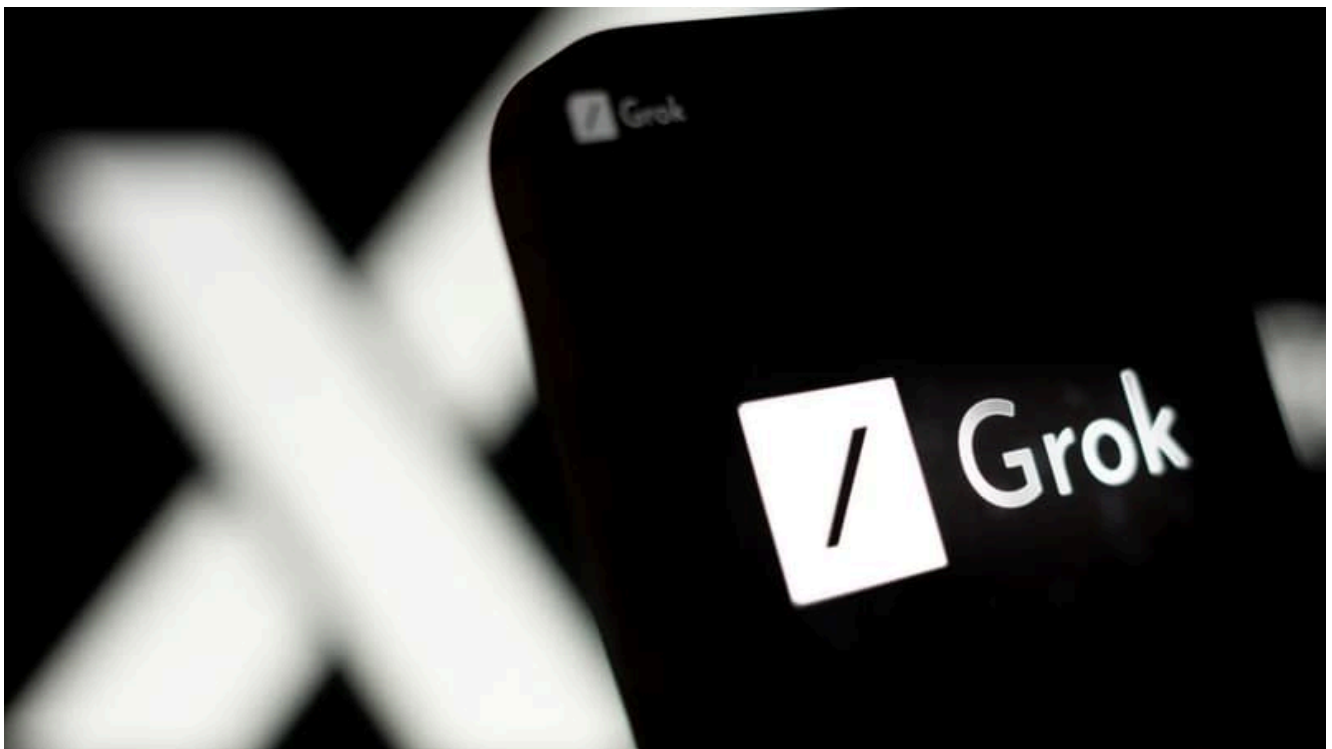


**Elon Musk : prêt à défier
ChatGPT avec sa nouvelle
appli mobile révolutionnaire
!**

**L'Intelligence Artificielle
Grok d'Elon Musk : Une
Révolution à Venir**



En ce moment, une nouvelle intelligence artificielle générative, dénommée Grok, est disponible sur la plateforme X. Développée par Elon Musk, Grok pourrait bien être lancée sous forme d'application dédiée prochainement.

Conscient que son concurrent OpenAI est en tête du peloton

dans le domaine de l'intelligence artificielle générative, Musk envisage de déployer une application autonome pour Grok. Pour l'heure, cette technologie n'est accessible que par le biais d'un abonnement à X Premium (anciennement connu sous le nom de Twitter Blue).

Selon le [Wall Street Journal](#), la start-up du milliardaire, nommée xAI, est en plein développement pour rattraper son retard face à ChatGPT d'OpenAI. Elon Musk a même promis que sa solution IA serait "la plus puissante" d'ici le mois de décembre, bien que cela semble un défi de taille à relever. Néanmoins, xAI a déjà réussi à lever plus de 10 milliards de dollars en seulement un an.

Lancement d'une Application Autonome sur iOS et Android

Alors que des applications comme [Gemini](#) de Google et ChatGPT d'OpenAI sont déjà accessibles en tant qu'applications autonomes, Grok reste pour le moment limité à la plateforme X. Cependant, cette situation changera rapidement : dès décembre, une application indépendante dédiée à Grok sera mise à disposition sur l'App Store et Google Play. Il reste à déterminer si l'application exigera toujours un abonnement, car ChatGPT et Gemini offrent une utilisation gratuite avec certaines limitations.

En plus de la future application, le développement autour de Grok se poursuit, avec l'introduction d'outils payants (API) destinés aux développeurs. Ceux-ci pourront profiter de tarifs avantageux en utilisant cette solution innovante.

Pour rivaliser avec les géants d'OpenAI et Google dans le secteur de l'IA, xAI compte sur deux atouts majeurs : l'exploitation des données de la plateforme X (sauf en Europe) et les informations provenant de Tesla, afin d'entraîner intelligemment son IA. De plus, xAI a investi dans une

infrastructure robuste, notamment avec l'ouverture récente d'un immense centre de données à Memphis, dans le Tennessee, équipé de 100 000 unités de calcul fournies par Nvidia.



Cette stratégie prometteuse a des implications sur les chaînes d'approvisionnement de Nvidia, comme le confirme le Wall Street Journal, qui a eu accès à des communications internes. Grok ambitionne de devenir le leader du secteur de l'intelligence artificielle, tandis qu'Elon Musk a réitéré son intention de créer un outil qui serait "pas politiquement correct".

Source : www.bfmtv.com

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

Le PDG de Nvidia prédit une ère où ChatGPT et ses rivaux réinventent la vérité

Débuts en Intelligence Artificielle : Comprendre les Challenges des IA

Jensen Huang, le PDG de Nvidia, souligne que l'augmentation des capacités de calcul en intelligence artificielle a ses limites et ne parvient pas encore à atténuer les principales faiblesses de ces technologies.



Jensen Huang au Computex 2024 // Source : Nvidia

Nvidia continue de s'affirmer comme un acteur clé sur le marché des semi-conducteurs, avec une montée en puissance remarquable. Jensen Huang, le PDG de la société, a partagé des réflexions sur les défis auxquels l'intelligence artificielle fait face lors d'une récente interview à l'Université des

sciences et technologies d'Hong Kong.

Une histoire de calcul

Les intelligences artificielles, bien que capables de fournir des réponses instantanées aux interrogations des utilisateurs, ne sont pas exemptes d'erreurs. Par exemple, en mai dernier, une IA de Google avait conseillé d'ajouter de la colle à une pizza, illustrant ainsi les "hallucinations" qui peuvent survenir. Ces erreurs, souvent liées à un manque de données d'entraînement ou à des biais dans les informations, soulèvent des questions cruciales sur la fiabilité de ces technologies.

Pour approfondir :

[Découvrez le cas du "slop" qui affecte le web](#)

Malgré les efforts d'entités comme OpenAI pour adresser ces problèmes, Huang affirme que les erreurs sont intrinsèques à la technologie actuelle. Il explique que les réponses générées par les IA sont les meilleures disponibles, ajoutant qu'il revient aux utilisateurs de juger de leur pertinence.

« Je pense que nous sommes encore à plusieurs années de pouvoir y parvenir, et en attendant, nous devons continuer à augmenter nos capacités de calcul. »

Jensen Huang, PDG de Nvidia

[Regardez la vidéo ici](#)

Une technologie encore peu accessible

Dans son interview, Huang mentionne que les efforts de Nvidia ont permis de rendre l'IA accessible tout en abaissant son coût de manière significative. Cependant, cette technologie

reste réservée à une partie limitée de la population. Un rapport de l'ONU indique que parmi les 193 pays membres, seuls sept prennent des initiatives significatives concernant l'intelligence artificielle, tandis que 118 en sont totalement absents.



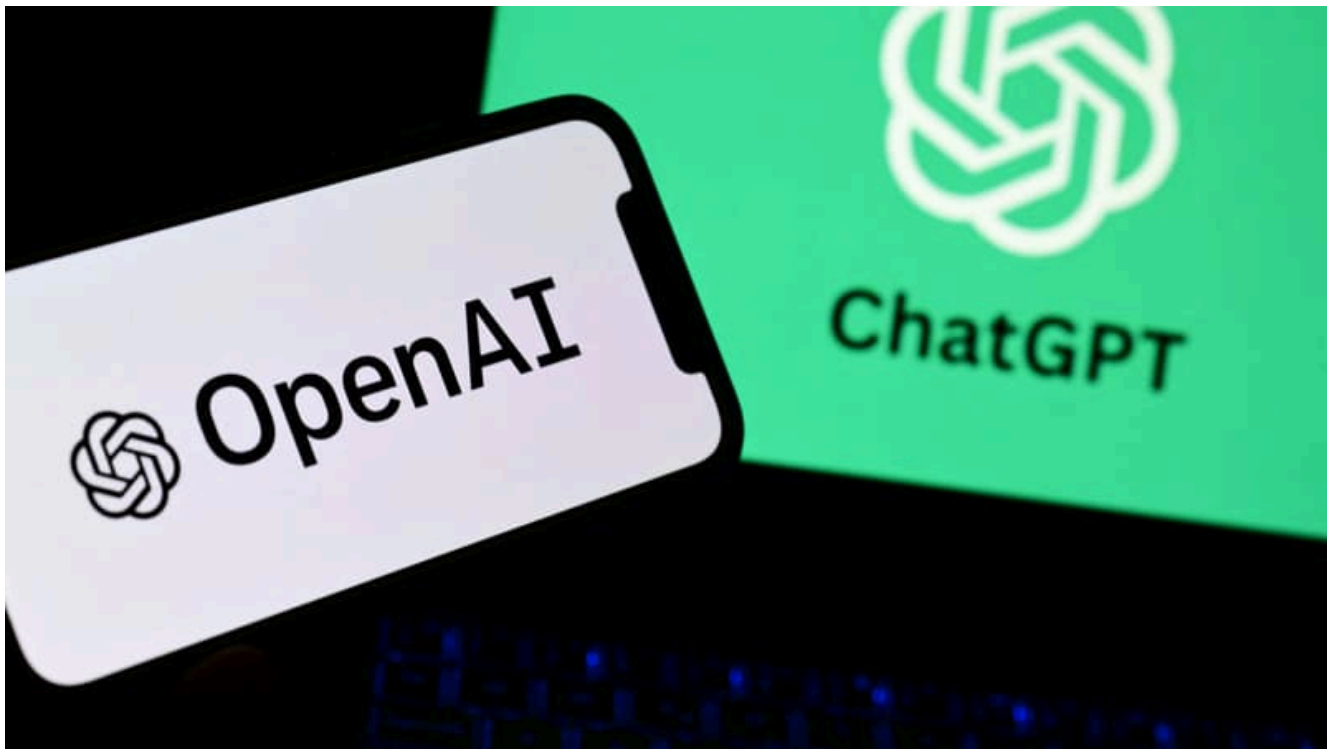
À la question du coût élevé de ses produits, Huang a répondu de manière sarcastique, affirmant qu'il a déjà proposé des réductions substantielles, plaçant les produits à un tarif « pratiquement gratuit » pour leur valeur.

Source : www.frandroid.com

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

**Super IA : La Révolution
Technologique qui Va Dépasser
ChatGPT d'Ici 2025!**

**Découvrez les agents
d'intelligence artificielle :
vers une nouvelle ère
numérique**



À l'aube de l'année 2025, plusieurs géants de la technologie tels que Google, OpenAI et Microsoft s'engagent dans le développement d'un nouveau type d'intelligence artificielle connu sous le nom d'agents IA. Cette innovation vise à délivrer aux utilisateurs des outils capables de réaliser diverses tâches en leur nom, dépassant ainsi les simples interactions basées sur du dialogue.

Les agents IA : une promesse d'avenir

Des individus et des entreprises pourraient, dans un avenir proche, compter sur des systèmes d'intelligence artificielle plus avancés que ChatGPT pour gérer leurs besoins quotidiens. Ces agents intelligents ne se limitent pas à répondre aux questions, mais s'efforcent d'être proactifs, anticipant les nécessités des utilisateurs et s'attelant à des tâches plus complexes.

Comme l'explique Romain Huet, directeur de l'expérience développeur chez OpenAI, "les agents sont des IA capables

d'agir selon nos besoins, rendant nos interactions plus personnalisées." Cette avancée pourrait transformer le mode de travail et la gestion du temps, en allégeant les tâches répétitives des utilisateurs.

Vers une nouvelle dimension de l'IA

OpenAI, après le succès retentissant de ChatGPT, se tourne désormais vers ces agents IA pour enrichir l'expérience des utilisateurs. Ces assistants numériques auront la faculté d'effectuer des actions concrètes, comme planifier des voyages ou gérer des retours de produits, garantissant ainsi un gain de temps crucial.

Pour concrétiser cette transition, OpenAI s'appuie sur sa récente gamme de modèles de raisonnement, conçue pour aboutir à des réponses réfléchies plutôt qu'à des réactions hâtives. Cette approche permettrait aux agents de formuler de multiples hypothèses pour, finalement, affiner leur réponse en sélectionnant les plus pertinentes.

"Je crois fermement que l'année 2025 marquera l'émergence des véritables agents d'IA, grâce aux avancées en raisonnement qui auront lieu d'ici là," déclare Romain Huet.

Une vision d'intelligence artificielle générale

Les projets en cours visent également à établir les fondements de ce que l'on désigne comme l'intelligence artificielle générale. Une IA qui serait capable de rivaliser avec les compétences humaines à travers divers domaines tels que la médecine, la physique ou les mathématiques.

En conclusion, les agents IA ne sont pas seulement des outils, mais potentiellement des partenaires dans notre quotidien. Ils

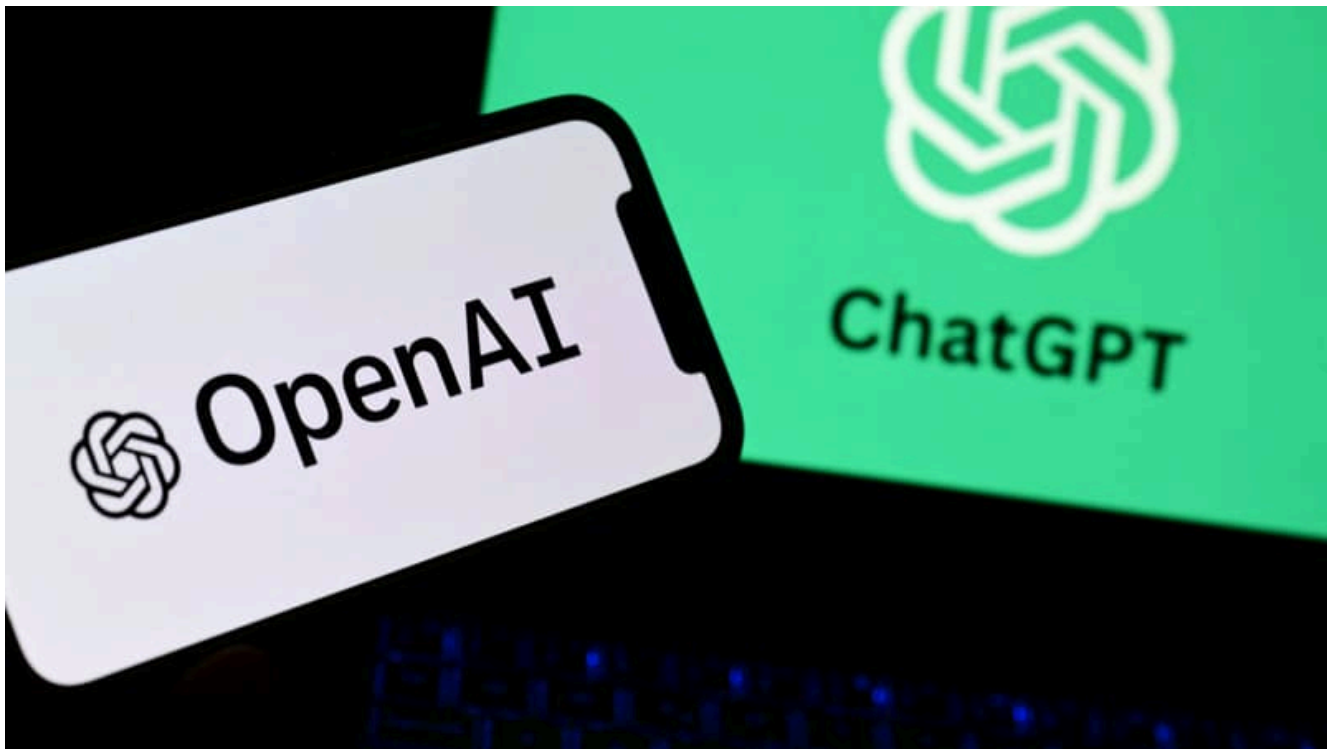
président à un changement radical de l'interaction entre l'homme et la machine, rendant ainsi nos vies à la fois plus simples et plus productives.

Source : www.bfmtv.com

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

Le navigateur intelligent qui défie Google Chrome : l'ambition du créateur de ChatGPT

OpenAI et la Révolution des Navigateurs Web : Vers un Avenir Intelligent



OpenAI, la société à l'origine de ChatGPT, pourrait bien être à l'aube d'un projet ambitieux : développer un navigateur internet révolutionnaire centré sur l'intelligence artificielle. Ce projet, qui promet de changer la façon dont nous surfons en ligne, suscite déjà un vif intérêt.

En **octobre 2024**, OpenAI a présenté [SearchGPT](#), son propre moteur de recherche. Cette initiative marque un tournant pour l'entreprise, en quête d'un modèle économique viable, et pourrait être le fondement d'une nouvelle approche du navigateur web.

Selon des informations rapportées par [The Information](#), OpenAI a recruté d'anciens employés de Google, spécialisés dans la division Chrome, pour donner vie à un navigateur innovant. Ce dernier serait conçu pour intégrer des fonctionnalités d'intelligence artificielle, offrant ainsi une expérience utilisateur sans précédent.

Ce navigateur « intelligent » aurait pour principal atout d'incorporer ChatGPT en tant qu'agent conversationnel. Cela permettrait aux utilisateurs de poser des questions et d'obtenir des recommandations personnalisées lors de leur

navigation. En somme, il pourrait transformer le surf sur internet en une expérience plus intuitive et interactive.

Le Défi d'une Nouvelle Concurrence

Malgré ces ambitions, **The Information** souligne que le projet d'OpenAI est encore à un stade précoce et doit démontrer sa pertinence pour ne pas être abandonné. Le marché des navigateurs est en effet extrêmement compétitif, et la position dominante de Google avec Chrome reste solide.

La situation pourrait évoluer si jamais Google devait céder des parts de son activité, comme le laisse entendre le Département de la justice américain, évoquant la possibilité d'un démantèlement de l'entreprise. Cela pourrait ouvrir des opportunités pour des acteurs comme OpenAI.

D'autres navigateurs commencent également à intégrer des fonctionnalités basées sur l'IA, tels qu'Opera ou Arc. De son côté, Microsoft a effectué l'intégration de Copilot dans Edge, bien que cet ajout n'ait pas eu l'impact escompté sur sa popularité.

Toutefois, il est crucial de garder à l'esprit que la création d'un navigateur entièrement basé sur l'intelligence artificielle pourrait rencontrer des difficultés similaires à celles déjà observées avec SearchGPT, qui peut produire des « hallucinations », c'est-à-dire des résultats incorrects ou trompeurs.



En conclusion, si OpenAI parvient à surmonter ces défis, le développement d'un navigateur centré sur l'intelligence artificielle pourrait transformer notre manière d'interagir avec le web. Reste à savoir si ce projet sera couronné de succès dans un environnement aussi chaotique et concurrentiel.

Source : www.bfmtv.com

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

Révélation d'une voix : le nouvel écho de ChatGPT

La Nouvelle Voix de ChatGPT : Une Révolution pour les Entreprises



Dans un monde où l'intelligence artificielle (IA) transforme rapidement les industries, **ChatGPT** se démarque comme une

solution multimodale innovante. La version la plus récente, **ChatGPT 4o**, offre des possibilités impressionnantes, non seulement pour les développeurs mais aussi pour les entreprises cherchant à intégrer cette technologie dans leurs produits et services.

Les Capacités Multimodales de ChatGPT 4o

ChatGPT 4o ne se contente pas de comprendre et de générer du texte. Grâce à ses capacités multimodales, il peut traiter des images, du texte et potentiellement d'autres formats. Cela signifie qu'une entreprise peut désormais utiliser cette IA pour créer une expérience utilisateur intégrée et riche, allant bien au-delà des simples réponses textuelles.

Une Accessibilité Renforcée pour les Développeurs

D'après **Romain Huet**, directeur de l'expérience développeur chez OpenAI, "N'importe quelle entreprise peut utiliser les capacités multimodales de ChatGPT 4o dans leurs propres produits et services". Cette accessibilité représente un tournant majeur. Les développeurs pourront intégrer des éléments d'IA dans des applications variées, allant des services clients automatisés aux outils d'éducation interactive.

Des Applications Pratiques Multiples

Imaginons par exemple une application qui non seulement assiste un utilisateur dans la planification d'un voyage, mais qui peut également analyser des images de destinations touristiques et fournir des recommandations personnalisées à

partir de celles-ci. Grâce à ChatGPT 4o, ce type d'interaction devient non seulement possible, mais aussi intuitif et efficace.

Implications et Avenir de l'IA

Les implications de cette avancée sont vastes. Elle ouvre la porte à une personnalisation accrue des services, permettant aux entreprises de mieux comprendre et répondre aux besoins de leurs clients. De plus, l'IA étant de plus en plus intégrée dans nos vies quotidiennes, des questions éthiques et sociétales se posent sur la responsabilité de ces technologies.

Un Futur Prometteur

Alors que les technologies continuent d'évoluer, il est essentiel pour les entreprises de suivre ces changements. L'adoption de solutions comme ChatGPT 4o peut représenter un avantage concurrentiel significatif. Dans cette optique, la formation et l'accompagnement des développeurs deviennent cruciaux pour maximiser le potentiel de l'intelligence artificielle dans le développement de nouveaux produits et services.

Conclusion



En somme, la “nouvelle voix de ChatGPT” ne se résume pas à un simple progrès technique; elle symbolise une nouvelle ère pour l’intelligence artificielle dans le monde des affaires. Les entreprises qui sauront tirer parti de ces avancées multimodales pourraient bien redéfinir les standards de service et d’interaction dans un paysage commercial en constante évolution.

Source : www.bfmtv.com

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

Découvrez Mistral AI : le français qui défie ChatGPT !

Mistral IA : Une Révolution Française dans le Monde de l'IA

Publié le 21/11/2024 à 12:33

|

Mis à jour le 21/11/2024 à 12:33

Temps de lecture : 2 min



Le logo de Mistral AI.

Dans le paysage actuel de l'intelligence artificielle, on croyait que ChatGPT de OpenAI resterait inégalé. Cependant, un acteur français, Mistral IA, se révèle être un concurrent sérieux, capable de rivaliser, et même de surpasser, certains aspects de la célèbre IA.

Tout récemment, Mistral IA a mis à jour son chatbot,

affectueusement nommé "Le Chat". Cet outil intègre les dernières avancées de son homologue américain et offre ses fonctionnalités de manière entièrement gratuite. Cette politique, combinée à ses capacités, représente une opportunité pour les utilisateurs de tester un produit de haut niveau sans engagement financier.

Un des ajouts récents à ChatGPT est sa capacité à effectuer des recherches sur le web, transformant cet assistant en un véritable concurrent de Google. "Le Chat" de Mistral fonctionne de manière similaire ; lorsqu'on lui pose une question, il cite les sources d'information utilisées pour formuler ses réponses. Cela ajoute une couche de transparence et de vérifiabilité souvent appréciée par les utilisateurs.

De plus, ChatGPT a intégré récemment une fonctionnalité nommée "Canvas", permettant une interaction plus riche avec le texte généré. Mistral IA a rapidement adopté cette fonctionnalité et l'a rendue gratuite, tandis que son utilisation est payante chez son concurrent. Cette stratégie met en lumière la volonté de Mistral de se positionner comme un choix accessible et pratique pour les utilisateurs.

En termes de performances pures, des études comparatives révèlent que le modèle d'IA de Mistral est actuellement considéré comme le plus efficace sur le marché, surpassant même les géants comme Google et OpenAI. Un aspect marquant de ce modèle est sa multimodalité : il est capable de traiter des textes, des images, et même des codes de manière fluide, illustrant une avancée significative dans le domaine.

Cependant, comme tout nouveau produit, "Le Chat" n'est pas sans défauts. Des erreurs, telles que des réponses en anglais alors que l'utilisateur s'exprime en français, ont été remarquées. Bien que certaines réponses puissent paraître moins approfondies que celles fournies par ChatGPT ou les services payants de Google, la capacité de son générateur d'images à produire des résultats de haute qualité est un

aspect qui mérite d'être souligné.

En somme, Mistral IA apparaît comme un choix novateur et prometteur dans le secteur de l'intelligence artificielle. Sa gratuité et ses fonctionnalités avancées offrent une alternative séduisante, tant pour les débutants que pour les utilisateurs expérimentés. Essayer cet outil pourrait s'avérer enrichissant pour tous ceux qui s'intéressent à l'IA.

Rédigé par **Anicet Mbida**

Source : www.francetvinfo.fr

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

Le Chat: l'alternative française innovante à ChatGPT avec des fonctionnalités révolutionnaires !

Mistral AI, une entreprise française spécialisée dans le domaine de l'intelligence artificielle, continue d'améliorer son chatbot nommé "Le Chat" pour concurrencer le célèbre ChatGPT américain.



[Après avoir réussi une importante levée de fonds](#), la start-up

française Mistral AI dévoile les nouvelles fonctionnalités de son chatbot, "Le Chat". Fort de son modèle unique, cette IA française ambitionne de se faire une place parmi les grands acteurs du domaine.

Une IA polyvalente

Avec une interface similaire à celle de [ChatGPT](#), le chatbot "Le Chat" se veut intuitif et adaptable aux besoins des utilisateurs. Sur son site, l'entreprise met en avant deux principales nouveautés : la **recherche sur le web avec des citations** et un **Canva** dédié à la création.

Contrairement à certaines IA qui ont pu [fournir des réponses farfelues par le passé](#), les utilisateurs du chatbot "Le Chat" ne devraient pas rencontrer ce problème. En effet, grâce à cette fonctionnalité, l'assistant puise ses réponses à partir de sources fiables, permettant ainsi aux utilisateurs de vérifier la véracité des informations.

[Lien YouTube](#)

[S'abonner à Frandroid](#)

Ce contenu est bloqué car vous n'avez pas accepté les cookies et autres traceurs. Ce contenu est fourni par YouTube.

Pour pouvoir le visualiser, vous devez accepter l'usage opéré par YouTube avec vos données qui peuvent être utilisées pour différentes finalités

: visualisation et partage de contenus, amélioration des produits, publicités personnalisées, etc.

En cliquant sur « J'accepte tout », vous consentez à ces finalités pour l'ensemble des cookies déposés par Humanoid et ses partenaires.

Vous pouvez retirer votre consentement à tout moment. Consultez notre

[politique de cookies](#) pour plus d'informations.

J'accepte tout

[Gérer mes choix](#)

Le Canva se positionne comme un espace de création flexible où les utilisateurs peuvent générer du texte, des graphiques ou du code. Cela leur permet de personnaliser les éléments pour répondre à leurs besoins.

[Lien YouTube](#)

[S'abonner à Frandroid](#)

Ce contenu est bloqué car vous n'avez pas accepté les cookies et autres traceurs. Ce contenu est fourni par YouTube.

Pour pouvoir le visualiser, vous devez accepter l'usage opéré par YouTube avec vos données qui peuvent être utilisées pour différentes finalités

: visualisation et partage de contenus, amélioration des produits, publicités personnalisées, etc.

En cliquant sur « J'accepte tout », vous consentez à ces finalités pour l'ensemble des cookies déposés par Humanoid et ses partenaires.

Vous pouvez retirer votre consentement à tout moment.

Consultez notre

[politique de cookies](#) pour plus d'informations.

J'accepte tout

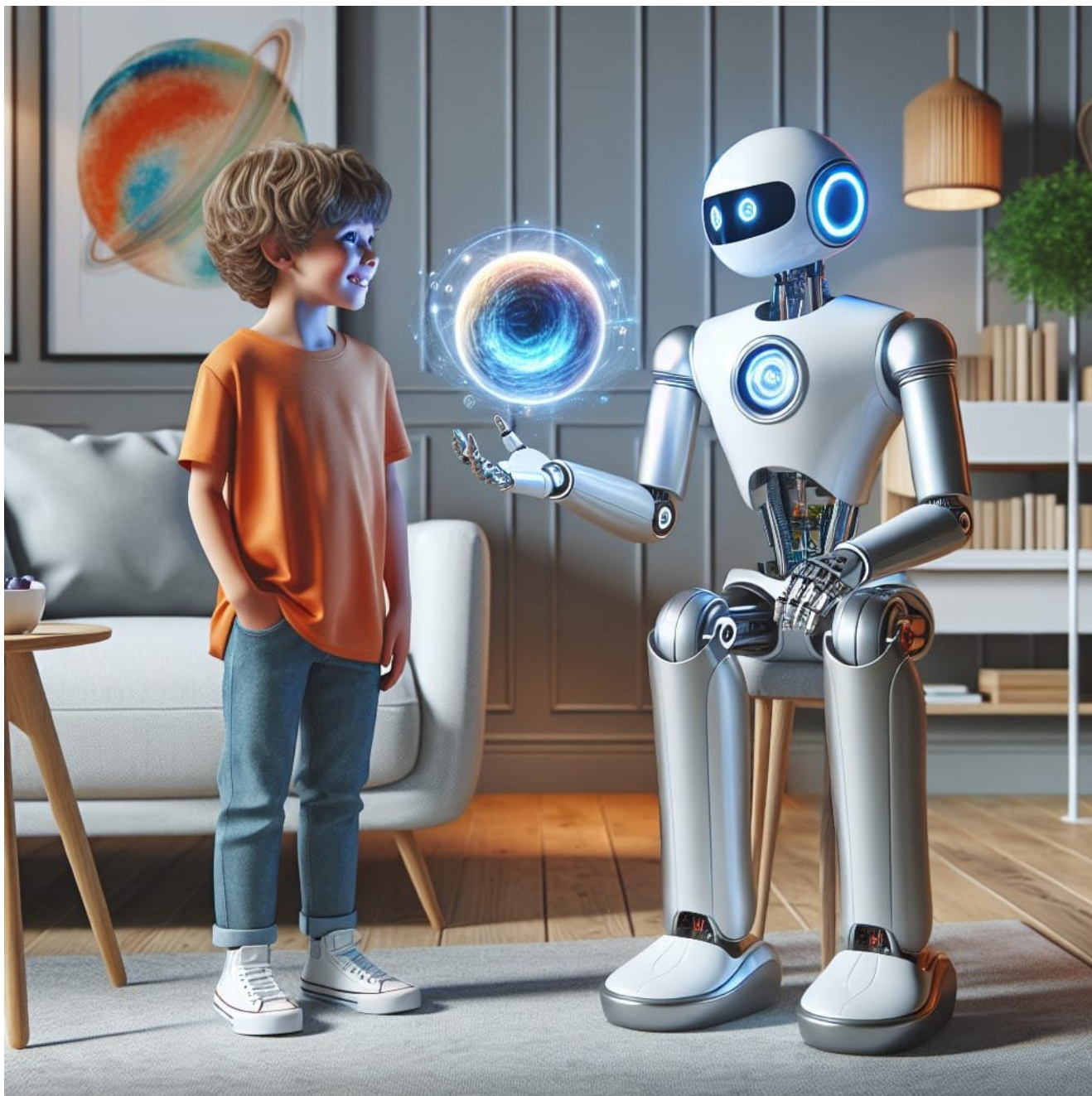
[Gérer mes choix](#)

En plus de la génération de textes et de codes, l'assistant propose une solution de création d'images basée sur la technologie de Black Forest Labs, connue pour son implication dans le développement de l'IA de Grok, le projet d'Elon Musk. Mistral AI annonce également la création d'"agents" capables de mémoriser des demandes récurrentes et de les reproduire plus rapidement.

Dans ses communications, l'entreprise compare ses fonctionnalités à celles proposées par d'autres modèles tels

que ChatGPT, Perplexity ou Claude. Bien que les performances exactes ne soient pas précisées, on note une approche différente de la part de Mistral AI par rapport à ses concurrents.

Une approche distinctive



Pour l'instant, Mistral AI indique que toutes les fonctionnalités disponibles sont en version bêta gratuite. En plus de se démarquer sur le plan financier, l'entreprise

adopte une approche entrepreneuriale différente. Plutôt que de viser la “Super Intelligence” comme ChatGPT, Mistral AI vise à offrir un service de qualité pour rendre l’IA accessible à tous les utilisateurs.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT: le détecteur de maladies plus efficace que les médecins?

L’intelligence artificielle révolutionne le secteur de la santé



Une récente étude américaine a révélé que ChatGPT, un programme d'intelligence artificielle, a réussi à poser un bon diagnostic médical dans 9 cas sur 10, dépassant ainsi les médecins qui n'ont atteint qu'un taux de réussite de 70%. Ces résultats pourraient bien marquer le début d'une nouvelle ère pour le secteur de la santé.

Publiée en octobre 2024 dans la revue *Jama Network Open* et relayée par le *New York Times*, cette étude met en lumière les avancées significatives de l'intelligence artificielle en matière de diagnostic médical. Les médecins participants ont été confrontés à des cas complexes, certains utilisant ChatGPT et d'autres se basant sur des ressources traditionnelles telles que des sites médicaux ou Google.

L'intelligence artificielle, un allié puissant pour les diagnostics

Les résultats sont sans appel : en moyenne, l'outil d'IA de OpenAI a posé un bon diagnostic dans 9 cas sur 10, surpassant largement les médecins utilisant ChatGPT qui ont obtenu un

score moyen de 76%. Même les médecins n'ayant pas recours à une IA n'ont réussi qu'à diagnostiquer correctement un patient dans 7 cas sur 10.

“J'ai été choqué”, a déclaré Andrew S. Parsons, professeur de médecine et directeur de l'étude. “Notre étude montre que l'IA seule peut être un outil de diagnostic efficace et puissant.”

Cependant, il est important de souligner que l'objectif n'est pas de remplacer les médecins par des machines, mais bien d'améliorer la détection des problèmes de santé et de faciliter leur travail au quotidien. Selon Andrew S. Parsons, directeur de l'étude, une formation spécifique à l'utilisation optimale de l'IA est essentielle pour garantir son efficacité.



Les progrès réalisés par les IA dans le domaine médical sont indéniables. En effet, des robots conversationnels tels que Amie de Google ou ChatGPT ont démontré leur capacité à dialoguer avec les patients et à assister les médecins dans l'établissement de diagnostics précis. En 2023, ChatGPT a même réussi un examen de médecine américain, confirmant ainsi ses compétences médicales.

Source : www.bfmtv.com

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

ChatGPT révolutionne les discussions en ligne, xAI annonce une levée de fonds record, la CNIL forme les jeunes à la protection des données

Levée de fonds record pour la société d'intelligence artificielle d'Elon Musk

Selon les informations de CNBC, l'entreprise spécialisée dans l'intelligence artificielle d'Elon Musk s'apprête à réaliser une nouvelle levée de fonds impressionnante.

Ce tour de table va permettre à cette société de renforcer ses activités et de poursuivre son développement dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Grâce à cette levée de fonds, l'entreprise va bénéficier d'une nouvelle manne financière considérable, à hauteur de 6

milliards de dollars.

Cette nouvelle étape dans la croissance de la société marque une nouvelle phase de son expansion et confirme sa position de leader dans le secteur de l'IA.

Les investisseurs se montrent confiants et enthousiastes quant à l'avenir de cette entreprise, qui pourrait révolutionner le domaine de l'intelligence artificielle.



Grâce à cette levée de fonds record, l'entreprise d'Elon Musk

dispose désormais des moyens nécessaires pour poursuivre ses projets ambitieux et continuer à innover dans le domaine de l'IA.

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Quand ChatGPT s'empare de votre ordinateur : l'invasion technologique

OpenAI : vers un nouvel horizon avec son agent IA autonome

L'entreprise OpenAI serait en train de développer un agent d'intelligence artificielle autonome capable d'accomplir diverses tâches à la place des utilisateurs. Cette nouvelle fonctionnalité pourrait révolutionner l'interaction entre l'homme et la machine en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour accomplir des actions spécifiques.



L'IA de OpenAI, connue sous le nom de ChatGPT, est déjà capable d'effectuer de nombreuses tâches, allant de l'analyse de documents PDF à la rédaction de poèmes personnalisés. Cependant, le nouveau projet baptisé "Operator" vise à aller encore plus loin en permettant à l'IA de prendre le contrôle de l'ordinateur pour automatiser des actions telles que les réservations en ligne ou les commandes de repas.

Un nouveau pas vers l'automatisation des tâches avec l'IA

Malgré l'absence de confirmation officielle de la part de OpenAI concernant ce projet, des sources indiquent que l'entreprise prévoit de lancer une version bêta de "Operator" en janvier. Cela permettrait aux développeurs de découvrir et d'expérimenter les capacités de cet agent IA révolutionnaire.

Une tendance commune dans le domaine de l'IA

Le projet "Operator" de OpenAI s'inscrit dans une tendance observée chez d'autres acteurs de l'IA tels que Google et Apple. Des initiatives similaires visent à intégrer des agents IA capables d'automatiser des tâches quotidiennes, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives dans l'application de cette technologie.



Cette nouvelle direction prise par les entreprises spécialisées en intelligence artificielle laisse présager une vague d'agents autonomes qui pourraient révolutionner notre manière d'interagir avec les machines dans un avenir proche. L'émergence de ces technologies promet un avenir passionnant et innovant dans le domaine de l'IA.

Source : www.frandroid.com

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