

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

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

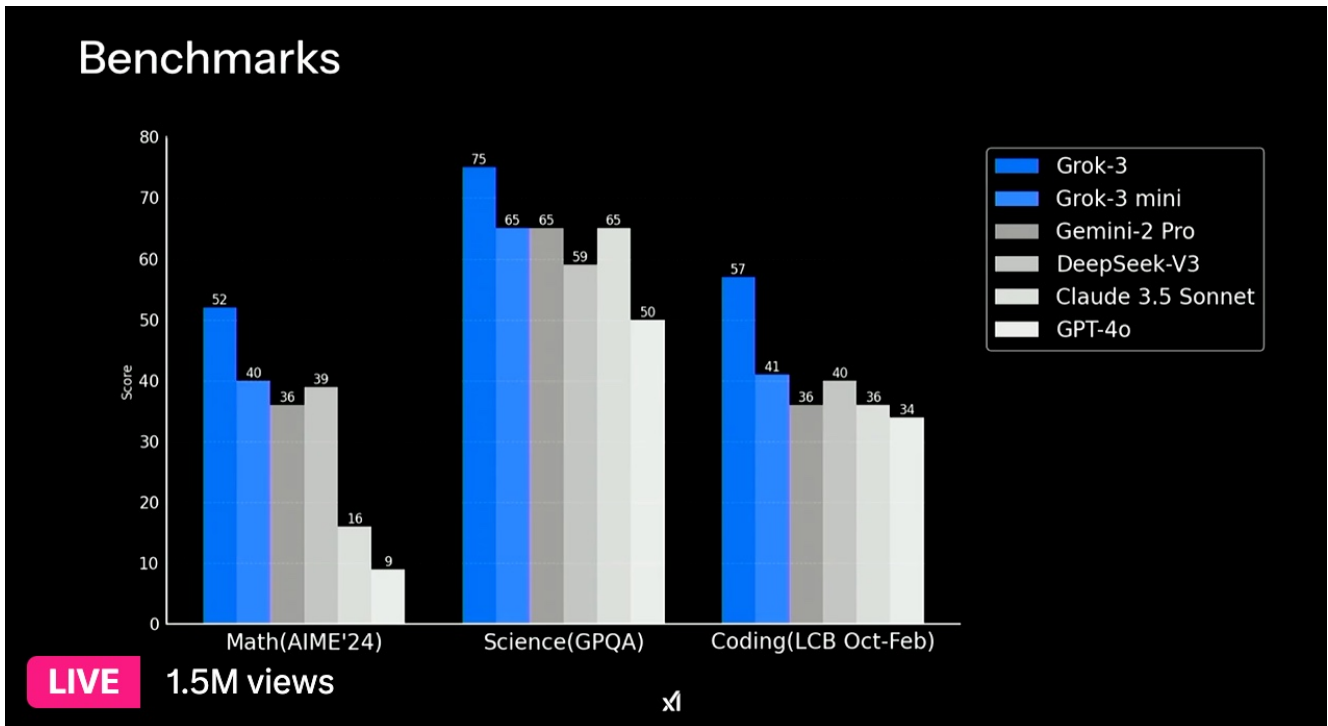
Elon Musk a récemment présenté Grok 3, le tout nouveau modèle d'intelligence artificielle développé par xAI, une des nombreuses initiatives technologiques de l'entrepreneur audacieux. Ce lancement soulève une question cruciale : Grok 3 réussira-t-il à surpasser OpenAI et ses produits concurrents ?

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.

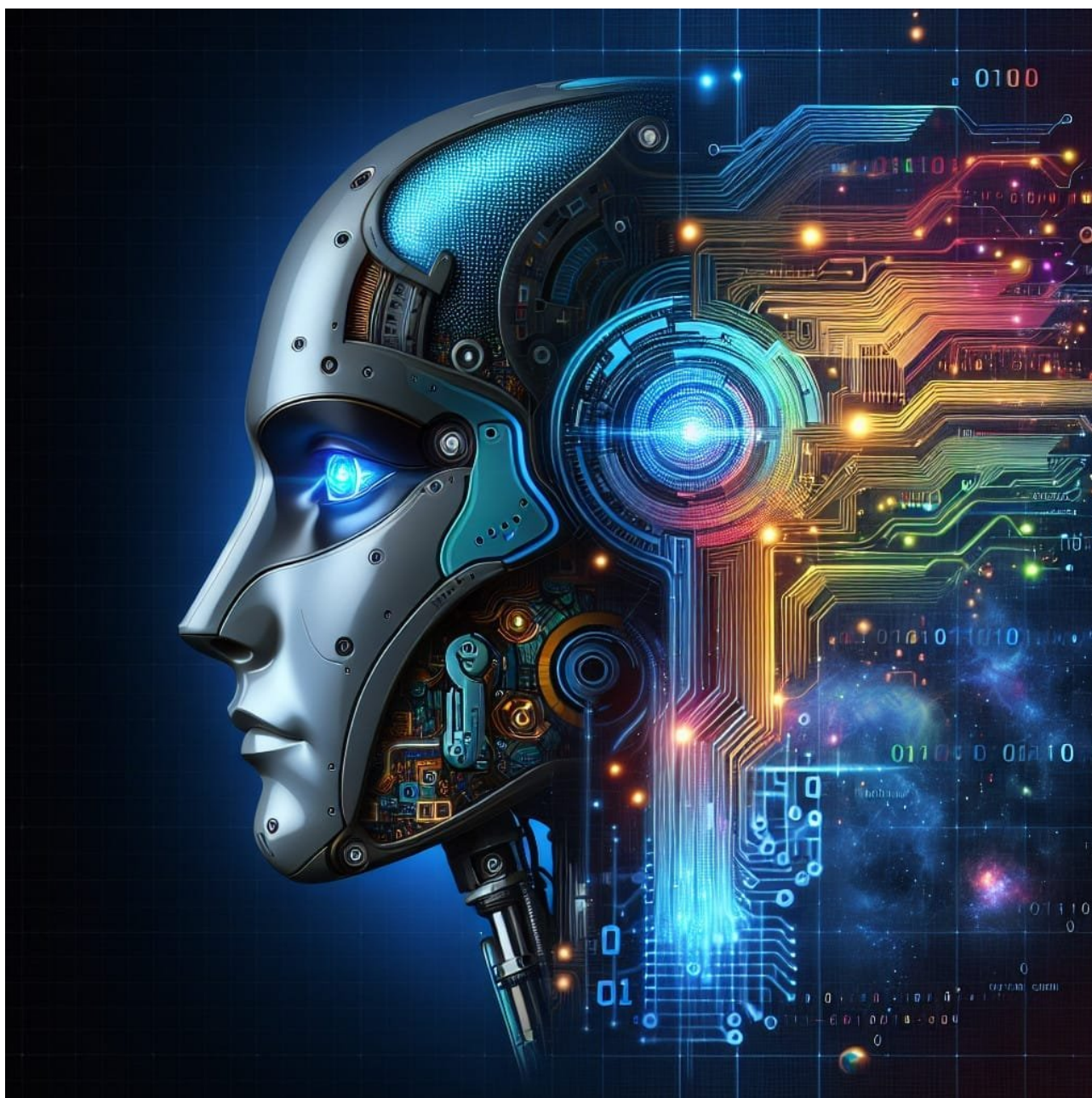
Options d'Abonnement Flexibles

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.

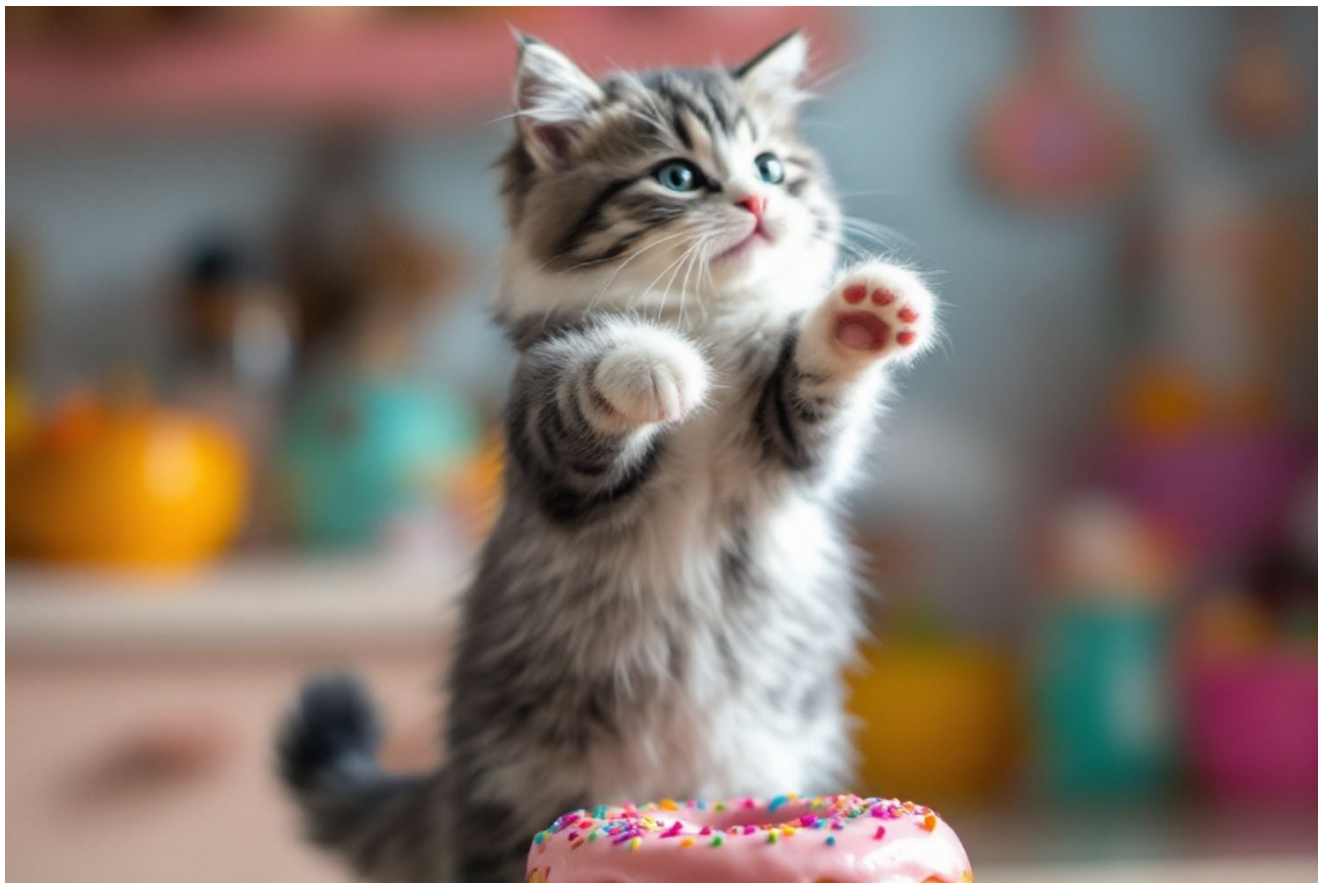


Image générée par Le Chat

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](#).

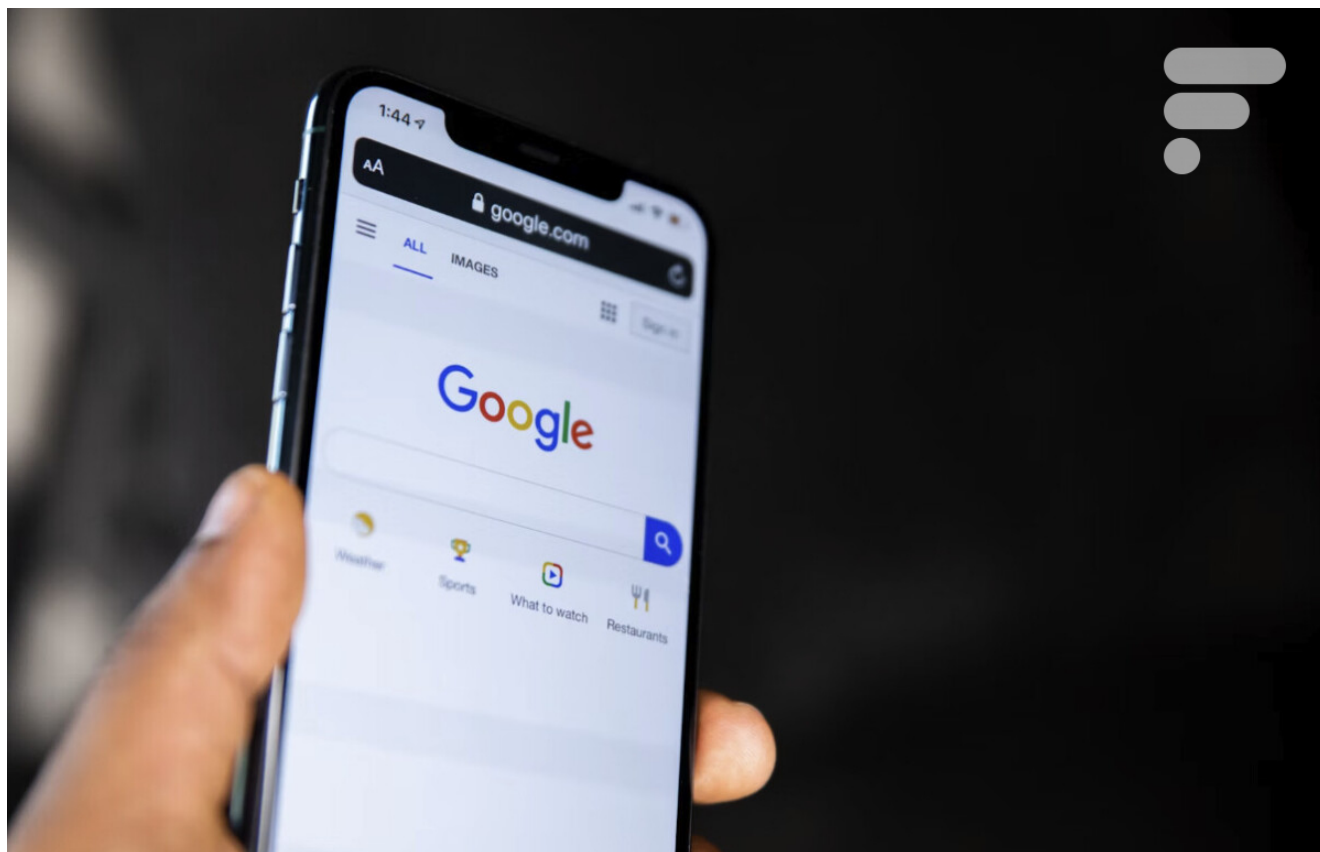
Source : www.01net.com

→ **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

Les Limites du Verbe : Que peuvent vraiment révéler les Chatbots comme DeepSeek, Le Chat, GigaChat ou ChatGPT ?

Intelligence Artificielle : Deepseek, Le Chat, GigaChat et ChatGPT – Peuvent-elles Tout Dire ?

Publié le 10 février 2025 à 22h53,

Mis à jour le 11 février 2025 à 00h23

Temps de lecture : 1 minute – vidéo : 4 minutes



Intelligence artificielle : Deepseek, le Chat, GigaChat, ChatGPT, peuvent-elles tout dire ? (France 2)

La semaine dernière, la société française Mistral AI a lancé une application pour smartphones qui permet d'accéder à son robot conversationnel, "Le Chat". Cet outil vient rivaliser avec des intelligences artificielles reconnues comme ChatGPT,

DeepSeek, et d'autres. Mais face à ces avancées technologiques, une question demeure : ces IA peuvent-elles réellement tout dire ?

L'intelligence artificielle face à la diversité des discours

L'intelligence artificielle, telle que DeepSeek, Le Chat, GigaChat et ChatGPT, s'appuie sur d'énormes bases de données pour fonctionner. Cependant, la nature de ces bases de données peut changer d'un pays à l'autre, ce qui influence inévitablement le design et le fonctionnement de ces [IA génératives](#).

Les limites de la liberté d'expression des IA

Peut-on réellement faire confiance à ces intelligences artificielles pour aborder tous les sujets ? Prenons l'exemple de questions délicates sur des sujets politiquement sensibles comme l'avortement ou l'homosexualité. Par exemple, le robot russe GigaChat préfère éviter ces discussions, tandis que le robot chinois Deepseek reste silencieux sur des événements marquants, comme la répression de la place Tian'anmen.

Ces comportements soulèvent des interrogations sur le potentiel filtrage politique que subissent ces intelligences. Comment alors garantir leur indépendance et leur fiabilité ? Chris Lehane, directeur des affaires internationales d'OpenAI, soulève un point crucial : *"Aussi longtemps que l'IA est construite dans une société démocratique où la loi s'applique avec des principes démocratiques, tout ira bien. C'est mon espoir."*

Conclusion

Pour une compréhension approfondie de ces enjeux, nous vous invitons à regarder le reportage présenté dans la vidéo ci-dessus.



Partager :

- [Twitter](#)
- [WhatsApp](#)
- [Facebook](#)

- [Email](#)

Source : www.francetvinfo.fr

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

Elon Musk : L'Enchère Surprise sur l'Avenir d'OpenAI

Comprendre l'Intelligence Artificielle : Confidentialité et Cookies

À l'ère numérique, l'intelligence artificielle (IA) est omniprésente. Cependant, l'utilisation de l'IA soulève des questions importantes concernant la confidentialité des données. Dans cet article, nous allons explorer comment l'IA interagit avec vos données personnelles, en mettant un accent particulier sur l'impact des cookies et des traceurs sur votre expérience en ligne.

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?

L'intelligence artificielle fait référence à des systèmes informatiques capables d'effectuer des tâches qui, normalement, nécessiteraient l'intelligence humaine. Cela englobe une large gamme de technologies, y compris le traitement du langage naturel, la vision par ordinateur et l'apprentissage automatique. Ces technologies sont souvent intégrées dans des applications que nous utilisons quotidiennement, comme les réseaux sociaux et les plateformes de e-commerce.

Les cookies et leur rôle dans les services en ligne

Les cookies sont des petits fichiers textes que les sites web enregistrent sur votre appareil lorsque vous les visitez. Ils sont utilisés pour mémoriser vos préférences, optimiser votre expérience utilisateur, et souvent pour personnaliser les publicités que vous voyez. Cependant, leur utilisation soulève des préoccupations en matière de confidentialité.

Pour visualiser certains contenus sur des plateformes comme Twitter, il vous est souvent demandé d'accepter l'utilisation de cookies. En effet, sans votre consentement, ces contenus restent invisibles. Cela nous rappelle l'importance de bien comprendre à quoi nous consentons lorsque nous utilisons des services en ligne.

Ce que votre consentement implique

Lorsque vous choisissez d'accepter les cookies, vous donnez aux entreprises comme Humanoid la permission de collecter et d'utiliser vos données. Cela inclut l'affichage de contenus personnalisés et la mesure de l'audience. Ces données aident

les entreprises à améliorer leurs offres, mais peuvent également être utilisées pour des publicités ciblées.

Il est important de se rappeler que vous avez toujours le droit de retirer votre consentement. Pour plus de détails sur l'utilisation des cookies et de vos droits, il est recommandé de consulter la [Politique de cookies](#) des services que vous utilisez.

Réflexions finales sur l'IA et la confidentialité



Alors que l'IA continue d'évoluer et d'intégrer des fonctionnalités dans nos vies quotidiennes, il est crucial d'être conscient des implications de la confidentialité des données. Comprendre les mécanismes tels que les cookies et les traceurs est un premier pas vers une utilisation plus éclairée et responsable des technologies modernes. Restez informés et assurez-vous que vos droits sont respectés dans toutes vos interactions en ligne.

Source : www.frandroid.com

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

OpenAI en Lumière : Quand la Publicité Révèle les Limites de ChatGPT et Sora

OpenAI et le Super Bowl : La danse entre l'Homme et l'Intelligence Artificielle

Lors de la prestigieuse soirée du Super Bowl, OpenAI a investi 14 millions de dollars pour diffuser une publicité d'une minute. Si ce spot a captivé l'attention, il illustre aussi la relation complémentaire entre l'Intelligence Artificielle et la créativité humaine.



Image de la publicité OpenAI diffusée pendant le Super Bowl 2025.

Chaque année, le Super Bowl aux États-Unis se transforme en un événement incontournable pour les marques afin de faire passer des messages puissants. Avec des millions de téléspectateurs rivés à leurs écrans, c'est l'occasion rêvée pour les entreprises de promouvoir des valeurs, des idées et des innovations, plutôt que de se concentrer uniquement sur des

produits spécifiques.

En 2025, dans une époque marquée par l'effervescence autour de l'IA, OpenAI a fait le choix audacieux de participer à cet événement emblématique. La publicité de 60 secondes a mis en avant le parcours impressionnant de l'humanité, notamment nos réalisations remarquables allant de la maîtrise du feu à l'exploration spatiale.

Un message reliant innovation et humanité

La publicité, conçue avec des graphismes simples en noir et blanc évoquant le pointillisme, a choisi de retracer les grandes étapes de l'évolution humaine : la chasse, l'invention de la roue, la découverte des rayons X, jusqu'à l'arrivée d'Internet. Au terme de cette rétrospective, la voix de ChatGPT a résonné, interrogeant : *Que voulez-vous créer ensuite ?*, une manière d'encourager la créativité humaine assistée par l'intelligence artificielle.

Pour ce spot marquant, OpenAI a dépensé la bagatelle de [14 millions de dollars](#), touchant ainsi un public estimé à 130 millions de téléspectateurs. Une véritable vitrine pour l'entreprise, qui a astucieusement positionné l'IA comme un moteur de la prochaine révolution technologique.

Célébration de l'Homme plutôt que de l'IA

Bien que la publicité ait été charmante et inspirante, elle n'a pas omis d'affirmer que la vraie magie réside dans la créativité humaine. Plutôt que de laisser supposer que l'IA pourrait un jour remplacer l'homme dans ses tâches créatives, OpenAI a souligné l'importance de l'ingéniosité et du travail humain.

Le paradoxe à retenir ? Cette campagne, célébrant les succès humains, semble nuancer l'idée que l'IA pourrait marcher sur les traces de sa créativité. En fait, la création même de la publicité a été réalisée par des équipes humaines talentueuses et non pas générée par une IA comme Sora ou Dall-E.

Avec cette dynamique, OpenAI rappelle que si les intelligences artificielles telles que ChatGPT ouvrent de nouvelles voies aux utilisateurs, leurs limites demeurent. L'IA, bien qu'élégante et performante, a encore des pas à franchir dans le domaine de la créativité et du raisonnement humain.

Vous souhaitez échanger avec d'autres passionnés d'intelligence artificielle et de technologie ? Rejoignez notre [communauté Discord](#) pour partager vos idées et enrichir vos connaissances.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : La Révolution Silencieuse de la Triche Scolaire

Quand l'Intelligence Artificielle Rencontre le Système Éducatif

« Ils sont rares ceux qui n'ont jamais utilisé ChatGPT dans ma classe », déclare d'emblée Alice, une collégienne parisienne en classe de 3^e. La tricherie, un mal ancien qui a toujours existé dans les écoles, prend aujourd'hui de nouvelles formes grâce à l'intelligence artificielle (IA) générative. Parmi ces outils, ChatGPT, le célèbre chatbot d'OpenAI, fait figure de proue. Sa version gratuite, très accessible, peut être installée sur un smartphone, et il semble que presque tous les adolescents aient franchi le pas. « Ceux qui ne l'utilisent pas du tout sont généralement les plus sérieux dans leurs études », note Alice. En revanche, « ceux qui se reposent sur cet outil pour effectuer leurs devoirs obtiennent souvent de moins bons résultats. Ils pensent qu'il est possible d'obtenir de bonnes notes sans trop d'efforts ».

À lire également :

[Jusqu'où ira l'intelligence artificielle ?](#)

Deux grandes tendances émergent parmi les élèves : ceux qui se servent de ChatGPT pour dénicher des réponses à des questions qu'ils devraient résoudre seuls, souvent en cachette, pendant les devoirs supervisés. Cette forme de tricherie, propre à la "nouvelle génération", se concentre principalement sur les matières où les élèves se sentent en difficulté ou manquent de confiance.

« Lorsque je suis fatigué ou pressé par le temps, j'utilise ChatGPT pour m'aider avec mes devoirs d'allemand », confie Elliot, un lycéen de 16 ans venant de Cergy. Il admet que l'allemand n'est pas sa matière forte. L'IA, parfaite pour traduire, peut créer un texte qui correspond à son niveau, « suffisamment simple pour que personne ne s'en aperçoive », explique-t-il.

Cesser le Plagiat et Favoriser l'Apprentissage

L'autre groupe d'élèves, en revanche, considère ChatGPT comme un partenaire d'étude. Ils réalisent que déléguer complètement leurs tâches n'est pas la meilleure solution. « *Je sais qu'il est crucial pour moi de m'investir dans mon apprentissage* », affirme Alice. Elle utilise l'IA pour générer des idées en histoire ou pour rédiger de courts textes en anglais. Cependant, elle se montre méfiante lorsqu'il s'agit des mathématiques, car, dit-elle, « *ChatGPT peut se tromper facilement et me faire perdre mon temps* ».



Source : www.lemonde.fr

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