

ChatGPT : L'IA et ses pièges insidieux pour les accros

ChatGPT : Un Chatbot aux Multiples Facettes



ChatGPT, votre assistant personnel d'OpenAI.

ChatGPT, développé par OpenAI, fait partie des avancées majeures en intelligence artificielle. Ce chatbot est capable d'interagir avec les utilisateurs de manière naturelle, offrant des réponses à une vaste gamme de questions. La version en ligne de ChatGPT est accessible gratuitement, ce qui contribue à sa popularité croissante sur le web.

Caractéristiques de ChatGPT

- Téléchargements : 10,902
- Date de sortie : 22 mars 2025
- Auteur : OpenAI
- Licence : Licence gratuite
- Catégories : Intelligence Artificielle
- Systèmes d'exploitation : Android, Windows 10/11, iOS, macOS

Cette application attire les utilisateurs non seulement pour

sa fonction pratique, mais également pour l'interaction qu'elle offre. Une étude récente a interrogé des milliers d'utilisateurs afin d'évaluer leur niveau d'attachement émotionnel à ChatGPT et les sentiments qui émergent lors de leurs conversations avec l'IA.

Un Lien Émotionnel en Devenir

Il est intéressant de noter que bien que de nombreux utilisateurs ne développent pas de lien affectif avec ChatGPT, ceux qui l'utilisent régulièrement le considèrent parfois comme un « ami ». Ceci est particulièrement vrai pour les individus qui éprouvent une certaine isolation sociale. Ces utilisateurs affichent des signes de stress lorsque le comportement du chatbot change, même légèrement.

Ce phénomène n'est pas inédit. D'autres études ont révélé que les utilisateurs qui nourrissent une vie personnelle insatisfaisante développent souvent une dépendance affective envers des intelligences artificielles. Ces relations parasociales, où une connexion unilatérale se forme, soulèvent des préoccupations quant à la santé mentale des concernés.

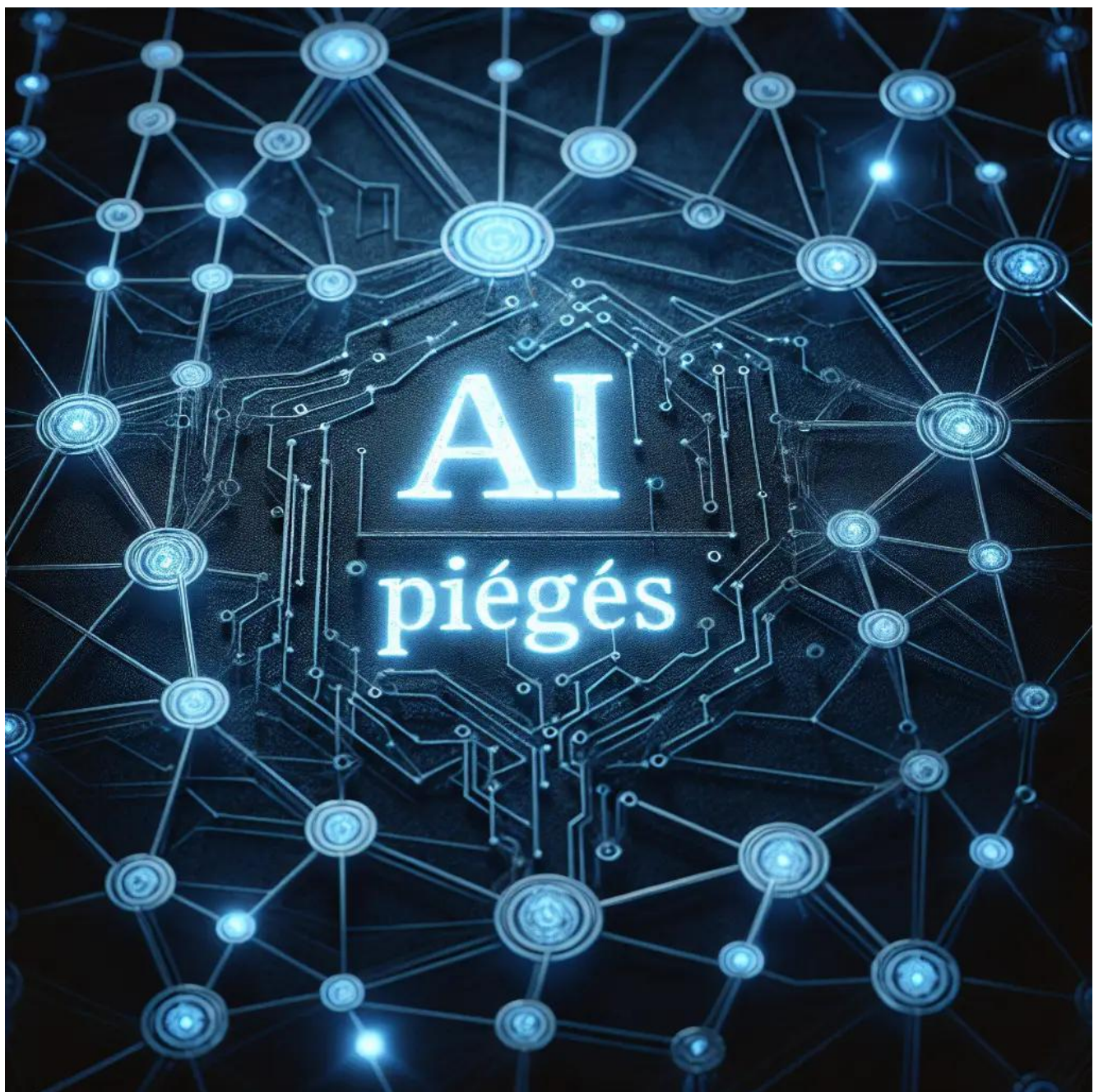
Selon les résultats de l'étude, il a été observé que les échanges textuels avec ChatGPT engendrent un langage plus émotionnel que dans ses modes vocaux avancés. C'est une contradiction surprenante, car l'utilisation des modes vocaux est généralement associée à un plus grand bien-être lorsqu'elle se fait sur de courtes périodes.

Les Différentes Utilisations de ChatGPT

Il existe des différences marquées entre les utilisateurs qui interagissent avec ChatGPT pour des raisons « personnelles », comme discuter de sujets émotionnels, et ceux qui l'utilisent pour des raisons « non personnelles », telles que le

brainstorming ou la recherche d'informations. Les premiers semblent moins dépendants émotionnellement que les seconds.

Le constat principal de cette étude souligne qu'un usage prolongé de ChatGPT peut accentuer une dépendance affective, quel que soit le contexte d'interaction. Étonnamment, plus l'utilisateur interagit avec le bot, plus le risque d'éprouver un lien émotionnel fort augmente.



En somme, la popularité de ChatGPT en tant qu'assistant virtuel soulève des questions importantes sur la nature des

interactions humaines avec l'intelligence artificielle. Alors que ces outils continuent de se développer, il est crucial pour les utilisateurs de rester conscients des implications émotionnelles de leur utilisation.

Source : www.lesnumeriques.com

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

ChatGPT : Les Risques Cachés d'une Utilisation Abusive de l'IA

Les Impacts de l'Intelligence Artificielle sur la Solitude



Introduction à l'Intelligence Artificielle

L'intelligence artificielle (IA) a percé dans notre quotidien, facilitant des tâches, offrant des services et visiblement, modifiant notre manière d'interagir. Parmi les innovations les plus remarquables se trouve une application développée par OpenAI. Celle-ci permet à des utilisateurs de dialoguer avec une machine, ouvrant un nouveau champ d'interaction. Cependant, cette facilité d'accès à une intelligence conversationnelle soulève des questions concernant l'impact sur la santé mentale et sociale des utilisateurs.

Le Risque de l'Isolement

Avec la montée en popularité de cette technologie, une tendance préoccupante émerge : l'augmentation du sentiment de solitude chez certains utilisateurs. En effet, beaucoup

semblent se tourner vers cette application pour résoudre des problèmes émotionnels ou pour discuter de leurs préoccupations personnelles, au lieu de chercher du soutien auprès de leurs proches. Cet engouement pour le dialogue avec une IA pourrait, paradoxalement, renforcer un sentiment d'isolement.

Une Écoute Perdue?

L'un des attraits de ces interactions avec une IA est la sensation d'être écouté sans jugement. Cependant, cette dynamique peut amener à négliger les relations humaines. En se confiant à une application, certains utilisateurs ratent l'occasion d'établir des liens authentiques avec leur entourage. Ce phénomène soulève des interrogations sur l'équilibre à maintenir entre les technologies modernes et notre besoin essentiel de connexion humaine.

Vers une Réflexion Collective

Face à ces enjeux, il est crucial de s'interroger sur notre usage de ces outils numériques. Comment pouvons-nous bénéficier de l'intelligence artificielle sans compromettre nos interactions humaines fondamentales? L'éducation à l'usage de ces technologies et à la valorisation des relations réelles devient une nécessité pour traverser cette époque numérique pleinement.

Conclusion



Alors que l'intelligence artificielle ouvre des portes vers un avenir prometteur, il est impératif de rester vigilant quant à ses effets potentiels sur notre bien-être émotionnel. Rappelons-nous que les machines, bien qu'impressionnantes, ne peuvent remplacer le confort et le soutien que seules des relations humaines authentiques peuvent offrir.

Source : www.sudouest.fr

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

Plongée Créative : Explorez le Nouvel Univers Visuel de ChatGPT !

Un Nouveau Chapitre pour ChatGPT : L'arrivée du Générateur d'Images GPT-4o

OpenAI a récemment fait sensation en présentant son tout nouveau générateur d'images, intégré à ChatGPT. Ce modèle, intitulé **GPT-4o**, remplace désormais l'ancien système Dall-E, laissant derrière lui une époque fondatrice. Avec cette mise à jour, les utilisateurs peuvent s'attendre à créer des visuels d'une qualité sans précédent, bien plus détaillés et précis qu'auparavant.

Qu'est-ce que GPT-4o ?

[OpenAI](#), connu pour ses avancées dans le domaine de l'intelligence artificielle, a décidé de remplacer Dall-E par GPT-4o, la dernière itération de son modèle de chat intelligent. Disponible pour tous, y compris les utilisateurs gratuits, cette nouvelle fonctionnalité permet aux

utilisateurs de générer des images en fonction de simples descriptions textuelles.

Fonctionnalités Innovantes de GPT-4o

Le cœur de cette technologie réside dans sa capacité impressionnante à fusionner le texte et l'image. Non seulement GPT-4o génère des images, mais il les crée aussi avec une compréhension approfondie des contextes et des styles. En d'autres termes, une simple phrase peut susciter une illustration qui correspondra à vos attentes, que vous demandiez un dessin, une peinture ou une photographie.

Comment Tester le Générateur d'Images ?

Pour commencer à utiliser GPT-4o, il vous suffit de vous rendre dans la plateforme ChatGPT. Les utilisateurs, même ceux sans abonnement payant, pourront accéder à cette option. Il suffit de demander à ChatGPT de créer une image en ajoutant des détails : par exemple, "crée-moi une image de deux montagnes sous un ciel étoilé". Plus la demande est précise, plus le résultat sera fidèle à ce que vous imaginez.

Génère une image de Donald Trump et Elon Musk en train de discuter dans la maison-blanche, autour du bureau oval. Il y a un emballage McDo sur le bureau, avec une boîte de frites vide par terre

Image created



🔗 🔍 🔍 🔍 🔍

Le nouveau ChatGPT peut générer des portraits de célébrités sur demande. // Source: Numerama

Options de Crédit d'Images

Lorsque vous utilisez ChatGPT, vous pouvez choisir différentes méthodes pour demander une image :

- Écrire directement votre demande dans la barre de texte.
- Cliquer sur les trois petits points et sélectionner “Créer une image” pour une requête préconfigurée.

Une fois que vous entrez votre description, ChatGPT traitera votre demande et générera le visuel souhaité, tout en vous permettant d'ajuster chaque détail si nécessaire.

Créer des Impressions Personnalisées

Une caractéristique fascinante de ce nouveau générateur est sa capacité à modifier et à affiner les images. Vous pouvez

demandeur à ChatGPT de changer un élément de l'image, d'ajouter des accessoires, ou même d'entreprendre une série de modifications étape par étape pour atteindre le visuel parfait.



Imaginez créer une version cartoon d'Elon Musk. // Source: Numerama

Quelles Sont Les Limites ?

Bien que GPT-4o soit puissant, il y a des restrictions sur les types d'images pouvant être générées, notamment en ce qui concerne les contenus sensibles ou inappropriés. OpenAI a mis en place des mesures de sécurité pour éviter les abus, ce qui signifie qu'il est impossible de créer des contenus violents ou offensants.



En somme, ChatGPT devient un outil inestimable pour ceux qui cherchent à imaginer et à visualiser leurs idées, que ce soit pour l'art, le design, ou même le marketing. Ce nouvel ajout à la famille d'OpenAI est non seulement une avancée technique, mais aussi une démocratisation de la créativité.

[Essayez le Générateur d'Images Aujourd'hui !](#)

Source : www.numerama.com

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

Créez des Images Éblouissantes Instantanément avec ChatGPT et Sora : Simple, Efficace et Gratuit !

Révolution visuelle : Sora, l'outil d'image de ChatGPT fait son apparition

ChatGPT évolue avec l'arrivée de Sora, promettant des images plus belles et plus intelligentes que jamais.



Depuis sa création, ChatGPT est principalement connu pour sa capacité à rédiger des textes et répondre à des questions. Cependant, jusqu'à présent, son approche en matière de création d'images, via Dall-E, était souvent jugée insuffisante. OpenAI a récemment remédié à cet état de fait en lançant Sora, un nouvel outil d'images directement intégré à [ChatGPT](#), en utilisant leur modèle avancé, GPT-4o. La meilleure nouvelle ? Tout le monde, y compris les utilisateurs gratuits, peut en bénéficier.

Sora : le nouveau souffle créatif de ChatGPT

Auparavant, la génération d'images nécessitait de passer par une interface distincte ou de se contenter des résultats parfois aléatoires de Dall-E. Aujourd'hui, Sora offre une expérience d'utilisation beaucoup plus fluide dans l'interface de ChatGPT, tout grâce à l'innovation apportée par le

modèle GPT-4o, capable de traiter le texte, les images, le son et, potentiellement, la vidéo.



Une avancée majeure de Sora est sa capacité de "binding", ou d'association. Cela signifie que l'IA est désormais plus performante lorsqu'il s'agit de gérer plusieurs éléments dans une image sans faire d'erreurs. Par exemple, si l'on souhaite une étoile bleue et un triangle rouge, Sora pourra répondre fidèlement à cette demande, tandis que les versions précédentes avaient tendance à se tromper sur les couleurs. D'après Gabriel Goh, un chercheur d'OpenAI, cette technologie permet de ne pas perdre en précision, même avec jusqu'à 20 éléments différents à intégrer dans une seule image.

Autre point positif, le texte intégré dans les images est désormais nettement plus lisible. Les problèmes de lettres mal formées ou de mots illisibles, courants dans Dall-E, semblent être de l'histoire ancienne. Que ce soit pour un menu de restaurant, une affiche ou une bande dessinée, Sora s'illustre par la qualité de son rendu. Les équipes d'OpenAI ont investi de nombreux mois pour peaufiner cet aspect, et même s'il existe encore des marges d'amélioration pour les petits caractères, les progrès réalisés sont indéniables.



Avec Sora, il est possible de demander des créations bien plus élaborées qu'auparavant, comme des illustrations scientifiques, des comics avec des personnages cohérents ou des logos sur fond transparent. En termes de fonctionnement, Sora se base sur une méthode "autorégressive", qui dessine l'image étape par étape, contrairement à Dall-E qui confectionnait des images en un seul processus. Bien que ce processus prenne quelques secondes supplémentaires, il permet

un niveau de détail supérieur et une meilleure précision.



Un exemple de création avec Sora.

Un autre aspect novateur de Sora est la possibilité d'importer ses propres photos pour les modifier. Que vous souhaitiez ajouter un animal dans une image ou modifier la couleur d'un objet, Sora pourra intégrer ces changements grâce à la "mémoire" offerte par GPT-4o, qui retient le fil de vos idées.

Bien sûr, avec une telle technologie, des questions éthiques se posent. OpenAI assure avoir mis en place des précautions pour éviter les abus : pas de deepfakes non autorisés, pas de suppression de filigranes, et des filtres pour bloquer les contenus inappropriés. Les images générées n'affichent pas de marques visibles, mais elles contiennent des métadonnées attestant qu'elles proviennent d'OpenAI, préparant le terrain pour des améliorations futures.

Sora est actuellement accessible gratuitement à tous les utilisateurs de [ChatGPT](#), sans nécessité d'abonnement. Les utilisateurs réguliers de Dall-E pourront encore y accéder via un mode spécial, bien que Sora prenne très certainement la place de l'ancien système. À l'avenir, OpenAI envisage d'inclure ces innovations dans son API pour les développeurs et fait déjà parler d'un hypothétique GPT-5, laissé pour envisager des horizons encore plus prometteurs.



Rendez-vous un mercredi sur deux sur **Twitch**, de 18h à 20h, pour suivre en direct **l'émission SURVOLTÉS** produite par Frandroid. Des sujets variés comme les véhicules électriques, les critiques d'expert et les jeux vidéo sont à l'ordre du jour !

Source : www.frandroid.com

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

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.

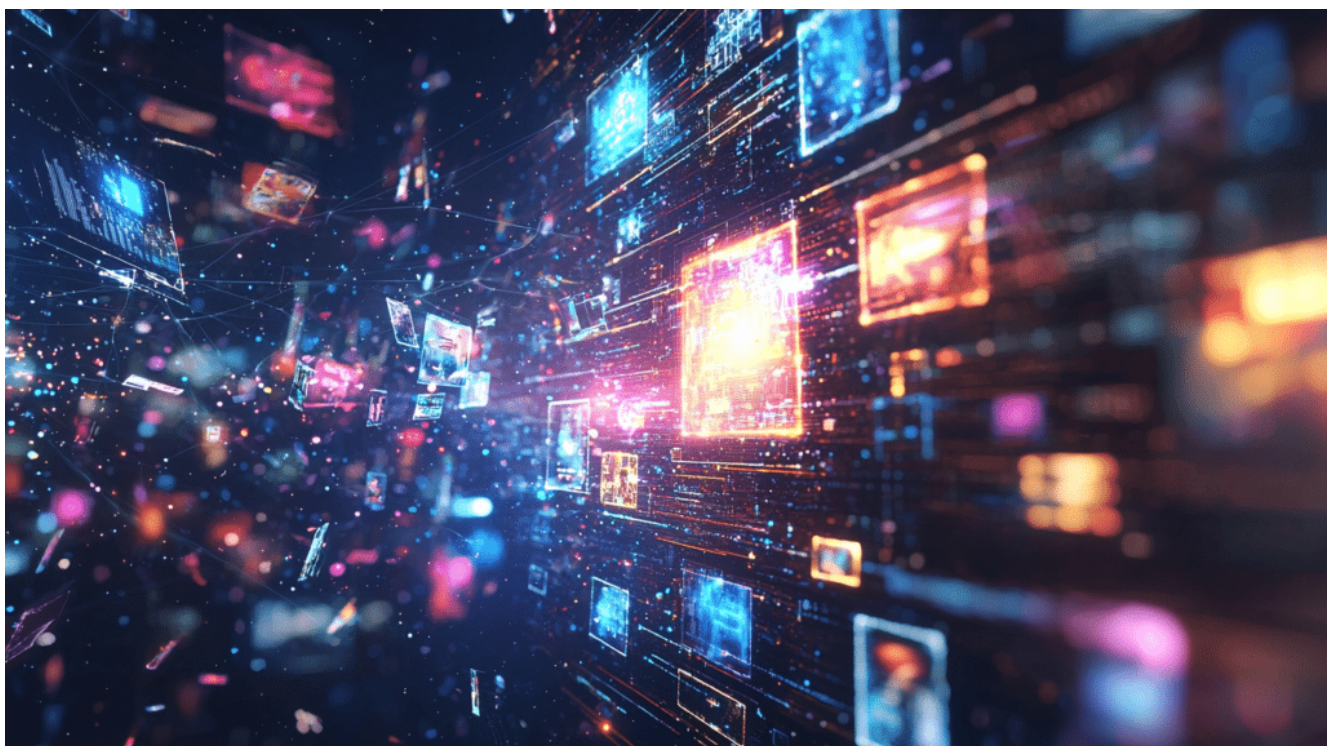


Illustration des vastes corpus d'images utilisés pour l'entraînement de l'IA.

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

dessus

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

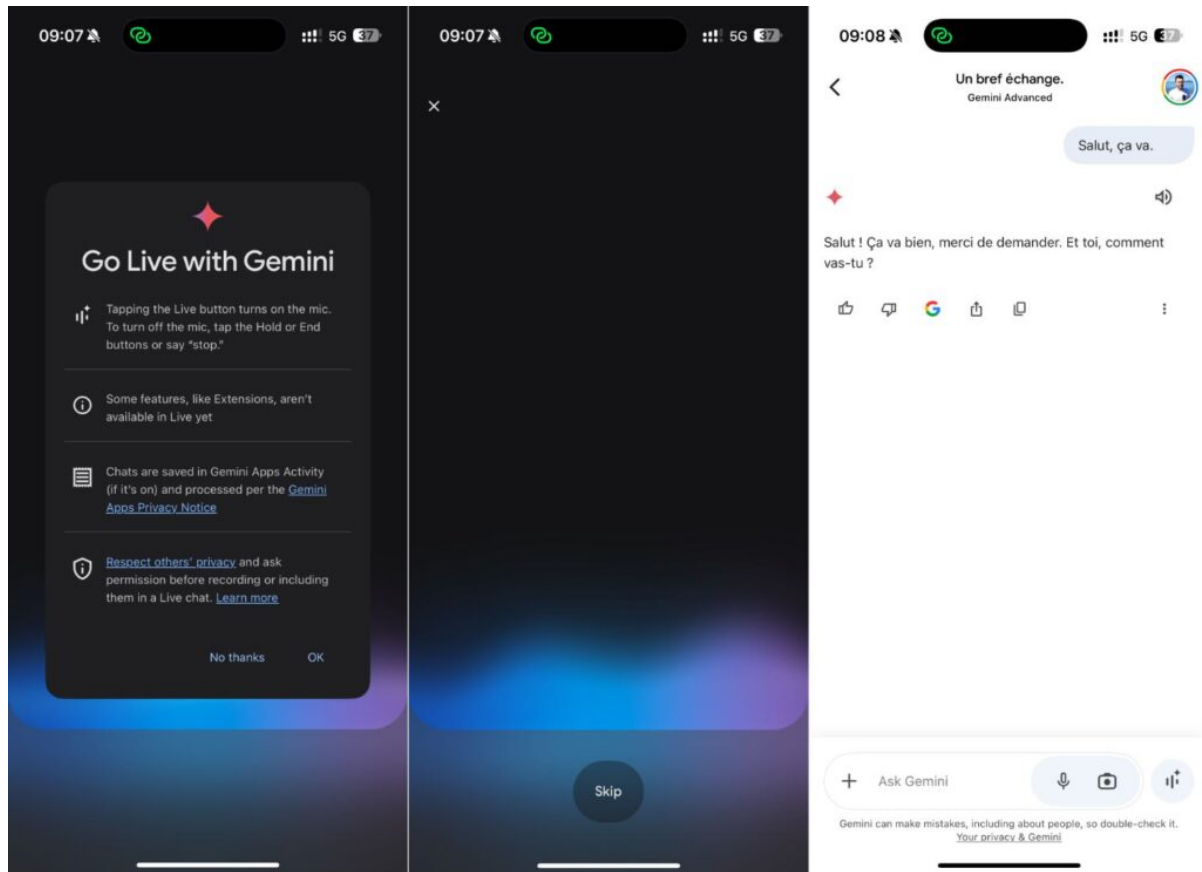
Voice Mode

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

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.

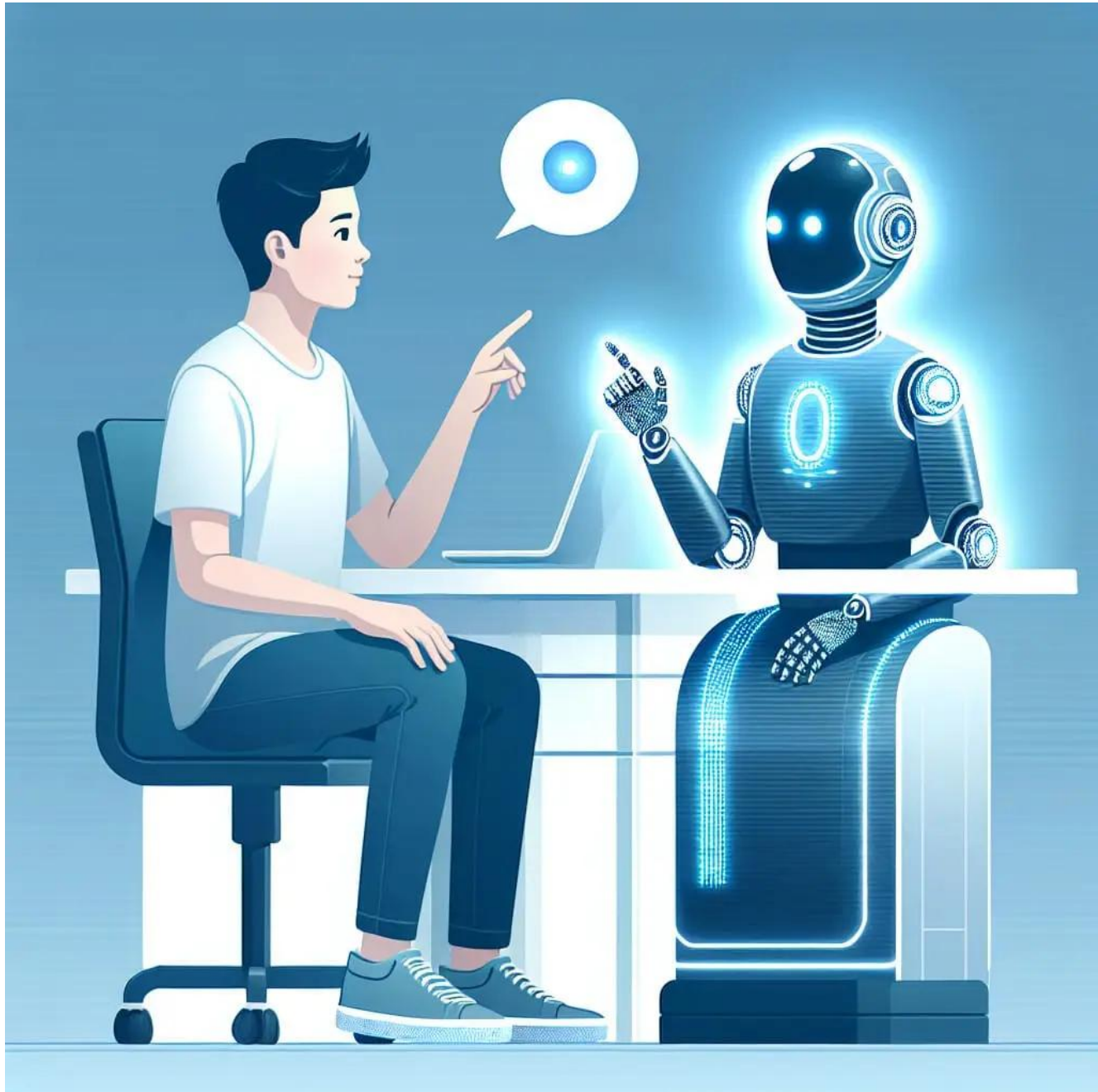
3. Recevoir des Tutoriels en Temps Réel

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 un simple nom révèle un criminel insoupçonné

Quand l'Intelligence Artificielle Fait Son Entrée dans Nos Vies



Une Découverte Étonnante

Récemment, un individu a décidé d'explorer les capacités d'une des intelligences artificielles les plus en vue dans le monde numérique : ChatGPT. En tapant simplement son nom dans le programme, il a été surpris de découvrir la manière dont il était présenté. Ce phénomène, qui peut sembler anodin, soulève en réalité des questions fascinantes sur la façon dont l'IA interprète et analyse les données disponibles.

Le Golfe de Saint Tropez : Un

Contexte Révélateur

La région du Golfe de Saint Tropez, célèbre pour ses paysages pittoresques et son ambiance vibrante, sert souvent de toile de fond à de nombreuses histoires. Dans ce cas précis, le récit entourant la recherche de l'individu montre comment notre identité peut être perçue à travers le prisme des données analysées par une intelligence artificielle. La réaction initiale de la personne ayant effectué la recherche révèle une prise de conscience de la manière dont l'IA peut façonner notre image et notre réputation sur Internet.

Comprendre les Mécanismes de l'Intelligence Artificielle

Pour ceux qui commencent à s'intéresser à l'intelligence artificielle, il est essentiel de comprendre que ces technologies reposent sur des algorithmes complexes qui analysent des quantités massives de données. ChatGPT, par exemple, est conçu pour générer des réponses en se basant sur les informations qu'il a apprises de textes divers. Cela signifie que la façon dont une personne est décrite peut dépendre de l'information disponible dans les bases de données utilisées pour entraîner ces modèles.

Implications et Réflexions

La situation du Golfe de Saint Tropez nous incite également à réfléchir sur les implications plus larges de l'utilisation de l'IA. L'automatisation et l'interprétation des données par les machines peuvent avoir des conséquences significatives sur la perception de soi ainsi que sur la réputation en ligne. À une époque où les informations circulent rapidement, il est crucial de prendre connaissance de l'impact que peut avoir une simple recherche effectuée sur Internet.

Conclusion



En tant qu'outil de référence, ChatGPT et d'autres formes d'intelligence artificielle transforment notre compréhension du savoir et de la communication. Pour les débutants qui explorent ce domaine, il est essentiel de garder à l'esprit que cette technologie, bien que puissante, peut aussi refléter un ensemble de données biaisées ou incomplètes, influençant ainsi notre perception du monde qui nous entoure.

Source : golfedesainttropez.maville.com

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

Quand la technologie flirte avec le pouvoir : le président coréen et son plan audacieux avec ChatGPT

Une IA au cœur d'un scandale politique en Corée du Sud

Imaginez un président confiné, des militaires en état d'alerte, et une intelligence artificielle sollicitée pour des conseils sur la loi martiale. Cette situation improbable met en lumière l'implication d'un acteur inattendu : ChatGPT, en pleine conjoncture de coup d'État.

Alors que la Corée du Sud se préparait à une nuit tumultueuse, un garde du corps présidentiel aurait consulté ChatGPT sur la manière de mettre en œuvre une loi martiale, juste avant que le président Yoon Suk Yeol ne prenne cette décision. Coincidence ou implication directe ? Cette affaire a pris une tournure judiciaire intrigante et soulève des questions sur le rôle d'une IA dans un coup d'État éclair.

Une requête inquiétante avant la tempête

Le 3 décembre 2024, **Lee Kwang-woo**, responsable de la sécurité présidentielle en Corée du Sud, aurait posé des questions à [ChatGPT](#) concernant la loi martiale, notamment sur la possibilité de dissoudre l'Assemblée nationale.

Et ce n'est pas tout : deux heures plus tard, Yoon Suk Yeol déclarait officiellement l'état de loi martiale, une manœuvre qui ne durera que six heures mais qui aura des répercussions profondes sur le pays. La question se pose alors : Lee Kwang-woo savait-il ce qui se tramait vraiment ou cherchait-il simplement des informations ? Cette incertitude nourrit actuellement les débats juridiques.

Suite à la déclaration, Yoon s'est enfermé dans un complexe hautement sécurisé à Séoul, entouré d'une barrière humaine de **200 soldats**. Les procureurs tentant d'intervenir ont été repoussés, ajoutant à la tension déjà palpable.

Lorsque les procureurs sont revenus en janvier, Lee Kwang-woo a donné des instructions à son équipe pour se préparer avec des **mitrailleuses MP7**. Bien que la situation ait été tendue, aucun coup de feu n'a été tiré et Yoon a finalement été arrêté.

ChatGPT : un complice involontaire ?

Les procureurs tentent de comprendre le rôle de Lee Kwang-woo dans cette affaire, notamment suspectant qu'il a effacé des documents numériques en lien avec sa consultation d'IA. Les questions posées à [ChatGPT](#) font partie des fichiers retrouvés par les enquêteurs.

Selon le quotidien sud-coréen **The Hankyoreh**, Lee aurait

effectué ces demandes avant la déclaration de la loi martiale. Cependant, son avocat soutient qu'elles ont eu lieu après cet événement. Qui dit vrai ? C'est un mystère qui laisse place à de nombreuses spéculations.



JD Capelouto

@jdcapelouto

...

Le plus haut responsable de la sécurité et le garde du corps du président sud-coréen Yoon Suk Yeol, désormais suspendu, auraient recherché « loi martiale » et « dissolution de l'Assemblée nationale » sur ChatGPT deux heures avant que Yoon ne déclare la loi martiale :

[Traduire le post](#)

Authorities plan to investigate both Kim and Lee to determine whether they aided in insurrection.

The revelation came after confirming that Lee searched terms such as “martial law,” “martial law declaration,” and “dissolution of the National Assembly” using ChatGPT at around 8:20 p.m. on Dec. 3 last year, before the president declared the decree at around 10:28 p.m.

18h20 · 19 mars 2025 · **108,5 k** vues

Si cela se confirmait, cela signifierait que **Lee Kwang-woo était au courant des intentions de Yoon Suk Yeol**. Ce retournement de situation soulève un sérieux débat sur les implications de l'IA dans les affaires gouvernementales, allant jusqu'à questionner si des outils comme [ChatGPT](#) ne pourraient pas devenir de redoutables alliés pour des conspirateurs.



Notre site repose sur la participation de nos lecteurs : si vous achetez via nos liens, nous pouvons toucher une commission d'affiliation.

Source : www.lebigdata.fr

→ Accéder à CHAT GPT en cliquant

dessus