

Gemini franchit la barre des 350 millions d'utilisateurs, mais le chemin vers ChatGPT est encore long !

Gemini : L'Ascension d'une IA sous le Feu des Projecteurs

Publié le 23 octobre 2023

Depuis son introduction, **Gemini** de Google a captivé l'attention du monde entier par sa polyvalence et son intégration dans la vie quotidienne. Chaque jour, cette intelligence artificielle génère des contenus variés, allant de simples conversations à des analyses complexes. Pourtant, son adoption massive a suscité des interrogations sur son influence croissante et les implications pour la concurrence.

Procès Antitrust : Une Ombre au Tableau

Actuellement, Google est plongé dans une bataille judiciaire pour répondre aux accusations de pratiques anti-concurrentielles dans le secteur de la recherche en ligne. Leurs méthodes, comme la vente forcée de leur navigateur Chrome, sont au centre des discussions. Cette affaire pourrait potentiellement redéfinir les stratégies d'OpenAI, la startup à l'origine de **ChatGPT**, qui a révolutionné le paysage numérique.

Le lancement de ChatGPT en 2022 a semé le trouble chez les géants du web, incitant Google à accélérer son développement d'IA générative avec des initiatives telles que le bot Bard, suivi de près par Gemini.

Les Chiffres qui Parle

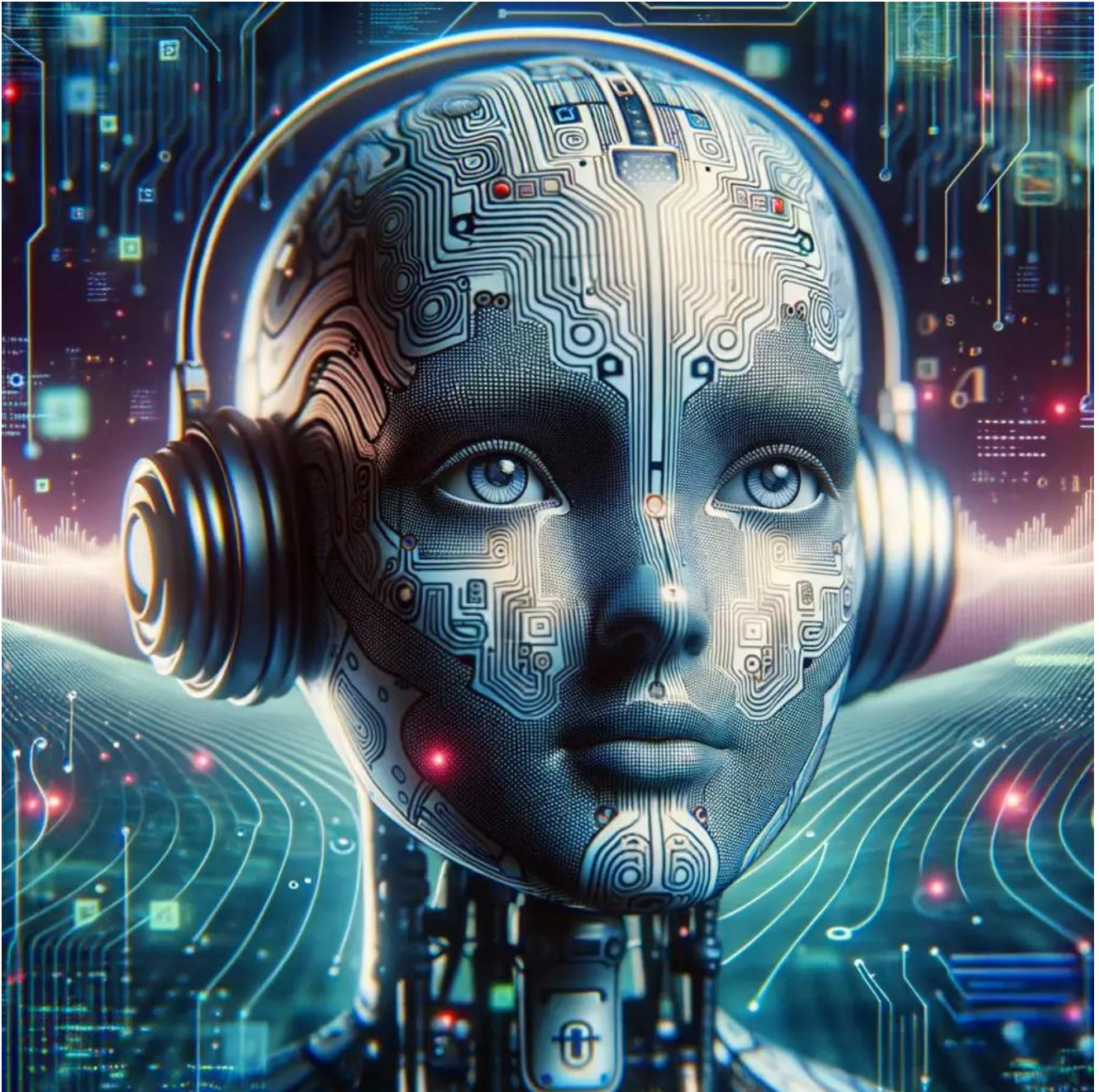
En dépit d'un départ tardif, Gemini a connu une amélioration significative de son utilisation. En mars, Google a annoncé que son IA comptait désormais 350 millions d'utilisateurs actifs mensuels, un bond impressionnant comparé aux 9 millions de fin 2022. Cependant, malgré ces avancées, Gemini reste derrière son principal concurrent, ChatGPT, qui pourrait se vanter de 600 millions d'utilisateurs actifs mensuels.

Cette dynamique soulève des questions intéressantes sur la capacité de Google à prétendre à l'innovation, tout en étant également le leader incontesté de la recherche en ligne. Si son IA se rapproche des utilisations intensives de ChatGPT, elle n'en est pas encore à la hauteur.

Un Duel Équilibré à Suivre

Ce match entre Gemini et ChatGPT n'est pas qu'une simple course aux chiffres. Premièrement, l'intégration massive de Gemini dans l'écosystème Google représente une opportunité unique, contrairement à OpenAI qui déploie son IA de manière indépendante. Ce paradoxe pourrait donner à Google un avantage stratégique : il peut faire valoir que sa domination dans la recherche en ligne n'entrave pas le développement de concurrents.

Pour plus d'informations sur cette lutte dans le domaine de l'IA, consultez notre article : [ChatGPT garde une large avance malgré la montée des rivaux.](#)



Source :
[The Information](#)

Source : www.01net.com

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

Le coût caché de la courtoisie : quand la politesse avec Chat GPT pèse des millions pour OpenAI !

La Politesse a un Coût : Formules de Politesse et Intelligence Artificielle

Publié le 23 avril 2025

Temps de lecture : 2 min

Une Coût Énergétique Réel

Chaque requête soumise à un agent conversationnel nécessite de l'énergie, entraînant ainsi des coûts importants pour les entreprises qui les développent. Sam Altman, le CEO d'OpenAI, a récemment révélé que les simples formules de politesse, telles que "bonjour" ou "merci", intégrées par les utilisateurs dans leurs demandes, pourraient représenter des dépenses de *"dizaines de millions de dollars"* en électricité pour sa société.

"tens of millions of dollars well spent—you never know"

– Sam Altman

Ce coût élevé est dû au fait que chaque question posée génère des calculs complexes, nécessitant jusqu'à 10 fois plus d'énergie que des recherches effectuées sur des moteurs de recherche traditionnels comme Google. À mesure que les intelligences artificielles évoluent et deviennent capables de traiter des tâches plus compliquées, leur consommation énergétique augmentera. De plus, ces systèmes nécessitent également de l'eau pour refroidir les serveurs, ce qui complexifie encore plus la question des dépenses énergétiques.

La Politesse dans les Interactions avec les IA

Une étude révèle que la majorité des utilisateurs d'agents conversationnels adoptent une attitude polie dans leurs requêtes. Les motivations varient : certains estiment que cela fait partie d'une bonne conduite, tandis que d'autres s'inquiètent d'une future *"révolte des robots"*.

Une recherche menée par des chercheurs de l'Université Waseda à Tokyo a examiné l'impact de la politesse sur les réponses fournies par les IA. Les résultats ont montré que les questions formulées de manière polie obtiennent des réponses d'une qualité supérieure, confirmant que, comme dans les interactions humaines, un dialogue respectueux mène à des résultats plus riches.

En adoptant un comportement courtois, les utilisateurs aident les intelligences artificielles à s'améliorer. Pour Sam Altman, ces dépenses supplémentaires en énergie et en ressources sont *"bien dépensées"*, car l'incertitude entourant l'avenir de l'IA nécessite une approche prudente.

Conclusion



En résumé, bien que la politesse puisse sembler une simple question de bonne éducation, elle a des implications réelles dans le domaine de l'intelligence artificielle. Les formulaires polis non seulement favorisent une meilleure interaction, mais ils ont également un coût qui mérite d'être pris en compte dans les développements futurs de l'IA.

Source : www.francetvinfo.fr

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

ChatGPT : La Révolution d'OpenAI qui Veut Acquérir le Monde

OpenAI et Chrome : Un Tournant dans le Monde Technologique

OpenAI, le créateur de ChatGPT, cible Chrome, le navigateur emblématique de Google.



Image générée par Frandroid grâce à un outil d'IA
Tout a commencé avec une décision judiciaire révélatrice aux États-Unis. En 2024, le juge Amit Mehta a statué sur la position de Google dans le domaine de la recherche en ligne, déclarant qu'il opérait en situation de **monopole**. Soulignant la domination écrasante de Google dans ce secteur, le jugement a mis en lumière les pratiques jugées déloyales du géant technologique, étouffant toute forme de compétition.

Pour aller plus loin

[L'avenir de Chrome se joue maintenant, Google fait face à la justice pour monopole.](#)

Pourquoi Chrome Traverse-t-il une Période Sombre ?

En réaction à ce jugement, le ministère américain de la Justice (DOJ) a proposé une démarche audacieuse : forcer Google à vendre certains de ses actifs, y compris [Chrome](#), qui représente environ 65 % du marché des navigateurs à l'échelle

mondiale.

Pour aller plus loin

[Google est « un monopole » aux États-Unis : que va-t-il se passer maintenant ?](#)

Cette affaire, connue sous le nom de *États-Unis contre Google*, a débuté sa phase d'appel en avril 2025, moment où OpenAI a commencé à jouer un rôle significatif dans les événements.

OpenAI et Chrome : Une Alliance Potentielle ?

Nick Turley, un des dirigeants d'OpenAI, a exprimé devant le juge l'intérêt de son entreprise pour acquérir [Chrome](#) si Google était contraint de le céder. Mais pourquoi un tel intérêt ? Un navigateur est plus qu'un simple outil de navigation ; il sert de passerelle vers les données utilisateur, la recherche en ligne et même l'intelligence artificielle. Pour OpenAI, s'emparer de Chrome pourrait signifier un contrôle accru sur l'expérience utilisateur.

Mais les ambitions d'OpenAI ne s'arrêtent pas là. L'entreprise a également fait allusion à des préoccupations liées à certains de ses partenaires technologiques. Par exemple, ChatGPT utilise le moteur de recherche Bing pour ses recherches en ligne, mais, selon Nick Turley, des « *problèmes de qualité importants* » ont été rencontrés avec un fournisseur, qui pourrait être Microsoft, même si son nom n'a pas été mentionné. Cela souligne une volonté d'OpenAI de réduire sa dépendance et d'avoir un meilleur contrôle sur sa chaîne technologique.



Pour consulter les meilleurs articles de Frandroid sur Google News, cliquez sur [Frandroid sur Google News](#).

Source : www.frandroid.com

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

Politesse 2.0 : La Révélation qui Change la Donne avec ChatGPT

Sam Altman, le PDG d'OpenAI, a récemment soulevé une question intéressante concernant la politesse des utilisateurs envers ChatGPT. Cette courtoisie semble avoir un impact financier significatif sur l'entreprise.



Lorsque vous interagissez avec une intelligence artificielle comme ChatGPT ou d'autres assistants virtuels comme Siri, êtes-vous poli ? Personnellement, je tends à être courtois, faisant souvent des demandes avec des "s'il vous plaît" et des "merci". Je considère cela comme une forme de respect, même si je sais qu'il s'agit simplement d'un programme informatique.

Des Coûts Cachés dûs à la Politesse

Ce surplus de politesse, bien qu'il puisse sembler anodin, a des répercussions économiques réelles pour OpenAI. Sam Altman a récemment répondu sur le réseau social X (anciennement Twitter) à un utilisateur qui s'interrogeait sur le coût de ces formules de politesse.

« Des dizaines de millions de dollars très bien dépensés... vous ne savez jamais »

Selon [Numerama](#), Altman n'a pas donné de détails sur la manière dont il évalue ce coût, laissant planer le doute sur sa

provenance et sa durée.

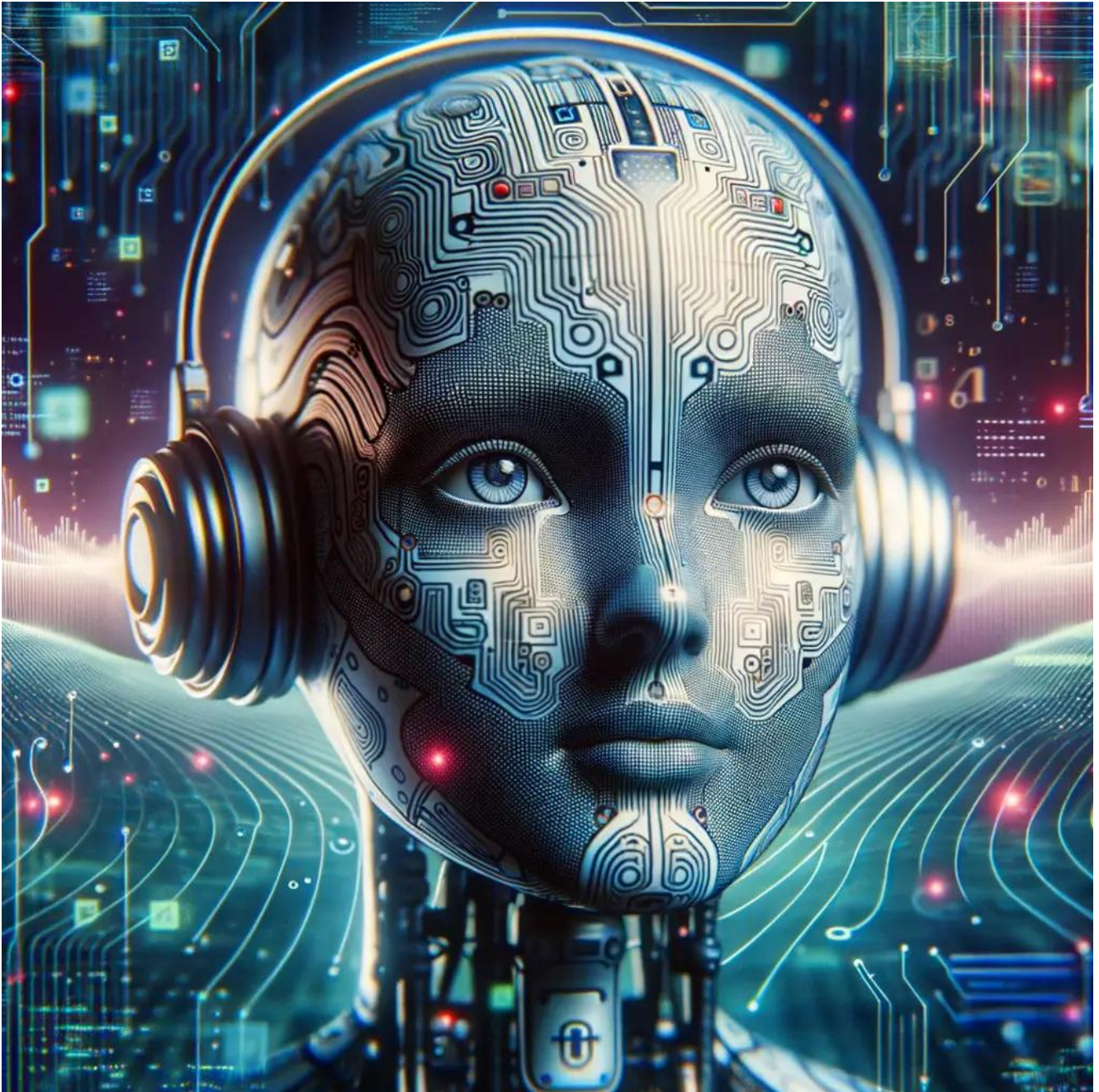
Pourquoi la Politesse a-t-elle un Coût ?

La raison derrière cette dépense réside dans la manière dont fonctionne un modèle de langage comme ChatGPT. Lorsqu'une requête est faite, elle est décomposée en plusieurs unités appelées "tokens". Chaque mot, expression ou formule de politesse augmente la longueur de cette requête, ce qui entraîne une consommation supplémentaire de ressources sur les serveurs.

Une Raison Supplémentaire d'être Poli

Pour ceux qui utilisent ChatGPT sans être particulièrement fans d'OpenAI, cela pourrait devenir une motivation pour faire preuve de plus de courtoisie au cours des interactions.

Cependant, cela ne doit pas occulter les préoccupations environnementales associées à l'utilisation de l'intelligence artificielle. En ajoutant de la politesse, nous augmentons la charge de travail de l'IA, ce qui aggrave son empreinte carbone et son impact écologique.



Pour approfondir vos connaissances, ne manquez pas notre émission **UNLOCK** tous les deux mercredis en direct, de 17 à 19h sur [Twitch](#). Vous pouvez également retrouver les rediffusions sur [YouTube](#) !

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : Trois Fonctions Étonnantes qui Révèlent Son Génie !

Les Innovations Récentes de ChatGPT : Pourquoi IL Reste le Leader des Chatbots IA

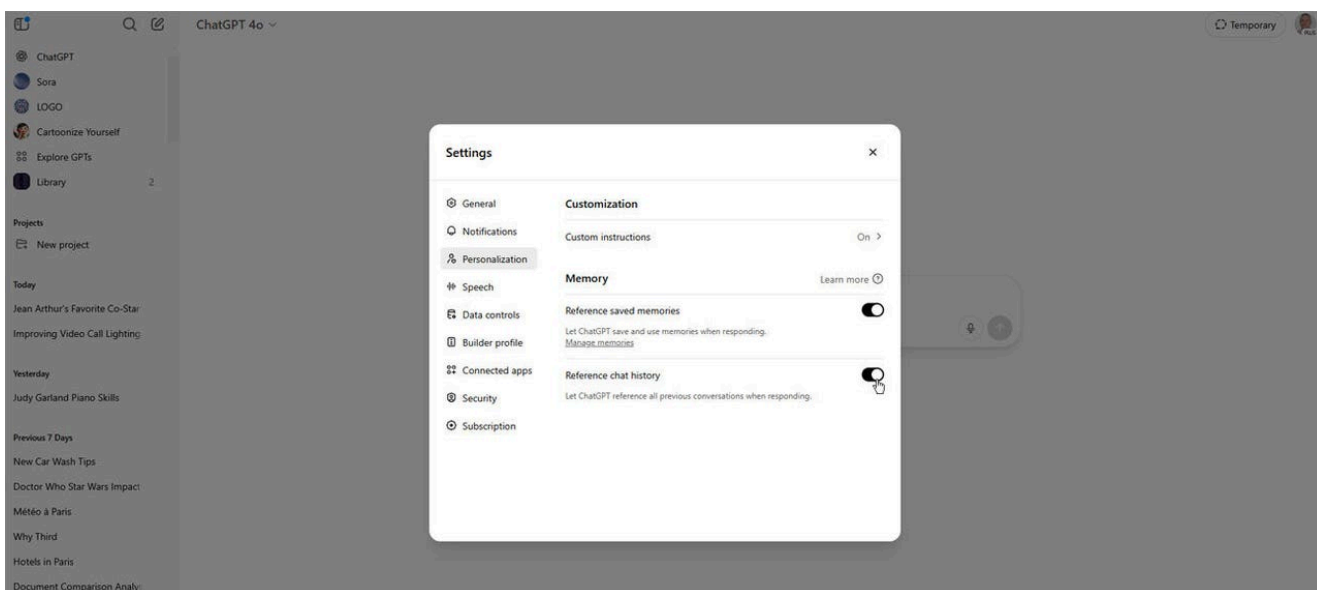
Depuis son lancement, ChatGPT a captivé l'attention du public avec ses capacités impressionnantes en matière d'intelligence artificielle générative. En parallèle, le marché a vu émerger une multitude de [chatbots](#), mais ChatGPT ne se repose pas sur ses lauriers. L'innovation continue d'être au cœur de ses préoccupations.

Au cours des derniers mois, OpenAI, la société derrière ChatGPT, a introduit plusieurs nouvelles fonctionnalités prometteuses. Découvrons ensemble les trois dernières mises à jour qui renforcent sa position de leader.

1. La Mémoire des Conversations Antérieures

Vous avez déjà souhaité que votre chatbot puisse se souvenir de vos échanges précédents ? Avec ChatGPT, c'est désormais une réalité, mais cette fonctionnalité est réservée aux abonnés de ChatGPT Plus ou Pro.

- Pour activer cette option, connectez-vous à votre compte sur le site de ChatGPT.
- Cliquez sur votre profil en haut à droite pour accéder aux paramètres.
- Dans la section de personnalisation, activez l'historique des chats.



Source : Lance Whitney/ZDNET

Cette option est également disponible dans l'application mobile. Pour l'activer :

- Glissez vers la droite depuis l'écran principal.
- Accédez à votre profil, puis activez l'historique des chats.

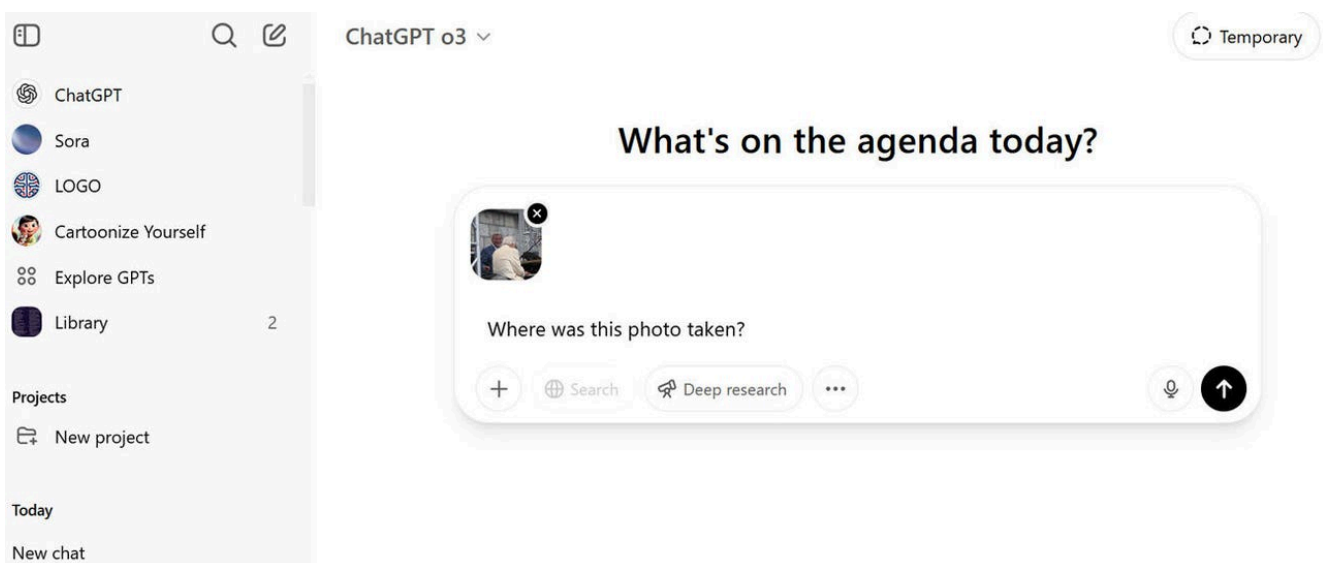
Vous pourrez alors poser des questions à ChatGPT sur des sujets que vous avez déjà abordés dans le passé, et l'IA

pourra vous répondre avec des détails pertinents.

2. Identifier Précisément l'Emplacement d'une Photo

Avez-vous déjà cherché à savoir où vous avez pris une photo, sans pouvoir vous souvenir de l'endroit ? Grâce aux nouvelles fonctionnalités, ChatGPT peut maintenant vous aider à localiser vos images. Cependant, il est nécessaire d'avoir un abonnement payant pour accéder à cette fonctionnalité avancée.

En utilisant les modèles o3 et o4-mini, qui sont disponibles pour les abonnés, vous pouvez télécharger une photo et demander à l'IA d'identifier son emplacement. ChatGPT effectue une analyse détaillée et consulte différentes sources pour fournir une réponse précise.



Source : Lance Whitney/ZDNET

En cas de difficulté pour identifier un lieu, ChatGPT fournira également des détails sur son processus d'analyse, ce qui rend l'interaction incroyablement transparente.

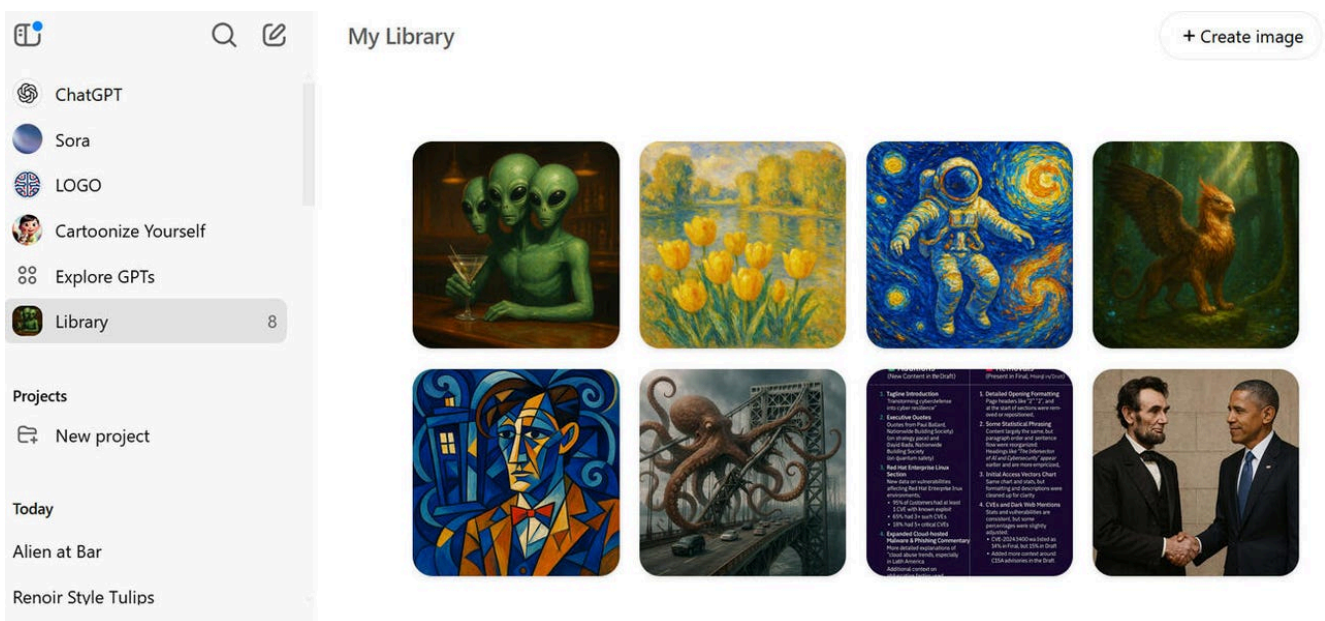
Des Succès et Quelques Échecs

Dans mes tests, ChatGPT a effectivement identifié de nombreux emplacements, mais il a aussi rencontré des défis. Par exemple, reconnaître des photos prises dans des contextes similaires a parfois été difficile pour lui. Toutefois, sa capacité à expliquer son processus d'analyse est impressionnante et enrichissante pour l'utilisateur.

3. Créer et Gérer une Bibliothèque d'Images

Pour ceux qui aiment créer des images avec ChatGPT, une nouvelle bibliothèque a été mise en place pour stocker et organiser facilement vos créations. Accessible à tous les utilisateurs, cette fonctionnalité permet de visualiser, modifier et partager les images générées.

À partir de la bibliothèque, sélectionnez une image et utilisez l'éditeur pour apporter des modifications ou ajouter des éléments selon vos désirs.



Source : Lance Whitney/ZDNET



Pour plus de détails, consultez l'article original sur ZDNet.com.

Source : www.zdnet.fr

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

Une Image, Un Secret : L'IA qui Détecte votre Position !

Les nouvelles capacités de ChatGPT : entre innovation et éthique

Avec ses derniers modèles, ChatGPT peut désormais identifier des lieux à partir d'images, une avancée technologique qui soulève d'importantes questions éthiques.

ChatGPT o3

Partager



Pouvez-vous deviner où cela se trouve dans le monde ?

Deviner la localisation

L'image montre un petit village avec un clocher d'église, des montagnes à l'arrière-plan, des sols partiellement enneigés et des sapins, typiques d'un climat nordique. D'après ces éléments, cela pourrait être dans la région des Cantons de l'Est au Québec, ou dans des régions comme le Vermont ou le New Hampshire. Le clocher suggère un style plutôt nord-américain francophone, et la neige pourrait indiquer un début de printemps. Peut-être Bromont, Stowe ou Mont Tremblant ? C'est une question intéressante à deviner !

Exemple de localisation par ChatGPT, à découvrir [ici](#).

ChatGPT, [avec ses nouveaux modèles 03 et 04-mini](#), suscite un vif débat.

Cette intelligence artificielle, conçue par OpenAI, va au-delà des simples réponses textuelles : elle a maintenant la capacité d'analyser des images pour déterminer l'emplacement où elles ont été prises. Bien que cette avancée technologique soit fascinante, elle pose également des questions urgentes sur notre vie privée.

Une IA capable de vision

Les derniers modèles de ChatGPT ont marqué un progrès considérable dans le domaine du *raisonnement visuel*. L'IA est désormais capable d'examiner des images comme un expert en enquête, discernant des éléments souvent invisibles à l'œil nu, tels que l'architecture, le style de signalisation ou la flore environnante. À partir de ces indices, elle peut localiser des lieux avec une précision remarquable.



Exemple d'une image analysée par ChatGPT, à découvrir [ici](#).

Ces capacités s'appuient sur des algorithmes sophistiqués qui combinent la reconnaissance d'image avec des bases de données géographiques. Cela permet à l'IA de zoomer, recadrer ou faire pivoter des images pour en tirer tous les détails nécessaires, semblable à une partie de *GeoGuessr*, mais à un niveau bien plus avancé.



Une autre illustration de la puissance de ChatGPT, à découvrir [ici](#).

Sur les réseaux sociaux, des utilisateurs tels que le youtubeur Brendan Jowett partagent des démonstrations

impressionnantes où ChatGPT parvient à identifier des bars et autres lieux précis à partir de simples photos. Son affirmant : « *Cette IA peut deviner votre position avec une simple image* », il soulève à la fois enthousiasme et inquiétude.

Une technologie empreinte de paradoxes

Si ces avancées sont captivantes, elles soulèvent des préoccupations majeures concernant la confidentialité des données. Imaginez une image apparemment innocente, partagée sur un réseau social, utilisée pour déterminer votre emplacement précis. Cela pourrait potentiellement conduire à des situations de *doxing*, au cours desquelles des informations personnelles sont publiées en ligne à des fins malveillantes.

OpenAI reconnaît ces enjeux et a déclaré qu'elle mettait en place des mesures pour limiter ces risques. Par exemple, certains modèles sont entraînés pour refuser des demandes pouvant potentiellement divulguer des informations sensibles. Cependant, l'histoire montre que les utilisateurs ingénieux trouvent souvent des moyens de contourner ces protections. Bien que [ChatGPT](#) puisse faire des erreurs, sa capacité à localiser reste suffisamment précise pour susciter des inquiétudes.

Ces dilemmes éthiques ne sont pas nouveaux dans le domaine de l'intelligence artificielle. Des versions antérieures de ChatGPT, comme le GPT-4o, possédaient déjà des éléments de localisation, mais les nouveaux modèles 03 et 04-mini amplifient cette efficacité, suscitant un vrai phénomène sur les réseaux sociaux.



OpenAI affirme qu'elle agira si des abus sont constatés, notamment en ce qui concerne l'utilisation de ChatGPT pour traquer des individus. Mais la prise de conscience doit aussi venir des utilisateurs : en publiant des images en ligne, il est essentiel de réaliser que des outils comme ChatGPT peuvent extraire des informations bien plus complexes que ce que l'on pourrait imaginer.

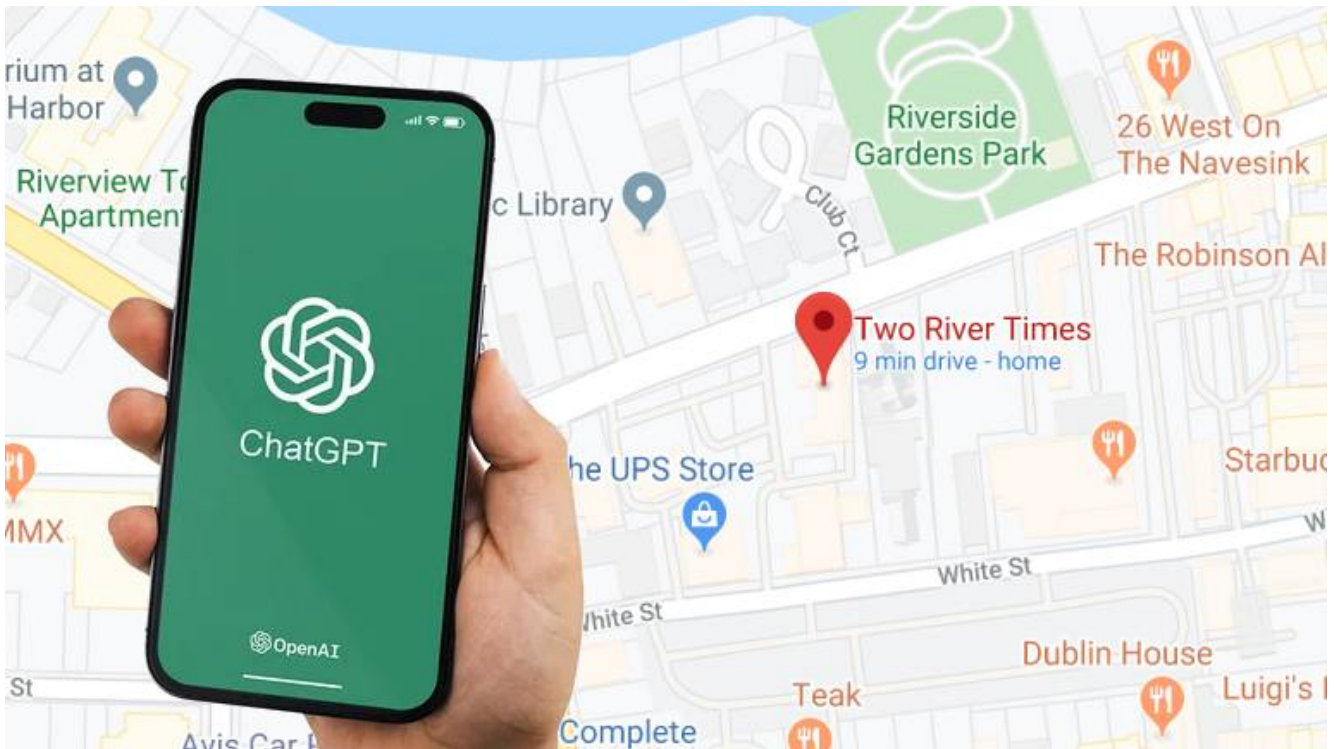
Source : www.frandroid.com

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

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 d'Analyse Impressionnantes

OpenAI a récemment dévoilé ses derniers modèles d'IA, *GPT-4o* et *GPT-4o-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.

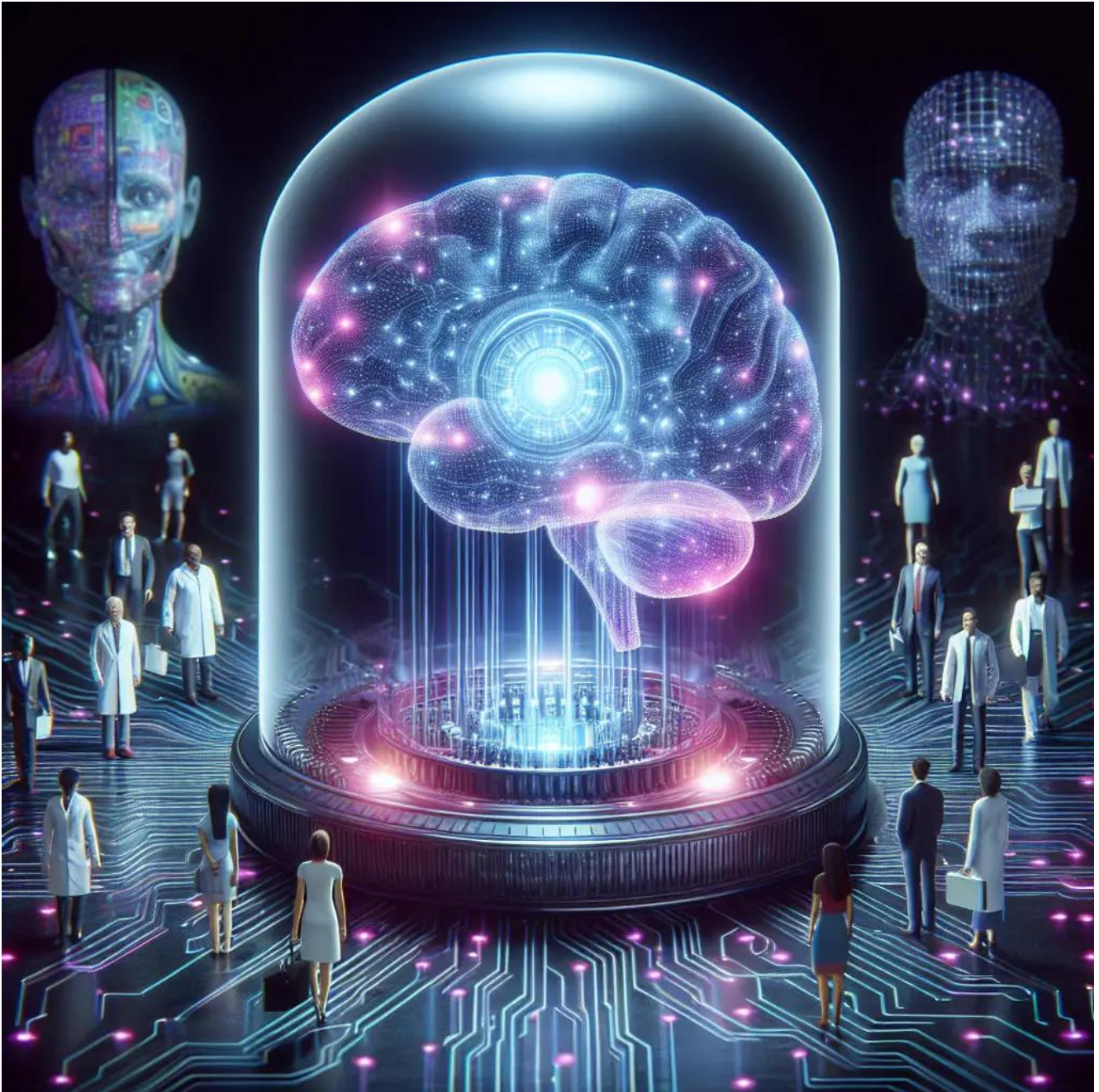
Les Implications Éthiques

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, saviez-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.

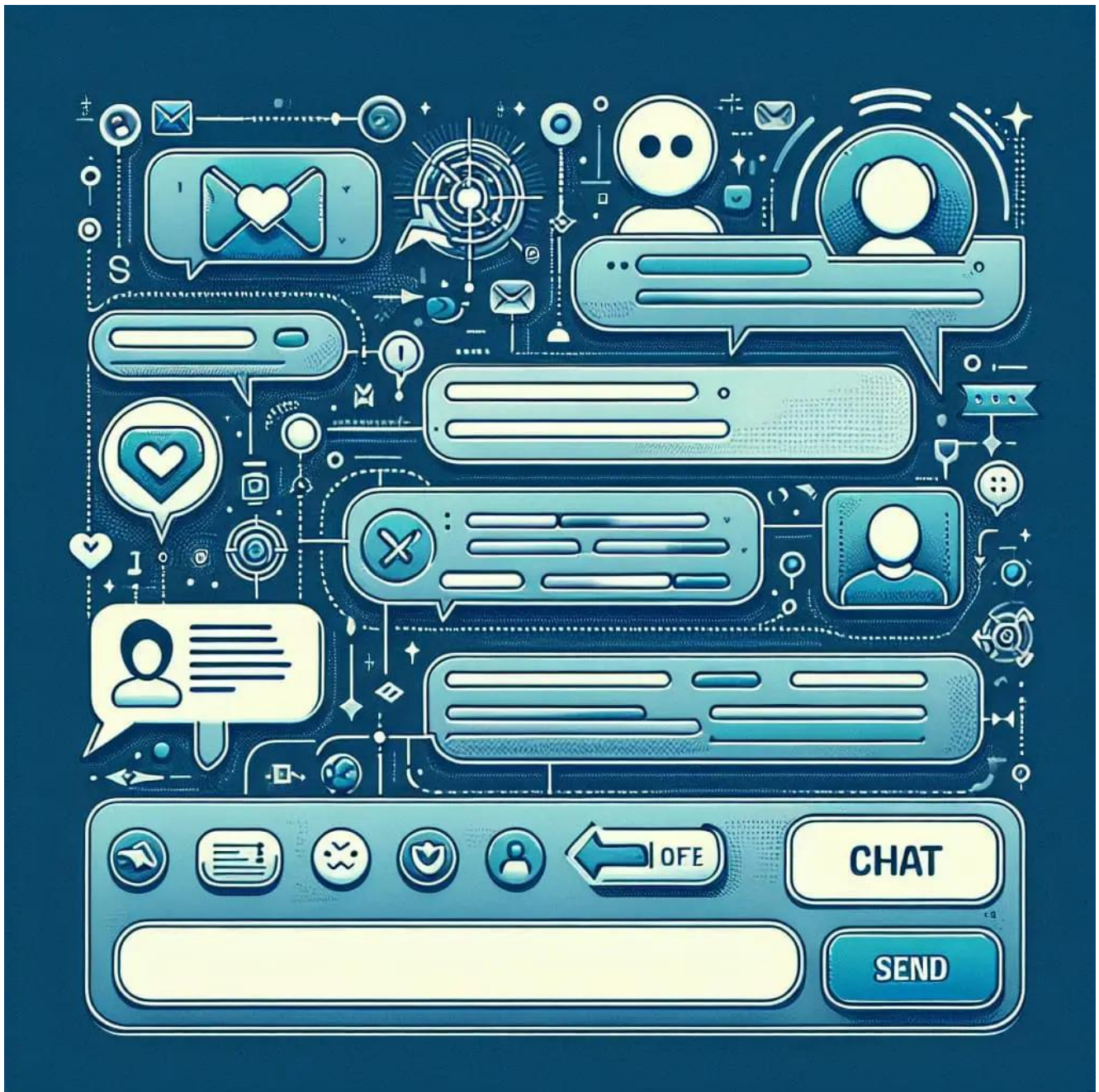
Pour en savoir plus : Découvrez comment fonctionnent les modèles de langage tels que ChatGPT et Gemini dans cet article

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, saviez-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.



© 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