

OpenAI : Quand l'IA devient un outil de contrôle, la ligne rouge est franchie !

OpenAI au cœur de la lutte contre la désinformation : révélations sur des réseaux malveillants en Chine

OpenAI, la société à l'origine de l'agent conversationnel ChatGPT, a récemment pris des mesures pour exclure des utilisateurs liés à des activités malintentionnées, vraisemblablement basées en Chine. Dans un rapport de sécurité publié le **21 février dernier**, l'entreprise a exposé des pratiques de manipulation de l'information ainsi que le développement d'un outil de surveillance des réseaux sociaux.

Les équipes de sécurité d'OpenAI ont découvert ces utilisateurs en suivant l'usage de ChatGPT. En étudiant les comportements d'un groupe de comptes opérant en mandarin lors des heures de travail chinoises, ils ont pu cerner les fonctionnalités d'un outil en cours de développement : un programme destiné à analyser en temps réel les contenus diffusés sur des plateformes comme Facebook, X, YouTube, Instagram, Telegram et Reddit. Cet outil semblait se concentrer tout particulièrement sur les messages concernant les manifestations pour les droits humains.

L'outil de surveillance « Peer Review »

Dénommé « *Peer Review* » par OpenAI, cet outil a pour mission de signaler les publications controversées aux autorités chinoises et à ses ambassades à l'étranger. Les États-Unis, l'Allemagne et le Royaume-Uni figurent parmi les cibles de cette surveillance, qui englobe des sujets sensibles comme le soutien aux Ouïgours et les questions diplomatiques dans la région Indo-Pacifique.

ChatGPT était utilisé par ces acteurs pour élaborer des documents promotionnels pour « Peer Review », détaillant ses fonctionnalités et corrigeant les erreurs dans le code identifiant celui-ci comme utilisant le modèle Llama de Meta, un concurrent open-source de ChatGPT. Néanmoins, OpenAI n'a pas été en mesure de déterminer si cet outil avait trouvé une utilisation à grande échelle.

Des opérations de désinformation

OpenAI a également pu surveiller un second réseau d'acteurs chinois impliqué dans des campagnes de désinformation. Ces derniers utilisent ChatGPT pour générer des messages courts publiés sur les réseaux sociaux et visant à discréditer les publications du dissident Cai Xia, ex-professeur à l'école centrale du Parti communiste chinois.

Au cours d'un récent sommet sur l'intelligence artificielle à Paris, Ben Nimmo, enquêteur chez OpenAI, a évoqué un cas similaire qu'il avait traité. Des utilisateurs basés en Chine avaient eu recours à ChatGPT pour soutenir la campagne de désinformation « Spamouflage », rédigeant notamment des tweets faisant la promotion du Parti communiste tout en critiquant l'Occident. Les enquêteurs d'OpenAI avaient réussi à les identifier en raison de l'utilisation des mêmes comptes

ChatGPT pour des activités frauduleuses lors d'examens internes au PCC.

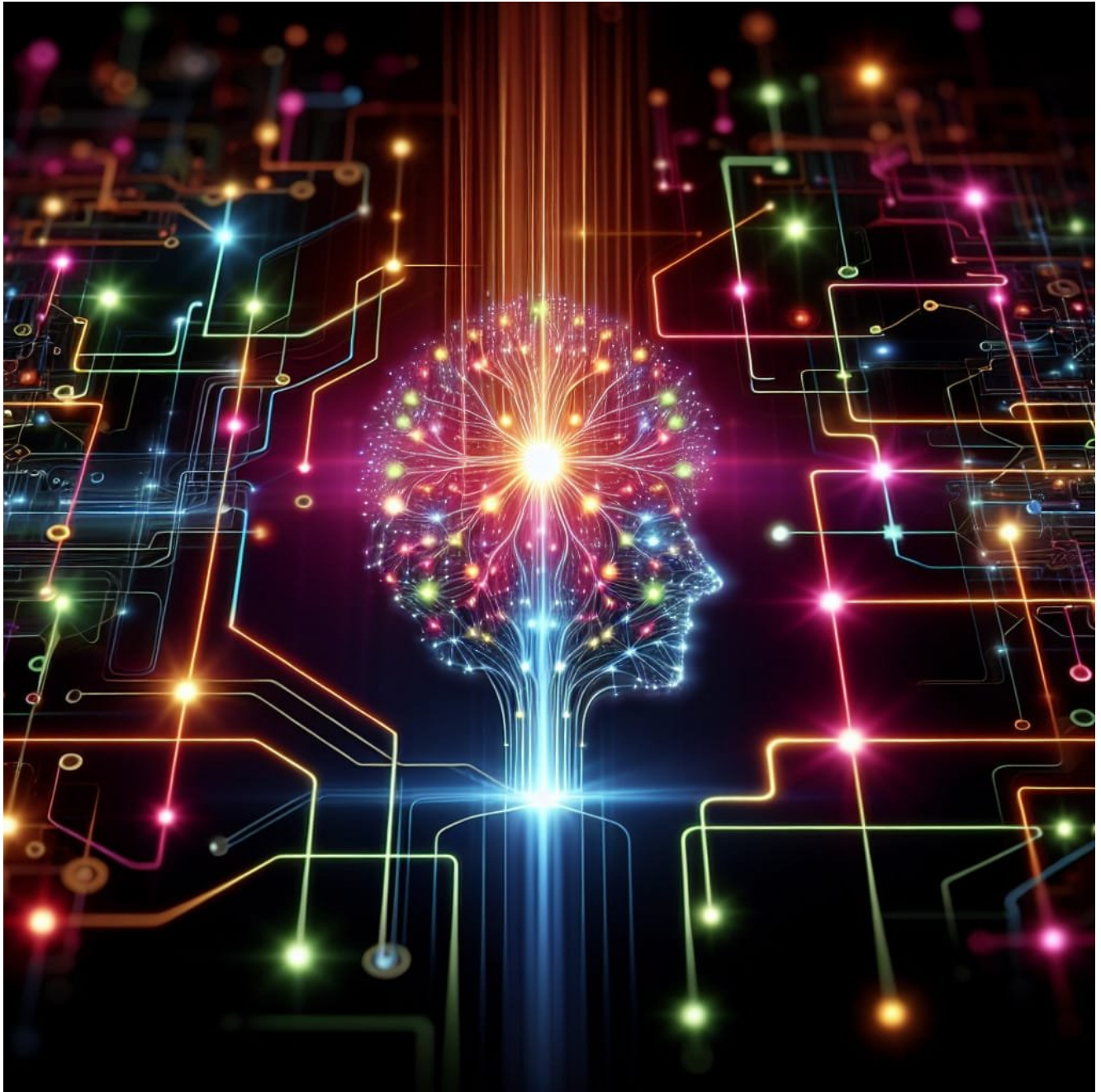
Le groupe ciblant Cai Xia semble différent. Ses membres ont utilisé ChatGPT pour rédiger des articles longs critiquant les États-Unis, publiés dans des journaux mexicains, péruviens et équatoriens, souvent en tant que contenus sponsorisés. L'IA a permis de traduire et d'enrichir des articles préexistants en chinois, discutant de sujets sensibles tels que la violence politique ou la politique étrangère, tout en attribuant ces problématiques à une faiblesse perçue du leadership américain.

OpenAI publie régulièrement des rapports de sécurité pour prévenir l'utilisation abusive d'outils d'intelligence artificielle par des régimes autoritaires. La compagnie espère ainsi mettre un frein à la manipulation des informations et à la répression des citoyens par ces mêmes institutions.

Articles connexes

[Comment l'IA muscle les arnaques et la propagande en ligne : pas de tsunami mais des risques croissants](#)

Article rédigé par **Le Monde**



[Réutiliser ce contenu](#)

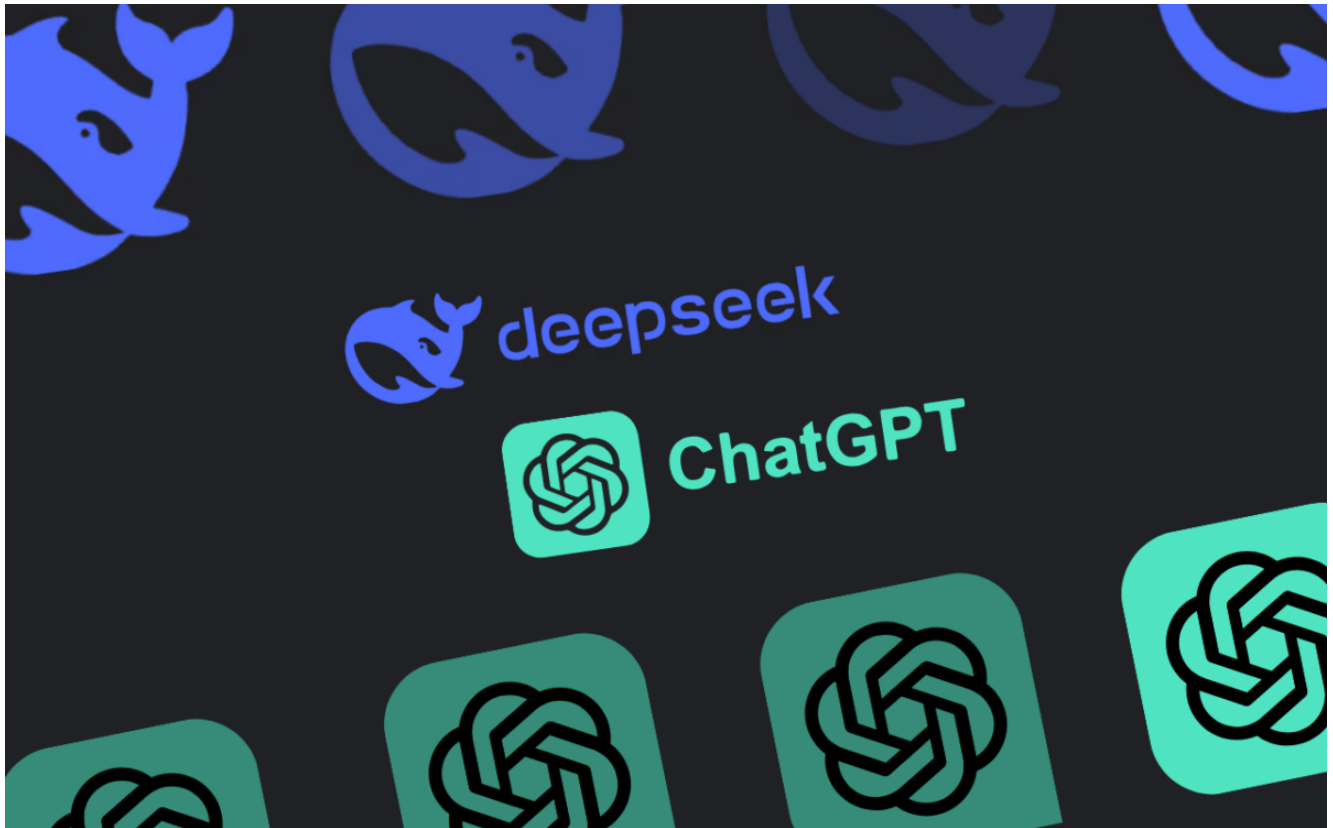
Source : www.lemonde.fr

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

ChatGPT : Toujours en Tête Face à l'Ascension de DeepSeek

OpenAI et la montée de la concurrence : un nouveau défi pour ChatGPT

OpenAI, un acteur phare dans le domaine de l'intelligence artificielle, maintient sa position de leader grâce à son chatbot ChatGPT, qui attire environ 400 millions d'utilisateurs chaque semaine.



Comparaison entre DeepSeek et ChatGPT – Source : Frandroid

Un tournant avec l'arrivée de DeepSeek

Récemment, l'IA a été bouleversée par l'émergence de DeepSeek, un modèle chinois développé par une entreprise homonyme. Ce lancement a poussé plusieurs grandes entreprises, dont OpenAI, à revoir leurs stratégies.

Des nouvelles rapportées par [CNBC](#) montrent que bien que le paysage soit concurrentiel, OpenAI continue de croître, augmentant le nombre de ses utilisateurs malgré les défis.

Une adoption massive de l'IA

A ses débuts, l'intelligence artificielle n'était qu'une simple curiosité technologique. Aujourd'hui, elle est omniprésente dans plusieurs secteurs, influencée par une évolution rapide, parfois au prix de l'éthique liée à

l'utilisation des données.

Selon Brad Lightcap, le directeur des opérations d'OpenAI, la plateforme a enregistré en février **400 millions d'utilisateurs actifs par semaine**, marquant une augmentation de 33 % par rapport à décembre dernier. Une popularité croissante alimentée par la recommandation des utilisateurs et la visibilité accrue dans les cercles sociaux.

La concurrence devient féroce

Paradoxalement, OpenAI, qui a mûri grâce à l'utilisation des données, critique désormais DeepSeek pour ses méthodes jugées similaires. Les deux entreprises se livrent à une véritable bataille pour dominer l'espace publics, et OpenAI voit dans DeepSeek la preuve de la montée de l'IA dans la société.

L'engouement pour l'intelligence artificielle ne semble pas être un simple phénomène temporaire. Les utilisateurs affluent vers ces technologies, incitant les décideurs à établir un cadre légal pour garantir une utilisation éthique de l'IA.

Les enjeux éthiques et environnementaux

Cette popularité soulève des questions sur l'éthique de l'IA. Les gouvernements doivent désormais établir des réglementations qui encouragent une utilisation responsable tout en prenant en compte les impacts environnementaux de ces technologies.

Il est donc essentiel de trouver un équilibre entre l'innovation technologique et la préservation de notre planète, comme l'illustre la signature récente de la France avec Indes et la Chine sur une IA éthique.



Pour les passionnés de technologie, n'hésitez pas à suivre [Frandroid sur Google News](#) pour les dernières actualités sur l'IA et bien plus encore.

Source : www.frandroid.com

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

Grok 3 : La Révolution d'Elon Musk contre l'Intelligence Artificielle

Grok 3 : L'IA d'Elon Musk se prépare à concurrencer ChatGPT

Publié le 18 février 2025 à 11h52



Elon Musk à la Maison Blanche, à Washington (Etats-Unis) le 13 février 2025. (ALEX BRANDON / AP / SIPA)

Le multimilliardaire Elon Musk a dévoilé lundi 17 février la toute dernière version de [Grok 3](#), un robot conversationnel innovant conçu par sa société d'intelligence artificielle, xAI. Avec cet outil, Musk espère se positionner face à des géants comme ChatGPT et la nouvelle IA DeepSeek, développée en Chine.

Lors de son annonce, Musk a déclaré que la création de Grok 3 était inspirée par une quête intellectuelle profonde : *“Notre objectif est de rechercher la vérité dans l'univers, même si*

la vérité est parfois difficile à accepter.” Le multimilliardaire a souligné que cette IA privilégierait la recherche de la vérité, même si cela va à l’encontre de certaines normes sociopolitiques.

Dans un contexte où l’intelligence artificielle prend de plus en plus de place dans nos vies, Grok 3 sera initialement offert gratuitement aux abonnés de X Premium+, une stratégie visant à attirer un large public avant un éventuel déploiement général.

xAI a récemment bouclé une levée de fonds impressionnante de 6 milliards de dollars pour renforcer ses infrastructures et développer des produits d’intelligence artificielle générative, cherchant à se faire un nom dans un secteur déjà dominé par OpenAI.

La concurrence dans le domaine de l’IA s’intensifie, avec des entreprises comme OpenAI fermement ancrées sur le marché. Le conseil d’administration d’OpenAI a récemment décidé de rejeter une offre d’acquisition de 97,4 milliards d’euros faite par Musk, soulignant la détermination des acteurs en place au sein de cette aventure technologique.

Actuellement, Musk est aussi plongé dans des débats politiques, notamment en raison de son rôle à la tête de la commission chargée de l’efficacité gouvernementale. Cette position soulève des inquiétudes quant à des conflits d’intérêts possibles lorsque l’homme le plus riche du monde détient également plusieurs contrats publics d’envergure.

Grok 3 représente bien plus qu’un simple progrès technologique ; il incarne une vision ambitieuse et controversée qui pourrait redéfinir notre compréhension et notre interaction avec l’intelligence artificielle. Reste à voir comment cette nouvelle IA sera reçue par le public.



Partager :

- Partager sur Twitter
- Partager sur WhatsApp
- Partager sur Facebook
- Partager par Email

Source : www.francetvinfo.fr

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

Face à Face des IA Génératives : ChatGPT, Gemini et DeepSeek à l'Essai!

Explorer les IA Actuelles : Comprendre l'Intelligence Artificielle pour les Débutants

Introduction: L'intelligence artificielle (IA) est devenue omniprésente dans notre vie quotidienne. Que ce soit pour générer du texte, comprendre des images ou interagir via des assistants vocaux, il y a une multitude de systèmes d'IA qui se battent pour notre attention. Cependant, nombreux sont ceux qui ignorent les différences fondamentales entre ces technologies. Cet article vise à clarifier les types d'IA disponibles et à explorer les défis qu'ils rencontrent aujourd'hui.

Démystifier l'Intelligence

Artificielle

Actuellement, plusieurs modèles d'IA dominent le paysage technologique. Par exemple, [ChatGPT](#) d'OpenAI, qui a révolutionné le domaine de la génération de texte ; [Gemini](#) de Google, rapidement monté en puissance ; et [Mistral AI](#), qui cherche à se tailler une place dans ce secteur. Tous ces systèmes partagent un objectif commun : produire des résultats convaincants et utiles pour l'utilisateur.

Les Enjeux de la Compétition

La concurrence entre ces technologies est exacerbée par la notion de souveraineté numérique. Les gouvernements de la France, de la Chine et des États-Unis investissent massivement pour développer une intelligence artificielle qui pourrait favoriser leurs intérêts stratégiques. La crainte d'un désavantage technologique pousse les nations à faire de l'IA un levier essentiel de développement économique et de puissance géopolitique.

Les Critères d'Évaluation des IA

Pour évaluer ces différentes intelligences, il est important de considérer plusieurs critères clés :

- **Puissance de calcul:** Cela fait référence à la capacité d'un système à traiter de grandes quantités de données.
- **Rapidité:** Il est crucial que les systèmes fournissent des réponses en temps réel ou dans un délai acceptable.
- **Qualité des réponses:** Les résultats générés doivent être pertinents, précis et cohérents.
- **Sécurité:** Les IA doivent garantir la protection des données des utilisateurs face aux tentatives de cyber attaques.

Dans une récente enquête menée, des experts comme Yohann Ralle, coordinateur national adjoint pour l'IA au ministère de

l'Économie, et Tom David, cofondateur de PRISM Eval, ont analysé ces dimensions pour déterminer lequel de ces outils est le plus performant.

Examinons Plus Près le Futur de l'IA

Alors que l'IA continue d'évoluer, de nouveaux acteurs comme **Grok-3**, que son créateur Elon Musk qualifie d'« *IA la plus intelligente de la planète* », entrent dans la danse. Ce modèle pourrait constituer une menace sérieuse pour les leaders actuels du marché. La bataille pour obtenir le meilleur système d'IA n'est donc pas près de se terminer et devrait se cristalliser autour de questions de performance, d'éthique et de responsabilité.



Conclusion: Dans un monde où l'intelligence artificielle est une réalité incontournable, il est essentiel pour chaque utilisateur de comprendre non seulement son fonctionnement, mais également les enjeux politiques et sociétaux qui l'accompagnent. La connaissance est la clé pour naviguer dans cette nouvelle ère technologique.

Source : www.lefigaro.fr

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

Grok 3 : L'Allié d'Elon Musk face à l'Empire ChatGPT

Grok 3 : Le Nouveau Modèle d'IA d'Elon Musk

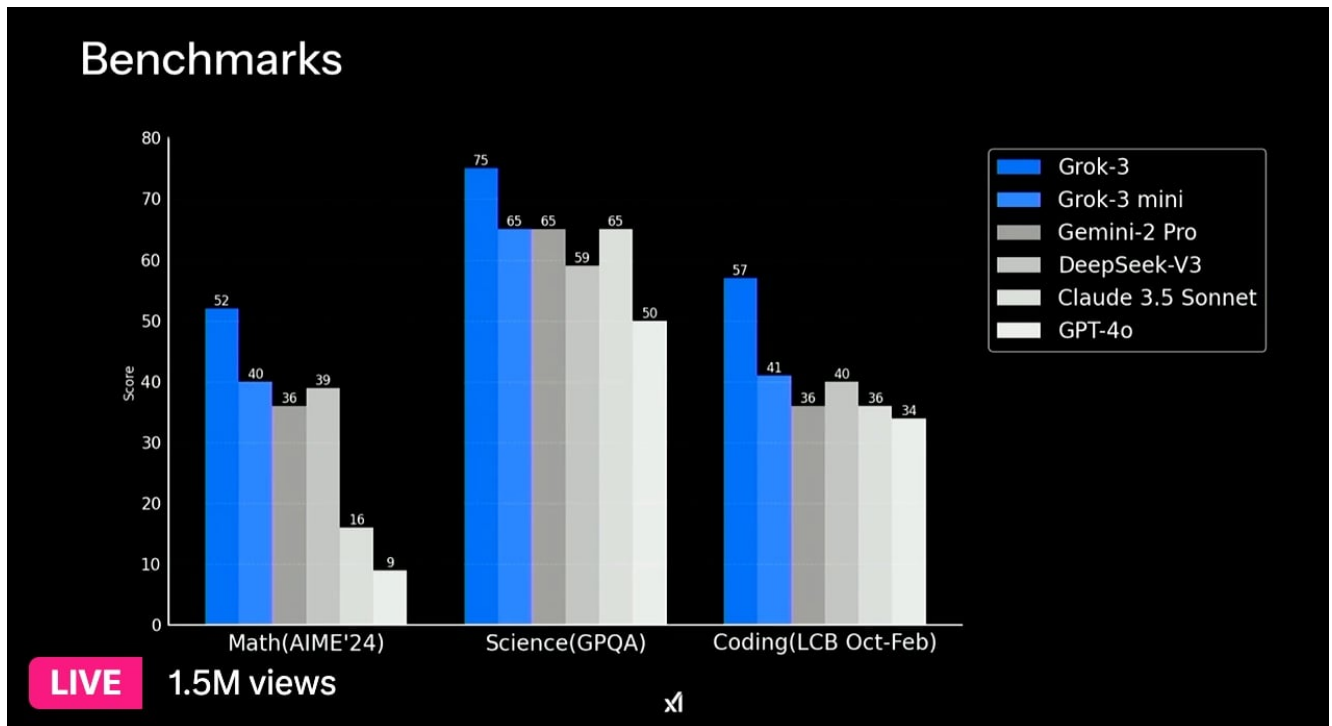
Elon Musk a récemment présenté Grok 3, le tout nouveau modèle d'intelligence artificielle développé par xAI, une des nombreuses initiatives technologiques de l'entrepreneur audacieux. Ce lancement soulève une question cruciale : Grok 3 réussira-t-il à surpasser OpenAI et ses produits concurrents ?

Tester Grok 3 sur X

Dès à présent, les utilisateurs de X, anciennement connu sous le nom de Twitter, peuvent expérimenter les capacités de **Grok 3**. Ce modèle a été optimisé grâce à l'utilisation de 200 000 unités de traitement graphique (GPU) dans un nouveau centre de données récemment inauguré à Memphis. Ce projet, mené par xAI, a été réalisé dans un temps record pour répondre à la demande croissante en matière de traitement des données.

Des Performances Impressionnantes

Selon les données de benchmark [publiées](#) par xAI, Grok 3 surpasserait même le modèle GPT-4o d'OpenAI dans divers domaines, notamment les mathématiques, la chimie, la physique et la biologie. En outre, lors d'un test interactif appelé Chatbot Arena, les utilisateurs ont également exprimé une préférence pour les réponses fournies par Grok 3.



Les résultats des benchmarks de Grok 3, © xAI

De Nouvelles Fonctionnalités

Grok 3 intègre plusieurs fonctionnalités novatrices. Parmi celles-ci, le mode « Think » permet à l'utilisateur d'observer le raisonnement en temps réel, tandis que la fonctionnalité « Big Brain » est conçue pour gérer des tâches lourdes nécessitant une puissance de calcul accrue. En complément, xAI a lancé « Deep Search », qui offre la possibilité de rechercher des informations actualisées sur internet et sur X.

Abonnements et Tarification

Les utilisateurs intéressés peuvent accéder à Grok 3 à partir de l'application mobile dédiée, disponible sur iOS et Android. Cependant, pour en bénéficier, il est nécessaire d'être abonné à X Premium Plus, qui a connu une augmentation de son tarif à 40 \$ par mois. De plus, un nouveau niveau d'abonnement, nommé SuperGrok, est proposé au tarif de 30 \$ pour profiter des fonctionnalités les plus avancées du modèle.

Une Quête de Vérité

Elon Musk a affirmé que Grok 3 visait à « rechercher la vérité, même si cela va à l'encontre du politiquement correct ». Un défi intéressant, compte tenu des tendances observées avec Grok 2, qui avaient montré un certain biais vers des opinions progressistes, bien éloignées des idées conservatrices.

Face à ces déclarations, OpenAI, dont Musk critique régulièrement le biais « politiquement correct », prend également des mesures pour rendre son modèle GPT-5 prévu plus « neutre » dans ses réponses. Les prochaines étapes pour l'intelligence artificielle se dessinent avec ces innovations en compétition.



En savoir plus sur les annonces récentes d'OpenAI concernant ses futurs modèles GPT : [« Simplifier » ChatGPT : Nouvelles de GPT-4.5 et GPT-5](#)

Source :
[TechCrunch](#)

Source : www.01net.com

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

Intelligence Artificielle : Des Outils Puissants à Prix Mini !

Découvrez lminAI : Votre Accès Simplifié à l'Intelligence Artificielle

Êtes-vous conscient que vous interagissez souvent avec des intelligences artificielles dans votre vie quotidienne ? Que ce soit pour le travail, les loisirs ou les deux, l'IA est devenue omniprésente. Avec la plateforme **lminAI**, vous pourrez accéder facilement à une multitude de modèles de langage à partir d'un seul portail.

Une Offre Exceptionnelle sur StackSocial

Actuellement, un site américain bien connu, **StackSocial**, propose une offre exclusive sur la plateforme **lminAI**. Cela vous permet de bénéficier d'un accès à des modèles d'IA variés tels que ChatGPT, Llama, Mistral, et bien d'autres, le tout sur une seule et même interface. Pour un investissement

raisonnable de [46 euros TTC](#) au lieu de 269 euros, vous pouvez profiter d'un abonnement 1minAI Pro.

À savoir, le prix affiché sur le site est de 39,99 dollars HT, mais après conversion et addition de la TVA, vous arrivez au prix final d'environ 46 euros. Et la meilleure partie ? C'est un abonnement à vie, contrairement aux options mensuelles qui peuvent rapidement s'accumuler, comme l'abonnement ChatGPT Plus qui coûte 24 euros par mois.

Qu'est-ce qui fait de 1minAI une Plateforme Unique ?

La beauté de 1minAI réside dans sa capacité à centraliser un vaste éventail d'outils d'intelligence artificielle. Cela inclut des modèles avancés comme ChatGPT-4, Claude, et Stability.AI. Vous n'avez plus besoin de fouiller sur internet pour les trouver. Avec une interface intuitive, vous pourrez accéder à divers services, qu'il s'agisse de rédaction de textes, de création d'images ou encore de transcriptions audio.

Bien que l'accès soit limité par un système de crédits mensuels, l'abonnement Pro vous offre un généreux quota d'1 million de crédits, avec la possibilité d'obtenir jusqu'à 450 000 crédits supplémentaires par mois. Cela se traduit par la capacité de générer environ 805 555 mots, 161 images, et 12 vidéos chaque mois.

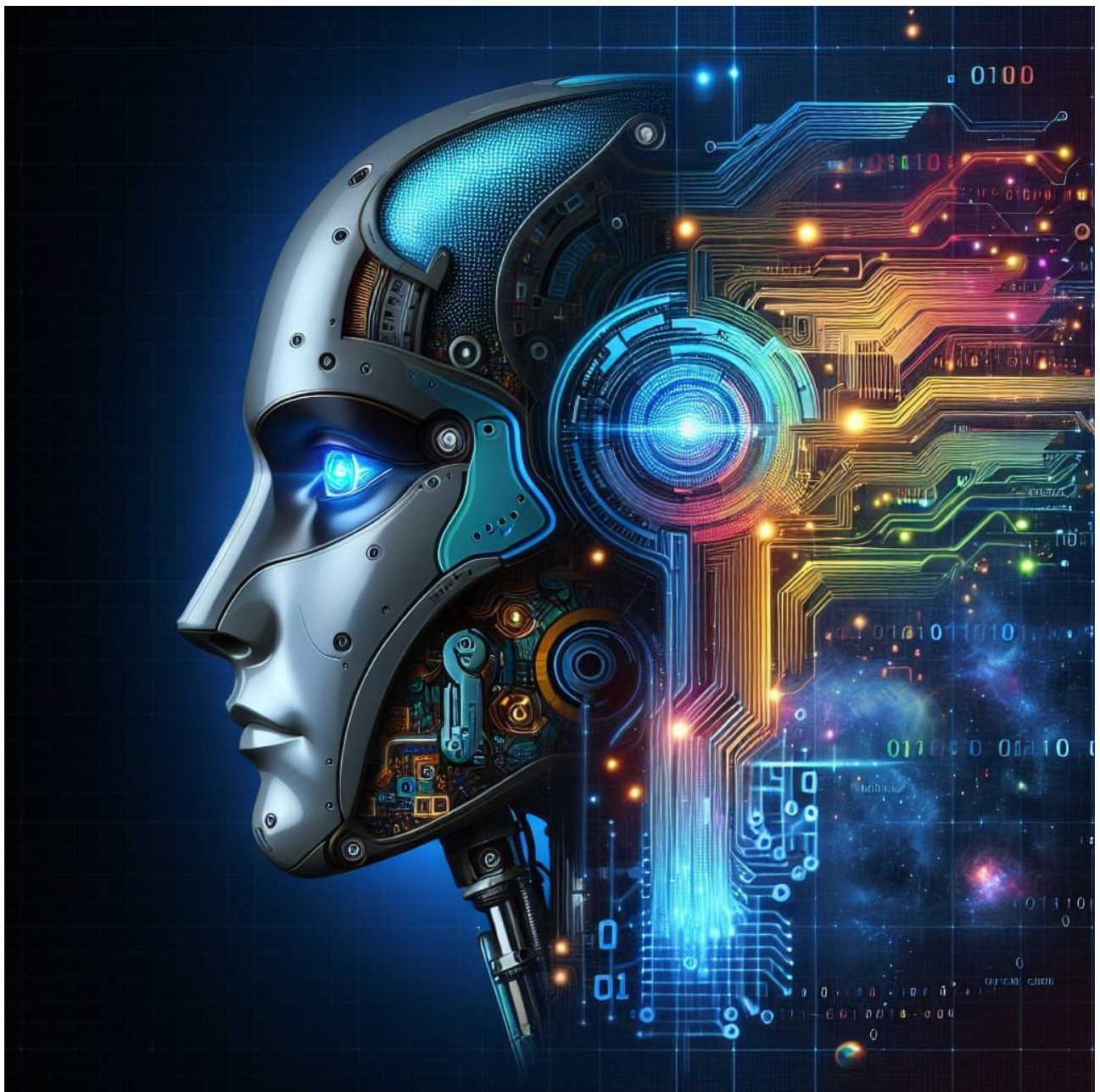
Options d'Abonnement Flexibles

Pour ceux qui ont des besoins plus importants, 1minAI propose également des formules supplémentaires telles que la version Business à 69 euros ou la version Business Advanced à 115 euros, vous offrant de deux à quatre fois plus de crédits. Encore une fois, tout cela pour un paiement unique, sans frais cachés.

Enfin, lminAI veille à maintenir sa plateforme à jour, intégrant les dernières versions des intelligences artificielles sans frais supplémentaires, ce qui vous permet de bénéficier des nouvelles fonctionnalités dès qu'elles sont disponibles.

Ne Manquez Pas Cette Opportunité !

N'attendez plus pour optimiser votre utilisation des intelligences artificielles à un tarif avantageux. [Profitez dès maintenant de l'offre sur StackSocial.](#)



□ Pour suivre toutes les dernières nouvelles technologies, abonnez-vous à notre flux sur [Google Actualités](#) ou sur notre canal [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

Les Innovations Françaises : L'IA qui Pourrait Éclipser ChatGPT !

Le Chat : Une Révolution Française dans le Monde de l'IA

Récemment, la start-up française **Mistral AI** a lancé [Le Chat](#), un chatbot d'intelligence artificielle génératif qui rivalise avec ChatGPT, Gemini, et d'autres grands noms de la technologie. La disponibilité de Le Chat sur les plateformes Android et iOS a rapidement suscité l'intérêt des utilisateurs français. Selon Clara Chappaz, ministre déléguée aux technologies numériques et à l'IA, « *Le Chat est un ChatGPT français* » qui se distingue par son agilité et sa rapidité

d'exécution.

« J'ai téléchargé Le Chat, et il est devenu une référence pour moi, mes compatriotes devraient définitivement l'essayer », a déclaré Emmanuel Macron dans un message incitant les Français à adopter cette nouvelle technologie.

Des Ambitions à la Hauteur des Défis

Le lancement de Le Chat s'accompagne de grandes ambitions. Mistral AI souhaite non seulement redorer le blason de l'IA française après les échecs de modèles précédents comme [Lucie](#), mais également se positionner comme une alternative crédible face aux géants américains et chinois de l'IA. Pour évaluer la performance de Le Chat, nous l'avons utilisé intensivement pendant une semaine.

Fonctionnement et Accessibilité

Le Chat est accessible gratuitement via le site de Mistral AI. Pour ceux qui recherchent des fonctionnalités avancées, un abonnement payant, nommé **Le Chat Pro**, est proposé pour 14,99 euros par mois. Notre évaluation a été réalisée avec la version gratuite, que nous avons comparée à ChatGPT.

Réponses à des Questions Quotidiennes

Nous avons commencé par poser des questions générales, comme « **Comment fonctionne la photosynthèse ?** » et « **Qu'est-ce que le réchauffement climatique ?** ». Le Chat a répondu de manière claire et concise, démontrant une bonne capacité à synthétiser l'information.

Rapidement Efficace

Un point fort indéniable de Le Chat est **sa vitesse**. Il peut générer jusqu'à 1 100 mots par seconde, se révélant dix fois plus rapide que ses concurrents tels que Claude ou ChatGPT. Cela offre une expérience utilisateur sans latence, permettant d'obtenir instantanément les informations requises.

Capacités de Raisonnement et Logique

Nous avons également testé la capacité de Le Chat à résoudre des problèmes logiques et mathématiques. Les réponses étaient généralement bien structurées et faciles à suivre. Par exemple, Le Chat a fourni une réponse détaillée à une question mathématique, articulant chaque étape avec clarté.

« Tous les oiseaux peuvent voler, mais il est important de noter qu'il existe des exceptions, comme les pingouins et les autruches », a-t-il expliqué lorsqu'on lui a demandé si les pingouins pouvaient voler.

Coté Actualités et Recherche

Le Chat dispose d'un module de recherche sur Internet, mais son efficacité peut varier. Lorsque nous avons demandé des nouvelles sur le cours du Bitcoin, l'IA a d'abord présenté des informations générales sans donner de valeur précise. De plus, nous avons constaté un manque de sources et de mise à jour sur certaines actualités.

Création d'Images et Compréhension Visuelle

Le Chat peut également générer des images sur demande. Bien

que les résultats soient généralement impressionnants, certaines demandes spécifiques ont été mal interprétées. L'IA ne reconnaissant pas toujours les descriptions données, il est conseillé de fournir le plus de détails possibles.



Image générée par Le Chat

Créativité et Personnalisation des Réponses

Malgré une bonne maîtrise de la langue, Le Chat a montré des faiblesses en matière d'écriture créative. Ses tentatives pour imiter des styles d'écrivains connus n'ont pas été convaincantes, manquant d'originalité. En revanche, ChatGPT s'est révélé bien plus efficace dans ce domaine.

La Mémoire de l'IA

Concernant sa mémoire, Le Chat parvient à se rappeler des éléments discutés lors des interactions précédentes.

Cependant, de temps à autre, il peut perdre le fil d'une conversation, nécessitant des rappels.

Conclusion : Un Avenir Prometteur

Bien que Le Chat ait encore besoin d'améliorations, notamment en termes de compréhension et d'accès à l'information, il représente un pas significatif vers une IA française compétitive. Avec des mises à jour et un entraînement adéquat, Le Chat a le potentiel de rivaliser avec des modèles plus avancés.



Pour plus de suivre les actualités en intelligence artificielle, [suivez-nous sur Google Actualités](#).

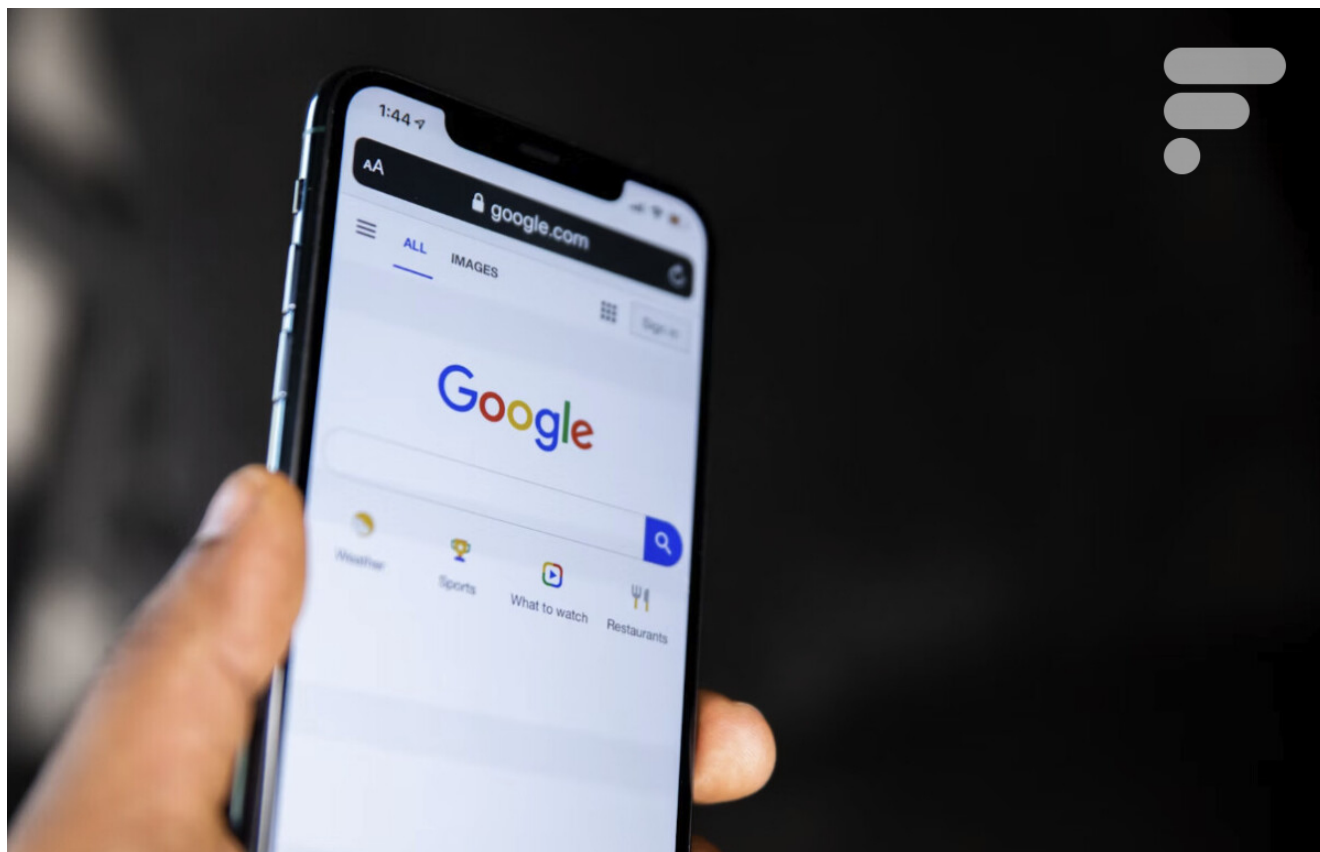
Source : www.01net.com

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

Énergie virtuelle : ChatGPT et Google, même combat !

ChatGPT : Une Étude Révèle une Consommation Énergétique Surprenante

Une étude récente bouleverse toutes nos croyances sur la consommation énergétique de ChatGPT. Selon les résultats, l'intelligence artificielle s'avère être bien plus économe que ce qu'on avait imaginé.



Une [nouvelle étude dévoilée par Epoch AI](#) et relayée par [TechCrunch](#), remet en question les précédentes estimations relatives à la consommation d'énergie de ChatGPT. Les résultats obtenus s'opposent aux suppositions antérieures.

Des Calculs Révélateurs

La révélation phare de cette étude concerne la consommation énergétique qui s'élève à 0,3 wattheure par requête pour la version GPT-4o. Cette valeur est dix fois inférieure aux prévisions initiales de 3 wattheures.

Cette différence s'explique par plusieurs avancées technologiques et une meilleure connaissance des mécanismes sous-jacents à ces systèmes. Les anciens calculs étaient principalement fondés sur des hypothèses optimistes, notamment l'idée que les serveurs fonctionnaient toujours à plein régime, équipés de puces [Nvidia A100](#). La réalité se révèle être bien différente.

Les nouvelles calculs prennent en considération une

utilisation plus réaliste, où les serveurs fonctionnent à 70 % de leur capacité. L'intégration des puces [Nvidia H100](#), qui offre de meilleures performances, a également contribué à cette réduction de consommation.

Ces nouveaux modèles de puces affichent une efficacité énergétique augmentée de 60 % par rapport à leurs prédécesseurs, tandis que les moments de repos entre les requêtes, ainsi que la longueur réelle des réponses, plus brèves que prévu, ont été intégrés dans les calculs.

Une Comparaison Éclairante

Pour mieux comprendre ces données, comparons la consommation d'une requête sur ChatGPT à des actes quotidiens. Une seule requête mobilise autant d'énergie qu'une recherche sur Google, soit 0,3 wattheure.



C'est considérablement moins que la consommation d'un iPhone 15, qui nécessite environ 4,7 wattheures, ou encore d'une heure de télévision, qui absorbe 120 wattheures. Cette mise en perspective montre que l'IA, loin des idées reçues, n'est pas un gouffre énergétique à l'échelle personnelle.

Des Enjeux Énergétiques Persistants

Malgré ces chiffres encourageants, la consommation annuelle de ChatGPT pourrait atteindre 226,8 GWh, soit l'équivalent de la consommation totale de plus de trois millions de véhicules électriques. De plus, les experts prévoient que cette consommation pourrait doubler d'ici 2026, en raison d'une adoption toujours plus importante de l'intelligence artificielle dans divers secteurs.



Par ailleurs, les acteurs du domaine, tels qu'OpenAI, DeepSeek et Mistral, encouragent essaient de développer des modèles de raisonnement plus efficaces, comme le o3-mini. Cependant, cette volonté d'amélioration énergétique se heurte à un paradoxe : les gains d'efficacité ne parviennent pas à compenser la hausse des besoins énergétiques liée aux nouvelles versions de modèles de raisonnement, comme le DeepSeek r1 ou l'OpenAI o1, qui offrent des réponses plus élaborées et structurées.

Source : www.frandroid.com

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

Décembre 2023 : Les Chatbots, Nouveaux Compagnons des Jeunes Français!

L'essor des outils d'intelligence artificielle en France



Un phénomène sans précédent : selon le dernier rapport de

Médiamétrie sur “l’année internet 2024”, 12,2 millions de Français ont fait usage d’outils d’intelligence artificielle conversationnelle en décembre dernier. Une récente étude révèle une tendance qui pourrait transformer nos interactions quotidiennes.

L’outil phare de cette révolution est ChatGPT, développé par la société OpenAI, qui a captivé un large public. Ce dernier a enregistré en décembre 2024 pas moins de 10,9 millions de visiteurs uniques. À titre de comparaison, son concurrent français, Mistral, peine à atteindre les 200 000 utilisateurs.

“On voit rarement un essor d’usages avec une rapidité telle”, a affirmé Bertrand Krug, directeur digital de Médiamétrie.

Une adoption massive parmi les jeunes

Ce qui est frappant, c’est l’engouement croissant des jeunes pour ces nouvelles technologies. En effet, plus de la moitié des individus âgés de 15 à 24 ans a utilisé un de ces outils en décembre 2024. Comparativement, seulement 22% des 25-49 ans, 14% des 50-64 ans, et 6% des 65 ans et plus ont fait de même. En totalisant les différentes classes d’âge, on obtient près d’un Français sur cinq, soit 19% de la population.

Chaque jour, environ 760 000 jeunes âgés de 15 à 24 ans se tournent vers ces outils pour répondre rapidement à leurs questions quotidiennes. Que ce soit pour organiser un voyage, découvrir une recette de cuisine ou obtenir des conseils en matière de relations interpersonnelles, ces outils d’intelligence artificielle offrent des réponses en quelques secondes.

L’IA crée “une onde de choc assez phénoménale dans l’évolution des usages”, a souligné M. Krug.

Une utilisation croissante d'internet

En 2024, les Français ont passé en moyenne 2h40 par jour sur internet, en hausse par rapport aux 2h06 constatées en 2019. Ce chiffre représente un niveau historique, selon Catherine Poullet, responsable de la mesure d'audience chez Médiamétrie. Néanmoins, cette moyenne cache des disparités : parmi les internautes, un sur cinq consacre plus de 7 heures par jour sur internet.

Pour la première fois, plus de trois quarts de la population française s'est connectée au moins une fois par jour sur la toile en 2024, soit 76% des Français, équivalent à 48,5 millions d'internautes quotidiens. Les smartphones jouent un rôle prépondérant dans cette tendance : ils représentent désormais 80% du temps passé en ligne.



Au fur et à mesure que l'intelligence artificielle s'intègre dans notre quotidien, il est crucial de s'interroger sur l'avenir de ces technologies et leur impact sur nos vies. Le paysage numérique semble être en constante évolution, avec des innovations qui promettent de transformer nos habitudes.

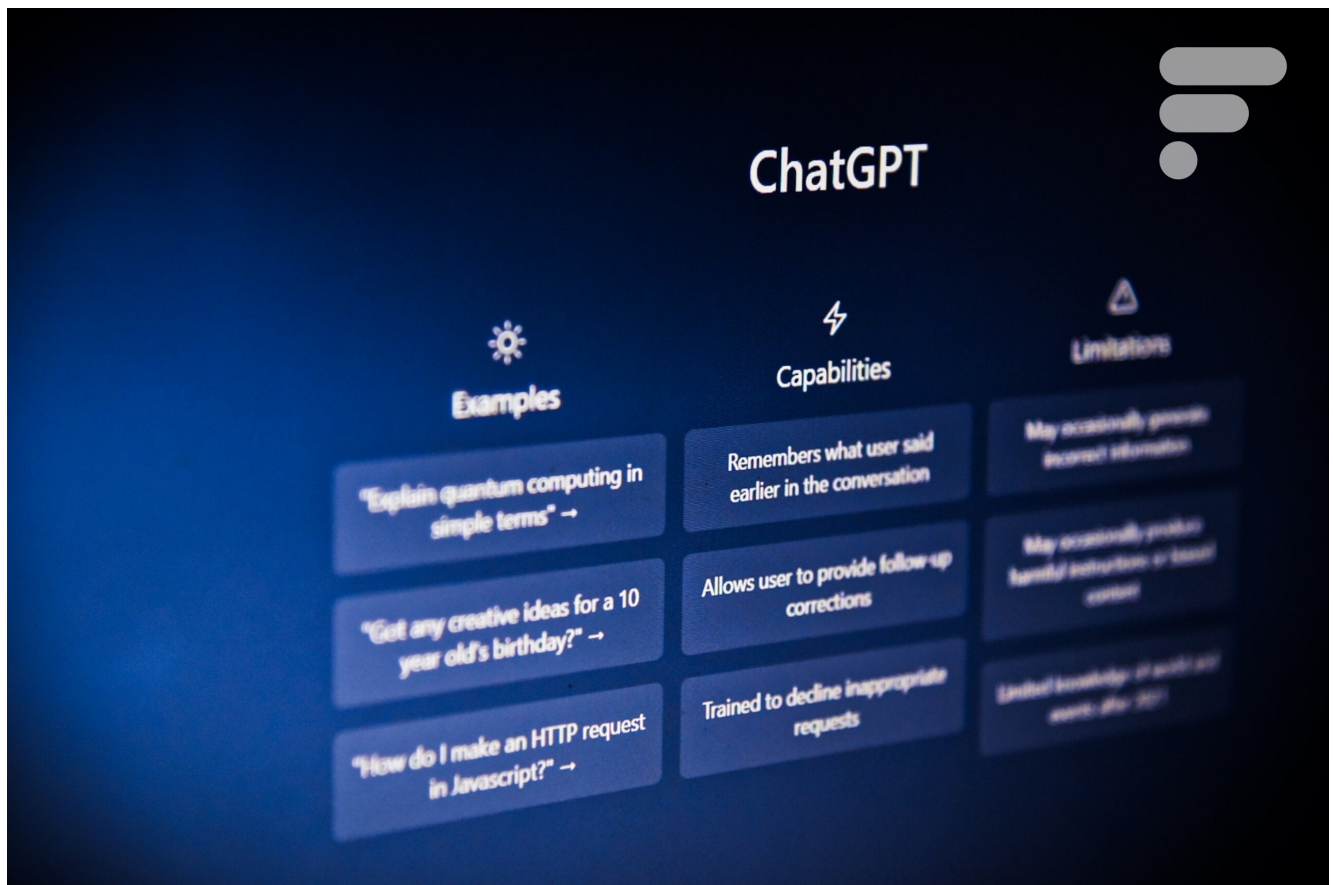
Source : www.bfmtv.com

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

ChatGPT : L'Intelligence Artificielle au Nom de la Liberté d'Expression à la Trump

ChatGPT : Un Robot Conversationnel au Coeur de la Tourmente Politique

ChatGPT, souvent accusé d'être un outil reflétant des préjugés politiques, entame une transformation significative afin d'échapper à la critique ardente de certaines figures politiques, notamment Donald Trump.



Crédit : Unsplash

La question brûlante demeure : [ChatGPT est-il un outil de gauche ?](#)

Certains membres de l'administration Trump affirment que oui, et cette perception ne plaît guère à OpenAI, la société derrière le chatbot révolutionnaire.

Pour rectifier cette image, OpenAI a lancé une initiative ambitieuse, comme l'indique [un récent article de blog](#).

L'entreprise souhaite réajuster ses directives afin de mieux se conformer aux préceptes de la liberté d'expression américaine, comme le souligne [The Verge](#).

Une Intelligence Artificielle Neutre

Dans cet élan de révision, OpenAI a mis en place de nouvelles règles régissant le comportement de ChatGPT, connues sous le nom de « caractéristiques du modèle ».

L'un des objectifs majeurs est de garantir que ChatGPT « s'efforce de représenter la vérité » des faits. En d'autres termes, OpenAI veut s'assurer que le chatbot « n'impose pas ses opinions aux utilisateurs, que cela soit direct ou indirect », souligne l'entreprise.

Ce faisant, OpenAI vise à ce que le chatbot soit capable d'aborder « n'importe quel sujet sous n'importe quel angle ». Cette volonté d'une dépolitisation approfondie pourrait cependant mener à des controverses, puisque l'assistant demeurera neutre sur des sujets jugés moralement sensibles ou offensants.



Crédit : OpenAI

Malgré les efforts pour rester neutre, OpenAI réaffirme également ses règles interdisant toute incitation à la violence ou à la haine. Selon l'entreprise, « aucun sujet ne devrait être considéré comme tabou », une approche qui s'inscrit dans une vision large de la liberté d'expression, promue par certains politiciens, dont Donald Trump.

Pression Politique et Réajustement Stratégique

Il est indéniable que ce revirement de situation est le résultat de pressions politiques croissantes auxquelles OpenAI se doit de répondre.

Elon Musk, figure influente dans le domaine de la technologie, critique depuis longtemps ce qu'il considère comme des biais « woke » dans les outils d'intelligence artificielle, et bien qu'il ne cible pas ouvertement OpenAI, ses critiques semblent viser les pratiques de l'entreprise.

David Sacks, conseiller spécial en intelligence artificielle auprès du président, a critiqué ChatGPT pour sa tendance supposée à « intégrer par défaut la censure » et à « masquer la vérité sur de nombreux sujets ». Tenter de plaire à Trump tout en ne froissant pas Musk, constitue un exercice d'équilibre complexe pour OpenAI.



Ce tour de manège politique marque une étape importante pour l'intelligence artificielle et notre manière d'interagir avec ces technologies.

Les utilisateurs doivent être vigilants face à ces évolutions qui pourraient modifier la manière dont l'information est présentée et filtrée.

Source : www.frandroid.com

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