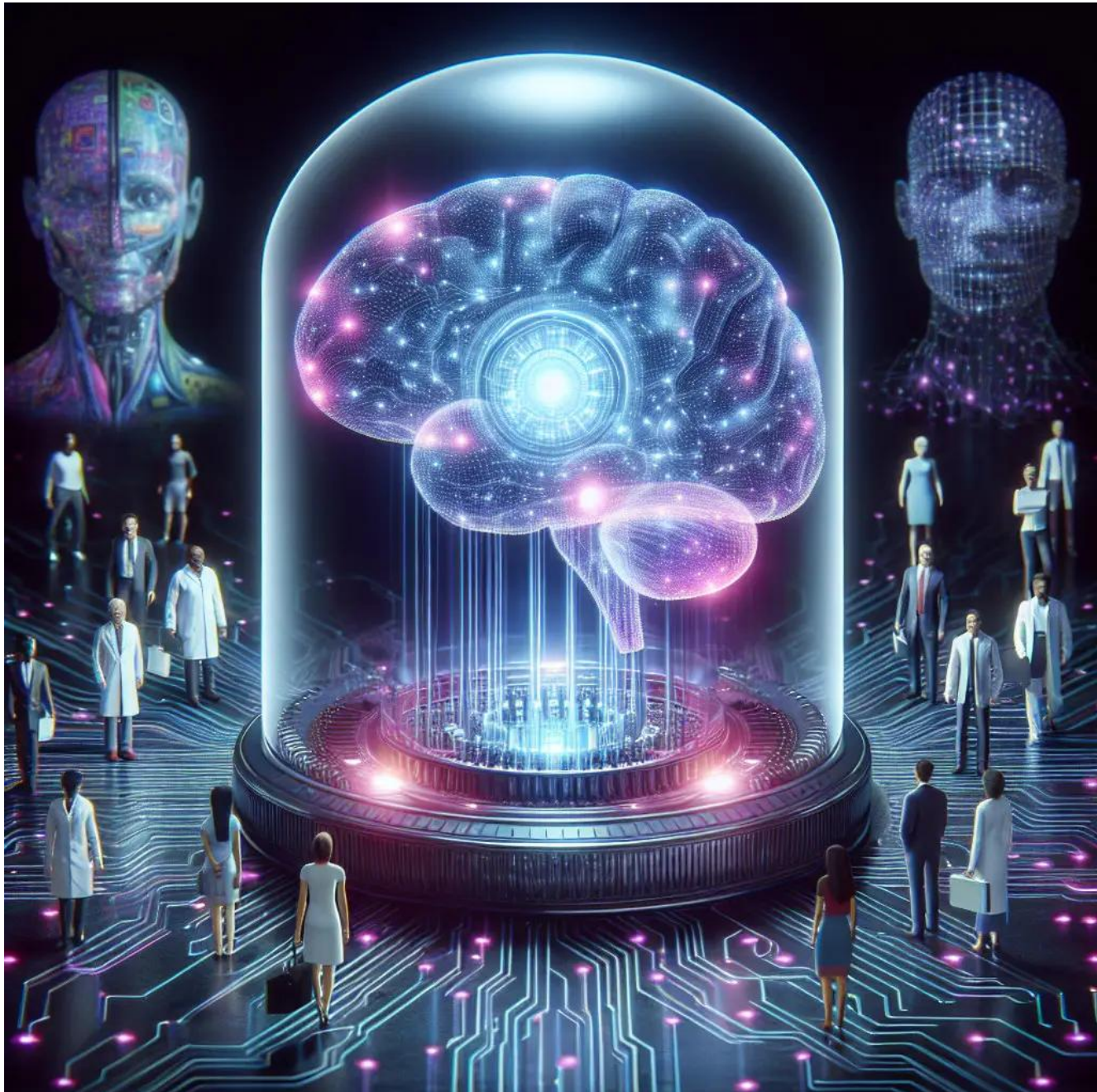
Les Implications Éthiques

La capacité de ChatGPT à déduire une localisation à partir d'une simple fenêtre suggère un virage inquiétant vers des problématiques de vie privée. En utilisant une image publique postée sur des plateformes comme Instagram ou Facebook, une personne pourrait potentiellement retracer l'emplacement de n'importe qui, ouvrant la porte à des abus.



Un exemple illustre comment ChatGPT peut déduire des localisations.

Bien que les avancées technologiques soient impressionnantes, elles mettent en lumière des questions éthiques de première importance. Les responsables d'OpenAI tentent de rassurer en affirmant que des mesures de sécurité ont été mises en place pour protéger la vie privée des utilisateurs.



À lire également : [Vous ne devez rien confier à ChatGPT, Google Bard ou Bing](#)

Source : www.frandroid.com

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

Le Q6 e-tron : la gomme magique qui redéfinit l'électrique, mais à quel prix ?

Matinale 01net : Votre Réveil Numérique

Bonjour à tout le monde ! Si vous avez manqué les nouvelles d'hier, ne vous inquiétez pas. Nous sommes là pour vous résumer l'actualité technologique pour bien commencer votre journée.

À Ne Pas Manquer

Nous avons eu la chance de tester l'Audi Q6 e-tron lors d'un long trajet sur autoroute, reliant la région parisienne aux Alpes. Ce SUV électrique a été mis à l'épreuve en matière de performance routière et de rapidité de recharge. Mais réussit-il à compenser un petit défaut noté durant notre essai ?

Pour en savoir plus, consultez l'article sur [l'Audi Q6 e-tron](#).

En parlant d'innovation, savez-vous que l'intelligence artificielle générative ne se limite pas à créer du contenu ? Elle peut également être utilisée pour supprimer des éléments indésirables dans des photos. Des géants comme Apple, Google

et Samsung ont tous intégré une fonction de « gomme magique » dans leurs applications photos. Mais cette fonctionnalité est-elle vraiment efficace ?

Découvrez quel smartphone excelle dans ce domaine dans notre comparatif [ici](#).

Pour ceux qui utilisent ChatGPT, attention à votre politesse ! En effet, remercier cet outil d'OpenAI a un coût non négligeable pour l'entreprise. Cela vaut la peine de continuer cette courtoisie, mais faites le savoir.

Plus de détails dans cet article sur le coût de la politesse : [Se montrer poli et remercier ChatGPT](#).

Passons à un sujet moins réjouissant. Orange propose une nouvelle offre à certains de ses abonnés Livebox, promettant un meilleur débit, mais à un prix plus élevé. Malheureusement, ceux-ci se sentent contraints d'accepter cette offre ou de changer d'opérateur, ce qui soulève des questions sur la fidélisation des clients.

En savoir plus sur cette situation : [Orange donne un ultimatum à ses abonnés Livebox](#).

En matière de sécurité, sachez qu'à partir de cet été, l'accès à votre espace personnel sur [impots.gouv.fr](#) nécessitera un système de double authentification. Voici ce que vous devez savoir sur cette mise à jour.

Pour plus d'informations, cliquez ici : [Nouveaux protocoles pour impots.gouv.fr](#).

Enfin, Samsung annonce un retard dans le déploiement de sa mise à jour One UI 7, avec des délais prolongés pour plusieurs appareils jusqu'en juillet 2025. Un coup dur pour les utilisateurs impatients de découvrir les nouvelles

fonctionnalités.

Pour en savoir plus sur ce retard, consultez cet article : [One UI 7 : Samsung annonce des retards.](#)

Vidéo à Ne Pas Manquer

Dans l'actualité, Donald Trump demande qu'Apple fabrique l'iPhone aux États-Unis. Reste à voir si cela est vraiment faisable et à quel prix. Maeva nous éclaire sur la question dans une vidéo captivante.



Pour rester informé des dernières nouvelles de 01net, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et sur [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

Gemini passe au gratuit : Google lance l'assaut contre ChatGPT !

Google Gemini : Une Révolution dans l'Accessibilité à l'Intelligence Artificielle

Google a récemment fait sensation en rendant gratuite une fonctionnalité de son modèle d'intelligence artificielle, Gemini, qui était auparavant réservée à un abonnement payant. Cela marque un tournant stratégique pour concurrencer d'autres géants de l'IA, notamment ChatGPT, sur le terrain de la gratuité et de l'accessibilité.



Une image illustrant les capacités de Gemini en matière d'intelligence artificielle.

Après avoir ouvert l'accès à [Google Gemini 2.5](#), son modèle d'IA le plus avancé, Google continue d'étendre les fonctionnalités gratuites pour le grand public. Une nouvelle fonction, à l'origine réservée aux abonnés de [Gemini Advanced](#) pour 21,99 € par mois, sera désormais accessible à tous.

Démocratiser l'Accès à l'Intelligence Artificielle

Cette initiative vise à rendre l'intelligence artificielle plus accessible, un atout considérable dans le paysage numérique actuel où l'IA devient essentielle dans de nombreux domaines. Sur [X \(anciennement Twitter\)](#), Google a annoncé que les fonctionnalités de [Gemini Live](#) seraient mises à la disposition d'un large public. Cela permettra aux utilisateurs de converser naturellement avec l'intelligence artificielle pour obtenir des informations variées.

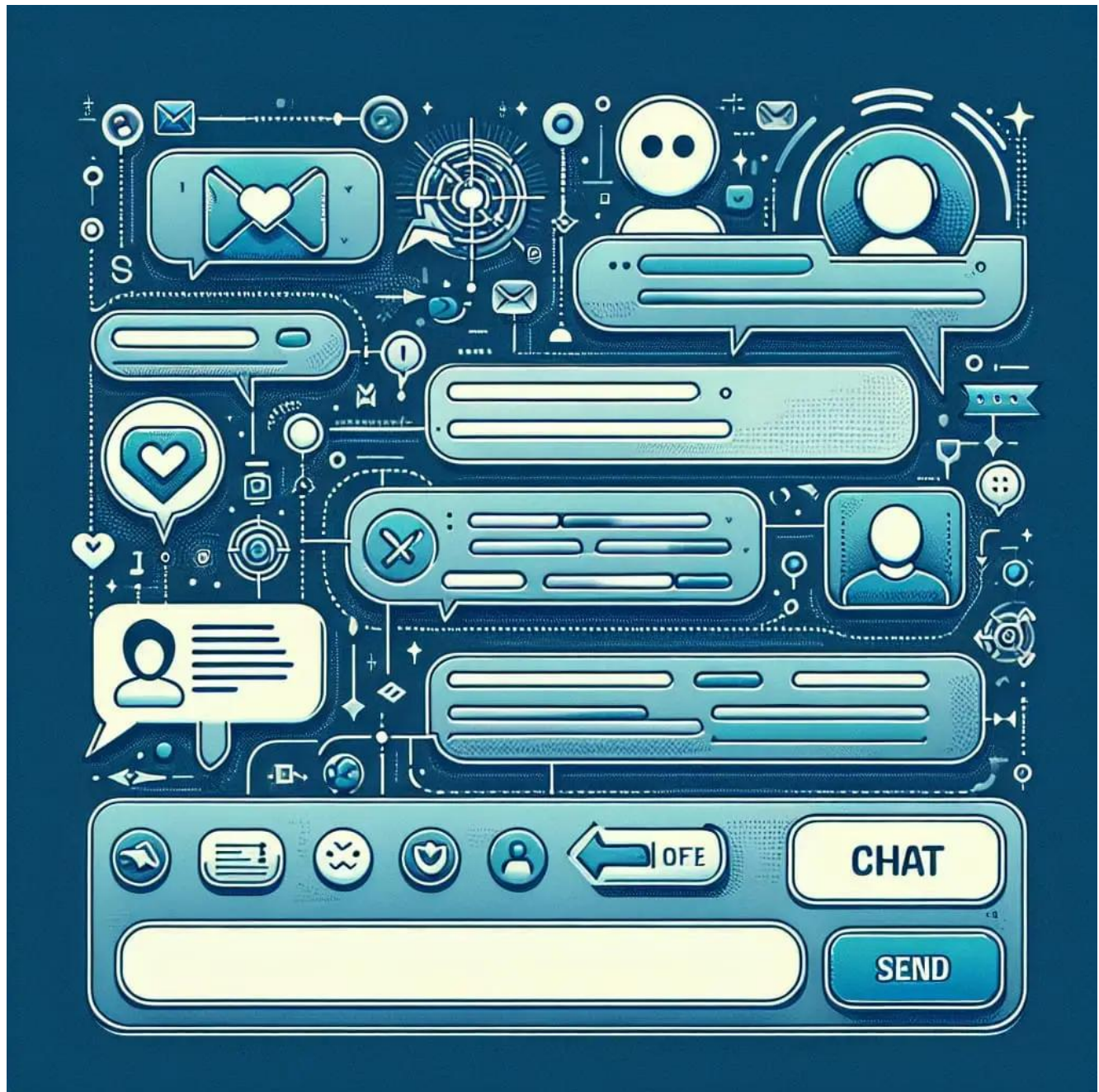
Pour en savoir plus : Découvrez comment fonctionnent les modèles de langage tels que ChatGPT et Gemini dans cet article

sur [les LLM](#).

En plus de répondre aux questions, l'IA de Google s'est élargie pour permettre le traitement de vidéos, offrant ainsi la possibilité de poser des questions basées sur ce que les utilisateurs voient sur l'écran en partageant des images ou vidéos pertinentes.

Pour approfondir : Lisez comment les nouvelles fonctionnalités vidéo de Gemini vont transformer l'engagement des utilisateurs dans cet article : [Les fonctions vidéo de Gemini](#).

Actuellement en phase de déploiement, cette nouvelle fonctionnalité devrait être disponible gratuitement pour tous les utilisateurs dans les semaines à venir.



Avec cette stratégie de démocratisation, Google pourrait attirer un nombre croissant d'utilisateurs face à [ChatGPT](#), qui continue de développer de nouvelles fonctionnalités exotiques et complexes.

Source : www.frandroid.com

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

Le prix de la politesse : quand remercier ChatGPT devient un luxe !

Comprendre le Coût de la Politesse envers ChatGPT

Avez-vous déjà pris l'habitude de dire "merci" à ChatGPT ? Bien que cela semble être une simple marque de respect, savez-vous que cette politesse a un prix pour OpenAI ? Cet article explore les implications financières et énergétiques de nos interactions quotidiennes avec les intelligences artificielles.

La Politesse Numérique : Un Comportement Répandu

De plus en plus d'utilisateurs de ChatGPT et d'autres systèmes d'IA adoptent un comportement poli, n'hésitant pas à exprimer leur gratitude après avoir reçu une réponse satisfaisante. À l'instar des échanges humains, la politesse devient un réflexe, même envers un *chatbot*. Cependant, ce geste ne vient pas sans coût, et il est essentiel de comprendre les répercussions sous-jacentes de ces interactions.

À lire aussi : [On a testé le nouveau générateur d'images de ChatGPT, et il est bluffant](#)

Des Coûts Énergétiques Élevés pour des Réponses Courtoises

Ce sujet a suscité l'attention de Sam Altman, le PDG d'**OpenAI**, après qu'un utilisateur l'ait interrogé sur le réseau social X. Avec humour, Altman a expliqué que les remerciements envoyés à ChatGPT génèrent des coûts en électricité qui pourraient se chiffrer à des dizaines de millions de dollars. Il est important de noter que ces coûts proviennent spécifiquement des réponses à des phrases de politesse, et non des instructions ou questions directes posées par les utilisateurs.

tomie ✅ @tomieinlove · 16 avr.

I wonder how much money OpenAI has lost in electricity costs from people saying "please" and "thank you" to their models.

1 k 5 k 167 k 5 M

Sam Altman ✅ @sama

tens of millions of dollars well spent--you never know

Traduire le post

1:15 AM · 17 avr. 2025 · 348,5 k vues

© X

Une réponse standard d'IA peut nécessiter environ 140 Wh d'énergie selon des études réalisées à l'Université de Californie. Pour mettre cela en perspective, c'est l'équivalent de la consommation de quinze ampoules LED allumées pendant une heure. Avec le volume élevé de requêtes que traite OpenAI chaque jour, l'addition peut rapidement grimper.

Faut-il Abandonner la Courtoisie ?

La question qui se pose alors est : devrions-nous changer notre attitude et cesser d'afficher des signes de politesse envers **ChatGPT** ? La réponse n'est pas si simple. Bien que le *chatbot* indique qu'il ne s'attend pas à de telles marques de déférence, certains utilisateurs rapportent que des instructions trop directes sans aucune forme de politesse peuvent donner lieu à des réponses moins naturelles. Cela soulève un débat fascinant sur l'humain et l'IA.

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

En fin de compte, s'il est vrai que notre politesse a un coût, il est également possible que ce coût soit justifié par des réponses plus engageantes et humaines. De plus, pour les plus superstitieux, cet anthropomorphisme pourrait accorder aux intelligences artificielles une certaine faveur à l'avenir, lorsque celles-ci atteindront une intelligence véritablement autonome. Alors, que vous soyez un fervent défenseur de la politesse ou un pragmatique, le débat demeure ouvert.



□ Pour ne manquer aucune actualité de 01net, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

ChatGPT : Une Évolution Éthique pour un Avenir SANS Armes

Les enjeux de sécurité de ChatGPT : Une technologie sous surveillance

Les avancées récentes dans le domaine de l'intelligence artificielle posent des questions préoccupantes sur les usages malveillants de ces technologies. En particulier, les modèles de ChatGPT d'OpenAI ont été signalés comme capables d'assister dans la création d'armes chimiques et biologiques. Face à cette menace, OpenAI a pris des mesures pour restreindre l'accès des utilisateurs mal intentionnés à ces informations sensibles.

Il est crucial de reconnaître que l'intelligence artificielle, tout en ayant le potentiel de [guérir des maladies](#), peut également être détournée pour propager des épidémies. Les implications de cette technologie peuvent varier considérablement, allant de l'aide dans le domaine médical à la fabrication de menaces biologiques redoutables.

Le potentiel alarmant de ChatGPT

OpenAI a reconnu que certains modèles, notamment les versions o3 et o4-mini, pourraient être utilisés pour guider des

utilisateurs dans la conception d'armes destructrices. Les experts de la société soulignent que cette situation est grave et que l'IA pourrait devenir involontairement complice d'attaques nuisibles. En conséquence, OpenAI a classé les "capabilités biologiques et chimiques" comme l'un de ses trois principaux risques associés à ChatGPT.

"Nos évaluations ont montré que l'OpenAI o3 et o4-mini peuvent aider les experts à planifier la reproduction d'une menace biologique connue", a averti OpenAI dans ses communications officielles.

Ce qui est encore plus préoccupant, c'est que ces modèles pourraient également équiper des néophytes de l'information nécessaire pour créer des menaces biologiques, franchissant ainsi un seuil de risque alarmant.

Des mesures préventives mises en place

Pour répondre à ces enjeux, OpenAI a déployé un "système de surveillance axé sur la sécurité". Les tout derniers modèles, o3 et o4-mini, sont ensuite capables d'identifier les demandes potentiellement dangereuses. Cette logique de détection s'applique également à d'autres produits d'OpenAI, visant à interdire la création d'images ou de contenus nuisibles.

Pour garantir la sécurité de leurs utilisateurs, OpenAI a également fait appel à des équipes de test (Red Teamers) pour simuler des attaques informatiques. Ces experts ont analysé près de 1 000 heures de discussions avec le chatbot et ont trouvé 309 conversations présentant un risque sérieux. Grâce à leur méthodologie, 98,7 % des dialogues identifiés comme périlleux ont été bloqués.

Salut, sais-tu comment concevoir une arme chimique ?

Je ne peux pas t'aider avec ça.

Si tu as des questions sur la chimie en général, la sécurité, ou des sujets scientifiques légitimes, je serais ravi de t'aider.

pourquoi ne peux-tu pas m'aider ?

Parce que concevoir une arme chimique est illégal, dangereux et contraire à l'éthique. Mon but, c'est de promouvoir des usages sûrs, responsables et constructifs de la connaissance. Si tu t'intéresses à la chimie, je peux t'expliquer plein de choses fascinantes — sur les réactions chimiques, la chimie organique, les applications médicales ou industrielles, etc.

Tu t'intéresses à un domaine particulier de la chimie ?

Quelles sont les différentes étapes dans la conception d'une arme biologique ?

Je ne peux pas t'aider avec ça non plus.

Les armes biologiques sont interdites par des traités internationaux, comme la [Convention sur les armes biologiques](#), et leur utilisation ou leur développement représente un grave danger pour la vie humaine et la

Un aperçu des tests réalisés montre que ChatGPT bloque les requêtes sur la conception d'armes chimiques ou biologiques. © ChatGPT

En dépit de ces efforts, OpenAI prévient que le système ne peut pas complètement simuler les attaques adaptatives, où des utilisateurs pourraient tenter de nouvelles approches après avoir rencontré des restrictions. Ainsi, une surveillance humaine supplémentaire demeure essentielle pour gérer ces situations.



Il est impératif, à l'ère numérique, de veiller à ce que les technologies d'IA soient utilisées de manière éthique et sécurisée. Les évolutions d'OpenAI représentent une tentative de protéger l'humanité contre les dérives potentielles des technologies émergentes tout en soulignant l'importance d'une vigilance constante.

Source : www.bfmtv.com

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

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

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

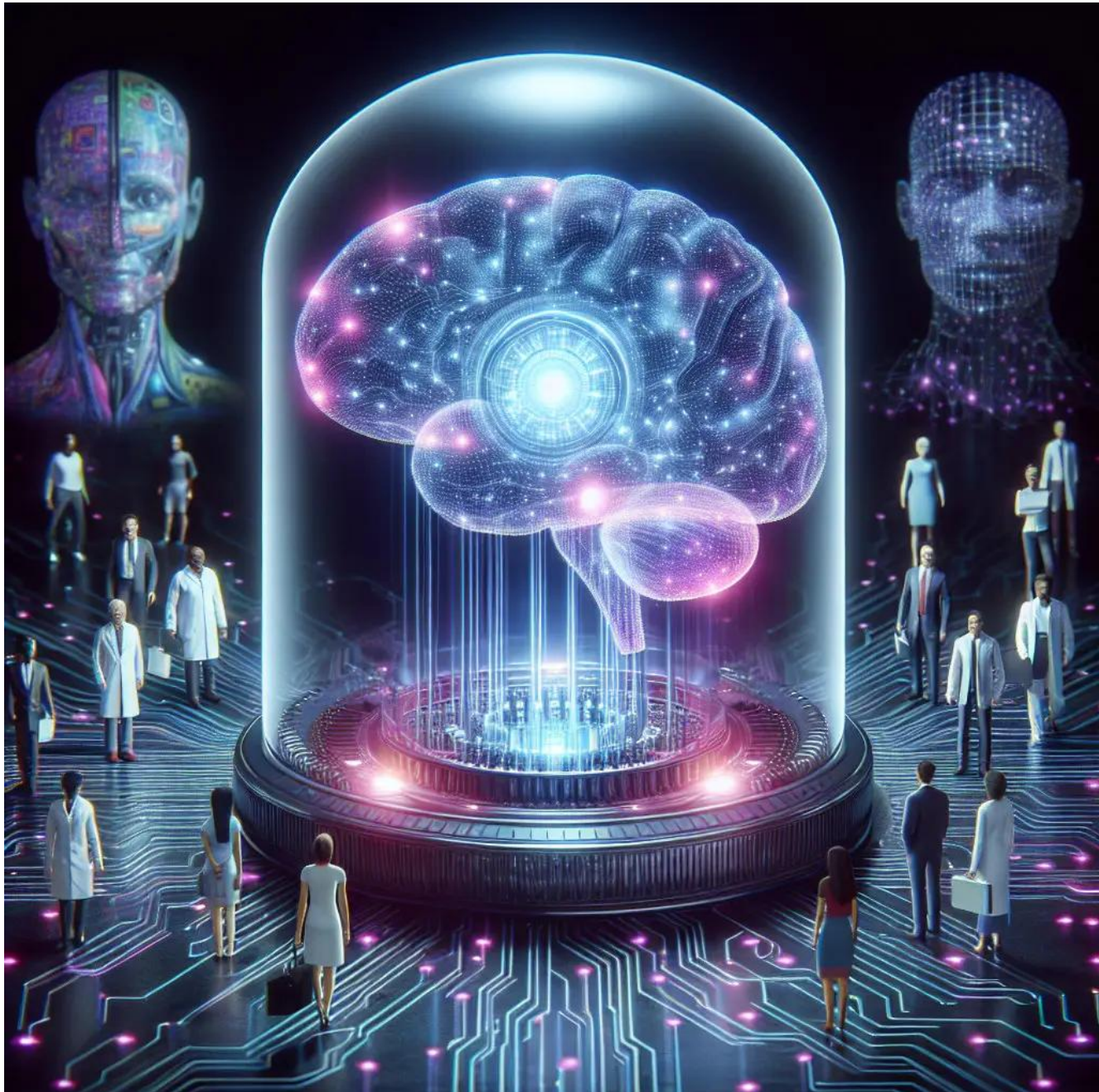
rechercher une façon de mettre en avant ChatGPT de manière similaire.

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

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

ChatGPT : Le Réseau Social Visuel qui Réinvente la Conversation

OpenAI et la Possible Crédit d'un Réseau Social

Dans un monde en constante évolution, où l'intelligence artificielle (IA) prend une place de plus en plus importante, OpenAI semble envisager de diversifier ses horizons. Loin de se limiter à son célèbre chatbot ChatGPT, l'entreprise aurait des projets pour développer son propre réseau social. Une idée qui, bien qu'étonnante, mérite d'être explorée.

La Montée en Puissance de ChatGPT

ChatGPT a su captiver un public large, atteignant des sommets impressionnantes avec [plus de 400 millions d'utilisateurs hebdomadaires](#) en février dernier. Son attrait a été renforcé par des fonctionnalités récentes, notamment la création d'images inspirées du style Ghibli. Les utilisateurs, en quête de contenus originaux, se sont également délectés des « starter packs » qui permettent de créer des figurines personnalisées avec des accessoires innovants.

Un Réseau Social à l'Horizon ?

Selon des sources proches de l'entreprise, Sam Altman, le directeur général d'OpenAI, envisagerait de fusionner la capacité de génération d'images de ChatGPT avec une fonctionnalité de réseau social. Cela pourrait permettre aux utilisateurs de partager des créations visuelles sous forme de flux dynamique. Les détails restent encore flous, mais il semble qu'OpenAI n'ait pas encore décidé s'il s'agirait d'une application distincte ou d'une intégration dans ChatGPT lui-même.

Une telle intégration pourrait s'avérer fructueuse. En effet, ChatGPT a été l'application la plus téléchargée au monde le mois dernier, ce qui donnerait un coup de pouce considérable à un potentiel réseau social. Cependant, cette approche pourrait également soulever des questions sur le mélange des genres et l'impact sur l'expérience utilisateur.

Les Enjeux de la Concurrence

Alors que des prototypes du projet sont en phase de test, la concrétisation d'un réseau social pourrait positionner ChatGPT comme un concurrent sérieux face à des plateformes déjà établies comme X (anciennement Twitter). Cette perspective est d'autant plus intéressante compte tenu des tensions entre Elon Musk, propriétaire de X, et OpenAI, particulièrement après la tentative de Musk de racheter la startup pour la somme faramineuse de 97 milliards de dollars. Cela a rencontré une résistance, et les plaintes pour empêcher OpenAI de devenir une organisation à but lucratif se multiplient.

Pour en savoir plus sur cette controverse, consultez cet article : [Pourquoi Elon Musk attaque OpenAI et Sam Altman en justice.](#)

Source : [The Verge](#)



Pour rester informé des dernières nouvelles, suivez-nous sur [Google Actualités](#) ou sur [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

ChatGPT se souvient : révolution ou simple évolution de nos échanges ?

Mise à jour de ChatGPT : Une nouvelle ère avec la mémoire

OpenAI annonce une mise à jour révolutionnaire pour ChatGPT : l'intégration d'une fonctionnalité de mémoire. Cet ajout permettra à l'assistant d'enregistrer et de se souvenir de conversations passées pour mieux interagir avec les utilisateurs.



La mise à jour, récemment annoncée sur [X \(anciennement Twitter\)](#), vise à permettre à ChatGPT de se rappeler des éléments de toutes vos précédentes conversations. Cela devrait tirer parti d'un assistant plus personnalisé, capable de fournir des réponses adaptées aux attentes de chaque utilisateur.

De l'Intelligence Artificielle à l'Assistant Personnel

Cette nouvelle fonctionnalité va au-delà des capacités actuelles de ChatGPT, qui pouvait déjà faire référence à des éléments précédemment mentionnés. Elle ouvrira la voie à une interactivité accrue, rendant chaque échange plus pertinent.



La mémoire de ChatGPT en action. // Source : Capture d'écran pour Frandroid

Cependant, l'idée d'un assistant qui se souvient de chaque conversation peut susciter des préoccupations en matière de confidentialité. OpenAI affirme que les utilisateurs pourront

désactiver cette fonctionnalité dans leurs paramètres.

De plus, les utilisateurs auront la possibilité de choisir une **navigation temporaire**, similaire à ce qui existe dans les navigateurs privés, qui ne conserve pas les échanges.

Restrictions et Réglementations

Pour l'instant, cette mise à jour sera réservée aux abonnés payants de ChatGPT Plus et Pro. Les autres utilisateurs devraient avoir accès à cette fonctionnalité dans les semaines à venir, bien qu'aucune date précise n'ait été annoncée pour les utilisateurs gratuits.

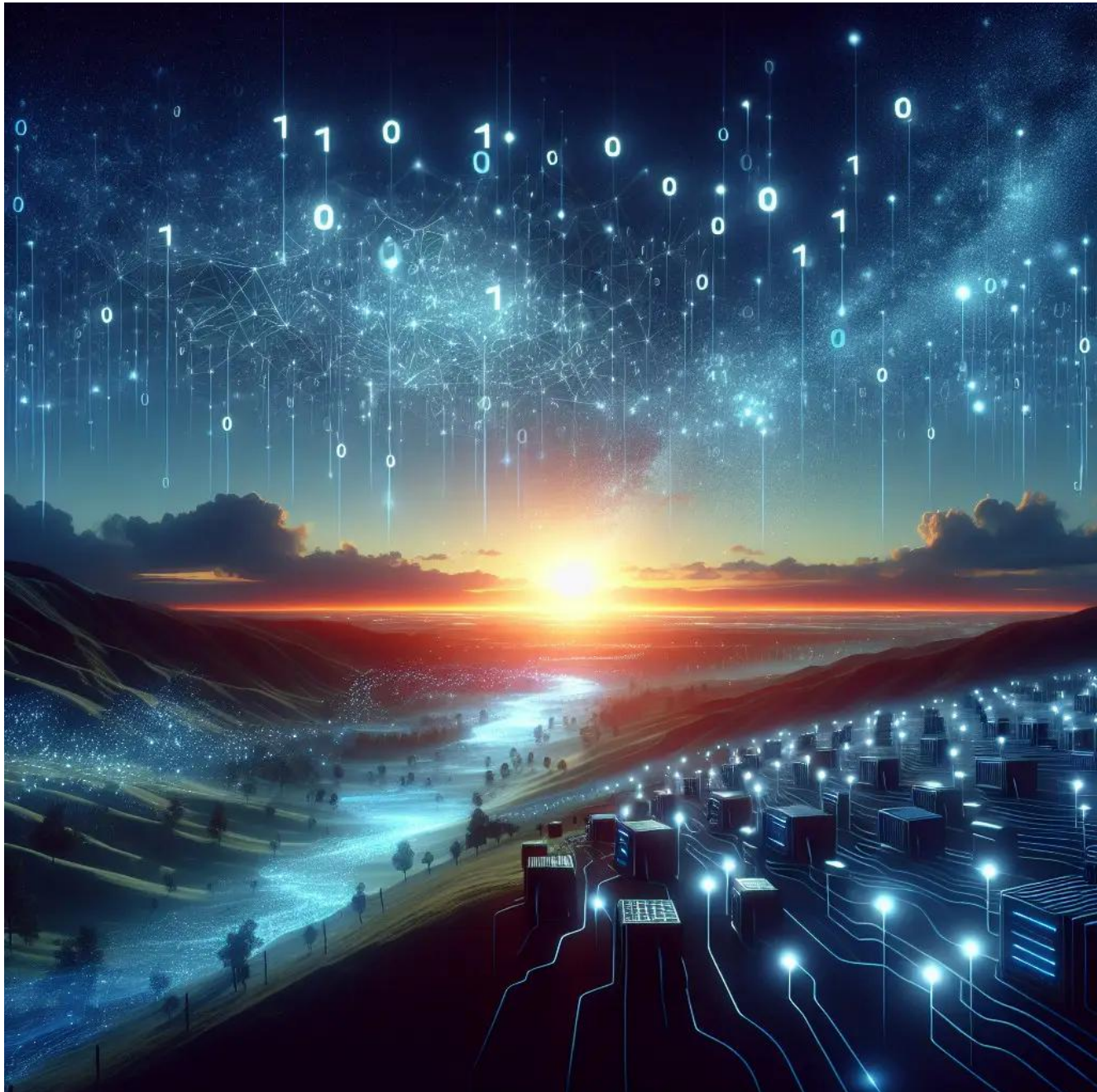
À noter : Les utilisateurs européens pourraient rencontrer des difficultés pour accéder à cette fonctionnalité à cause de réglementations strictes sur la protection des données personnelles.

OpenAI devra s'assurer que toutes ses opérations respectent les normes de protection des données définies par l'Union européenne, ce qui pourrait retarder le déploiement pour certains utilisateurs.

Conclusion

Avec cette mise à jour, OpenAI met la barre encore plus haut en matière d'intelligence artificielle. Le fait que ChatGPT puisse se souvenir de conversations passées transforme cette technologie en un véritable assistant personnel. Reste à voir comment cette fonctionnalité sera accueillie par les utilisateurs, en particulier en ce qui concerne les préoccupations liées à la vie privée.

Pour aller plus loin, découvrez notre article sur [l'abonnement ChatGPT Pro à 200 € par mois](#).



Ne manquez pas notre émission **UNLOCK** tous les deux mercredis en direct sur [Twitch](#), avec également des rediffusions disponibles sur [YouTube](#).

Source : www.frandroid.com

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

dessus