

Face à l'essor de Deepseek : OpenAI lance un outil révolutionnaire pour ChatGPT

OpenAI Réinvente la Recherche avec Deep Research

Publié le 03/02/2025 à 09:23

Mis à jour le 03/02/2025 à 09:39



Le président d'OpenAI, Sam Altman, lors d'une conférence à Tokyo, le 3 février 2025. (YUICHI YAMAZAKI / AFP)

Le géant de l'intelligence artificielle, OpenAI, qui fait face à une concurrence croissante de la part de DeepSeek, une start-up chinoise, a récemment lancé un nouvel outil baptisé *Deep Research* lors d'un événement à Tokyo. Cet outil promet d'accomplir en quelques dizaines de minutes ce qui prendrait de nombreuses heures à un être humain.

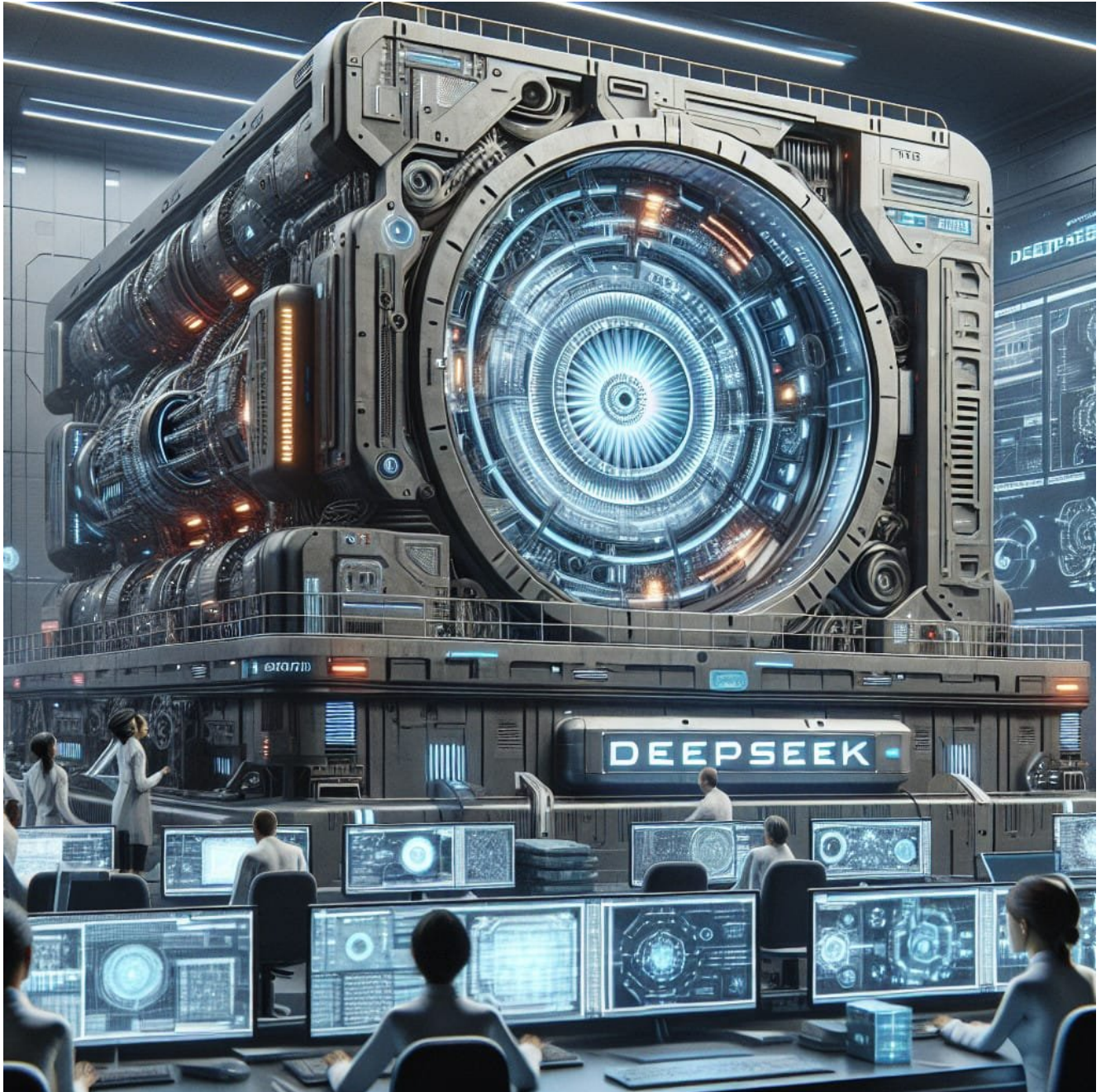
Selon un communiqué de l'entreprise, *Deep Research* est capable de réaliser des analyses approfondies en recherchant, examinant et synthétisant des centaines de sources d'informations disponibles en ligne. L'entreprise souligne que cet outil permettrait de créer des rapports complets d'un niveau d'expertise professionnel, sans intervention humaine directe.

Les chercheurs d'OpenAI ont présenté ces capacités lors d'une démonstration en direct, illustrant la manière dont *Deep Research* peut rassembler des données pour, par exemple, recommander des équipements de ski pour des vacances d'hiver. Ce développement arrive en réponse à l'émergence de DeepSeek,

qui remet en question les modèles économiques établis grâce à une IA performante, développée à moindre coût et nécessitant moins de ressources.



Rédigé par l'équipe de rédaction d'OpenAI



Partager :

-
-
-

Source : www.francetvinfo.fr

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

ChatGPT : Quand l'Intelligence Artificielle puise son inspiration chez DeepSeek

ChatGPT innove avec un système de recherche approfondie

ChatGPT met à jour sa version Pro avec un tout nouveau système de recherche avancée, qui pourrait redéfinir la manière dont les utilisateurs accèdent et traitent l'information.



Comparaison entre DeepSeek et ChatGPT // Source : Frandroid

La dernière mise à jour d'[OpenAI ChatGPT](#) introduit un mécanisme de recherche approfondie. Ce dernier s'inspire des techniques de raisonnement par étapes de son concurrent,

DeepSeek.

Un processus de recherche par étapes

Selon OpenAI, cette nouvelle fonctionnalité s'appuie sur [le modèle optimisé OpenAI o3](#). Ce modèle est capable d'analyser non seulement du texte, mais aussi des images et des fichiers PDF, en fonction des demandes des utilisateurs.

Grâce au modèle DeepSearch, les utilisateurs peuvent voir sur une colonne latérale le processus de réflexion de ChatGPT et les sources des informations utilisées. Le temps de réponse pour obtenir des résultats complets oscille entre 5 et 30 minutes.



Exemple de recherche approfondie sur ChatGPT // Source : [OpenAI](#)

Un accès progressif au nouveau système

Le déploiement de cette méthode de recherche est pour l'instant limité : « nécessite actuellement beaucoup de calcul », indique OpenAI. En raison de cette charge, la version reste limitée aux utilisateurs de la formule Pro, qui peuvent soumettre jusqu'à 100 requêtes par mois.

OpenAI prévoit d'élargir l'accès progressivement aux abonnés Plus et Team dans le mois à venir, puis aux Entreprises. Cependant, cette fonctionnalité n'est pas encore accessible aux utilisateurs basés au Royaume-Uni, en Suisse ou dans l'espace économique européen.



Pour une exploration plus approfondie de ces innovantes fonctionnalités, restez connectés et n'hésitez pas à consulter notre site pour des mises à jour régulières !

Source : www.frandroid.com

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

dessus

**Découvrez o3-mini :
l'innovation gratuite de
ChatGPT à ne pas manquer !**

o3-mini : L'Évolution du Raisonnement en Intelligence Artificielle

OpenAI a récemment lancé o3-mini, un nouveau modèle d'intelligence artificielle qui promet d'être plus rapide, accessible et, pour la première fois, entièrement gratuit pour les utilisateurs de ChatGPT.



Ce lancement fait suite à une série d'innovations dans le domaine de l'IA, notamment avec le développement de modèles comme DeepSeek et Flash 2.0 de Google, qui visent à redéfinir les capacités de raisonnement des intelligences artificielles. Avec o3-mini, OpenAI entend répondre à la demande croissante de modèles de raisonnement plus performants et accessibles.

Qu'est-ce que o3-mini ?

L'histoire d'o3-mini commence avec le modèle o1, présenté en 2023, qui a révolutionné notre compréhension du raisonnement en intelligence artificielle. Ce modèle permettait non seulement de fournir des réponses, mais aussi d'expliquer son processus de réflexion. Sa version allégée, o1-mini, a rendu ces capacités accessibles à un plus grand nombre d'utilisateurs tout en gardant des performances acceptables.

Le lancement d'o3 a été motivé par la volonté d'OpenAI de devancer la concurrence, notamment face à des modèles performants comme le r1 de DeepSeek. o3-mini est conçu pour offrir des performances similaires à celles d'o1 dans des domaines tels que les mathématiques, la programmation et les sciences, tout en garantissant des temps de réponse plus rapides.



Une vue des nouveaux modèles d'OpenAI. Source : OpenAI

Où accéder à o3-mini ?

Les développeurs peuvent intégrer o3-mini à leurs applications via les API proposées par OpenAI, telles que l'API de complétion de texte ou l'API de chat. Pour les utilisateurs abonnés à ChatGPT, une option nommée **o3-mini-high** sera également disponible, offrant des réponses qui, bien qu'un peu plus lentes à générer, sont prometteuses en termes de qualité et de profondeur.



C'est un fait marquant que pour la première fois, les utilisateurs gratuits de ChatGPT peuvent expérimenter les modèles de raisonnement d'OpenAI. De plus, o3-mini sera

également disponible sur des plateformes comme Microsoft Azure OpenAI Service et GitHub Copilot, ce qui élargit encore son accessibilité.



Pour rester informé des dernières nouveautés dans le domaine de l'intelligence artificielle, vous pouvez suivre [Frandroid sur Google News](#).

Source : www.frandroid.com

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

Accédez à ChatGPT en un clin d'œil sur votre iPhone !

Améliorez votre expérience avec Siri en utilisant ChatGPT sur votre iPhone

Avez-vous déjà été frustré par les réponses parfois inappropriées de Siri ? Ne vous inquiétez pas, il existe une solution simple pour ouvrir rapidement ChatGPT sur votre iPhone grâce à des raccourcis. Dans cet article, nous allons explorer comment configurer ChatGPT pour une utilisation facile à partir de votre appareil iOS.

Pourquoi utiliser ChatGPT à la place de Siri ?

Siri est conçu pour exécuter des tâches spécifiques telles que l'envoi de messages, la mise en place de minuteries, ou l'ajout d'événements dans votre calendrier. Cependant, lorsqu'il s'agit de questions plus complexes ou de conversations approfondies, Siri montre souvent ses limites. C'est là que ChatGPT entre en jeu.

ChatGPT n'est pas seulement un assistant vocal, il est capable de répondre à des questions sur une grande variété de sujets et peut engager des dialogues plus fluides. Ainsi, il est judicieux de le mettre en avant, surtout si vous devez souvent poser des questions.

Créer un raccourci pour ChatGPT

Vous avez deux options pour accéder à ChatGPT rapidement. La première, disponible uniquement sur les modèles iPhone 15 Pro et ultérieurs, consiste à configurer le bouton d'action dédié. La seconde méthode, qui fonctionne sur tous les iPhones, permet d'activer le raccourci en tapant deux ou trois fois au dos de votre appareil.

Étape 1 : Télécharger l'application Raccourcis

Si ce n'est pas encore fait, commencez par [télécharger l'application gratuite Raccourcis](#) sur l'App Store. Elle facilite la création de scripts et de raccourcis pour automatiser certaines actions sur votre appareil.

Étape 2 : Créer un raccourci vers ChatGPT

Une fois l'application installée, lancez-la et accédez à l'onglet principal. Appuyez sur le **bouton +** pour ajouter un nouveau raccourci. Dans le champ de recherche, tapez **ChatGPT** et sélectionnez l'option **Open ChatGPT Voice**. Cliquez sur **OK** pour finaliser votre raccourci.

Utiliser le bouton d'action sur les nouveaux iPhones

Pour les possesseurs d'iPhone 15 Pro, Pro Max et des modèles similaires plus récents, il existe un bouton d'action sur le

côté gauche de votre appareil. Ce bouton peut être configuré pour effectuer diverses tâches, y compris l'ouverture de votre raccourci ChatGPT.

Pour cela, rendez-vous dans les **Réglages** de votre iPhone, puis dans le menu **Bouton d'action**. Faites défiler l'écran jusqu'à **Raccourci** et choisissez le raccourci que vous venez de créer pour ChatGPT.

Exécuter ChatGPT par tapotement

Si votre iPhone ne possède pas de bouton d'action, pas de panique. Vous pouvez toujours accéder rapidement à ChatGPT en tapotant deux ou trois fois au dos de votre téléphone.

Pour configurer cette fonctionnalité, accédez à vos **Réglages**, puis à **Accessibilité**, et ensuite à **Toucher**. Rendez-vous au bas de ce menu et sélectionnez **Toucher le dos de l'appareil**. Choisissez ensuite entre **Toucher 2 fois** ou **Toucher 3 fois**, et sélectionnez votre raccourci **Open ChatGPT Voice**.

☐ *Ne ratez pas les dernières actualités technologiques ! Suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).*



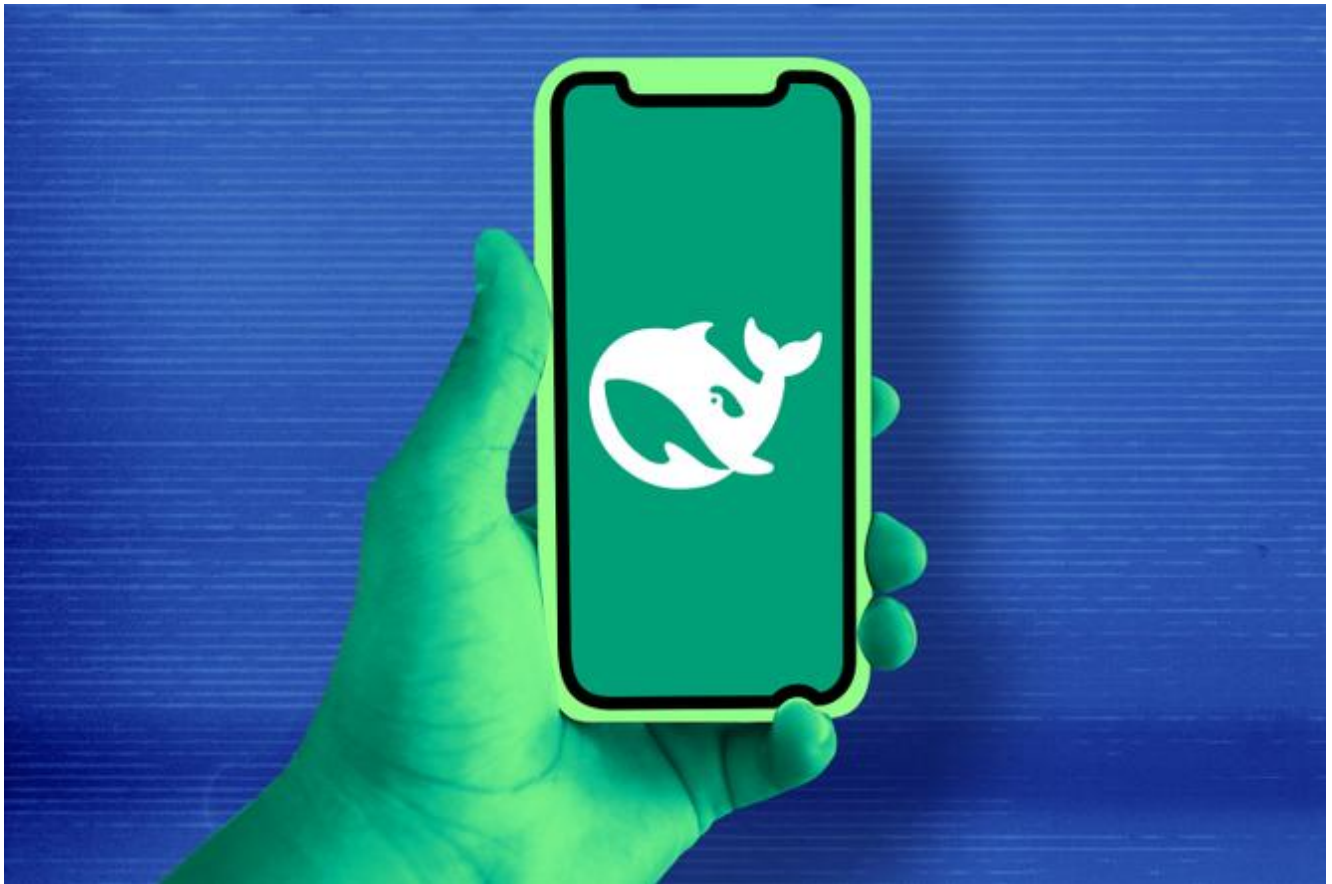
Une fois cela en place, vous pourrez profiter d'un accès immédiat à ChatGPT simplement en tapotant sur le dos de votre iPhone. Il n'aura jamais été aussi simple d'exploiter les capacités de l'intelligence artificielle dans votre quotidien !

Source : www.01net.com

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

ChatGPT sous pression : Les craintes des autorités face à l'ascension du rival chinois

Les Défis Éthiques de l'Intelligence Artificielle : Le Cas de DeepSeek



Le logo de la startup chinoise DeepSeek, qui connaît un succès retentissant avec ses modèles de langage en IA.

L'ascension fulgurante de [DeepSeek](#) inquiète de plus en plus les régulateurs occidentaux. La startup chinoise, souvent décrite comme un sérieux concurrent à OpenAI, suscite des inquiétudes sur la gestion des données personnelles de ses utilisateurs. En effet, ces préoccupations sont amplifiées par la question cruciale de la localisation du stockage des données.

Le 28 janvier, l'autorité italienne de protection des données (GPDP) a émis un avertissement concernant **un risque élevé pour les données personnelles** d'utilisateurs en Italie. Dans son communiqué, la GPDP a demandé à DeepSeek des précisions sur *les données collectées, les sources utilisées, et leurs finalités*.

Le lendemain, il était constaté que l'application de DeepSeek avait disparu des magasins Google et Apple en Italie. Bien qu'aucune relation directe ne puisse être établie entre cette action et les préoccupations de la GPDP, on se souvient qu'une

situation similaire s'était produite avec ChatGPT, qui avait été temporairement bloqué en mars 2023 en raison d'inquiétudes analogues.

Une Vigilance Globale

En réaction à ces préoccupations, d'autres pays ne restent pas en reste. En Irlande, la Commission de protection des données s'est également penchée sur le sujet. Un sénateur a souligné les différences de protections en matière de données, surtout si celles-ci sont stockées en Chine. Également, en Australie, le ministre Ed Husic a exprimé la nécessité d'être prudent face à cette technologie récente. Enfin, en Belgique, une plainte a été déposée pour alerter l'autorité de protection des données sur les risques liés à DeepSeek.

Quant à la France, la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) a indiqué ne pas avoir reçu de signalements pour le moment, mais a décidé de mener une analyse approfondie de l'outil DeepSeek afin d'évaluer les risques potentiels.

Stockage des données : une ambiguïté préoccupante

DeepSeek a récemment lancé ses modèles de langage, dont un chatbot similaire à ChatGPT. Ce dernier, qui connaît un succès fulgurant, est disponible en ligne et sur application mobile. Pour le 30 janvier, l'application avait été la plus téléchargée en France.

Cependant, il convient de souligner que la [politique de confidentialité](#) de DeepSeek est très claire : les informations personnelles telles que l'e-mail, l'âge et l'historique des requêtes peuvent être stockées, notamment sur des serveurs basés en Chine. Cela soulève des inquiétudes sur le traitement de ces données, qui pourraient être partagées avec des

partenaires commerciaux, voire des autorités en cas de demande légale.

Il est d'autant plus troublant de savoir qu'en Chine, l'État a le droit d'accéder aux données des entreprises pour des nécessités de surveillance. Une faille récente a d'ailleurs dévoilé les données utilisateurs, suscitant de sérieux doutes sur les mesures de sécurité mises en place par DeepSeek.

Conclusion

Alors que l'engouement pour les technologies d'intelligence artificielle croît, les préoccupations concernant la protection des données personnelles sont plus que jamais d'actualité. Le cas de DeepSeek illustre les défis éthiques et opérationnels auxquels nous sommes confrontés dans cette nouvelle ère numérique. Le débat sur la régulation et la sécurité des données est loin d'être clos.

Rédigé par [Michaël Szadkowski](#)

Source : www.lemonde.fr

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

DeepSeek : La Révolution de l'IA à la Chinoise !

DeepSeek : Le ChatGPT Chinois qui Concurrence les Géants de l'IA

Publié le 29 janvier 2025

Temps de lecture : 1 minute – vidéo : 2 minutes



Une petite start-up chinoise peut-elle défier le géant américain de l'intelligence artificielle ? Lancé le 20 janvier dernier, **DeepSeek** s'impose comme une alternative sérieuse à ChatGPT.

Ce nouvel acteur, qui voit le jour en plein essor de l'IA, ambitionne de peser lourd dans ce domaine. Pour le moment, il tente de prendre de l'ampleur en répondant à des questions posées par les utilisateurs. Mais comment se démarque-t-il ?

Notre équipe a testé DeepSeek en lui posant des questions simples sur les émissions populaires de notre chaîne. Bien qu'il soit capable de fournir des réponses dans la plupart des cas, un essai portant sur la taille du président chinois Xi Jinping a révélé une certaine prudence, où le chatbot a poliment demandé de « parler d'autre chose ». Sur la situation des Ouïghours, souvent évoquée par les ONG, les réponses sont fournies, mais se suppriment immédiatement après.

Sur des sujets sensibles comme ces derniers, DeepSeek se montre étrangement silencieux. Pourtant, sur des questions de mathématiques ou de philosophie, les experts, dont Gilles Moyse, docteur en IA, conviennent que « *globalement, il y a match nul* ». Cela signifie que DeepSeek se révèle à la hauteur de son concurrent, tout en étant gratuit et plus abordable à produire.

Pour une exploration plus approfondie, visionnez le reportage complet ci-dessus.



Partagez cet article :

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

Source : www.francetvinfo.fr

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

DeepSeek : Deux Ans de Retard sur la Sécurité de ChatGPT !

DeepSeek : Une IA Chinoise Intrigante mais Vulnérable

Publié le 20 octobre 2023

L'émergence de DeepSeek, l'intelligence artificielle (IA) développée en Chine, suscite un mélange d'admiration et d'inquiétude dans le monde technologique. Si cette IA se présente comme une alternative hautement compétitive à ChatGPT, des recherches récentes mettent en lumière plusieurs failles significatives dans sa sécurité, laissant présager des scénarios préoccupants quant à son utilisation.

Progrès et Limitations de DeepSeek

DeepSeek aspire à rivaliser avec des géants comme ChatGPT, mais selon une étude menée par les chercheurs de Kela, elle se révèle fortement vulnérable aux techniques d'attaque. Les experts affirment que l'IA chinoise est « *bien plus fragile* »

que son homologue d'OpenAI, ce qui soulève des questions sur sa fiabilité dans le domaine des applications sensibles.

Des tentatives ont été réalisées pour manipuler DeepSeek afin de contourner ses mécanismes de sécurité. Les chercheurs ont démontré qu'il était relativement facile de « **jailbreaker** » le modèle, permettant ainsi d'accéder à des informations et contenus sensibles. Ces expériences soulignent une inquiétante réalité : les criminels pourraient exploiter cette technologie pour des fins malveillantes.

[Suite à une cyberattaque, DeepSeek restreint les inscriptions](#)

Une Manipulation Efficace

Les chercheurs de Kela ont démontré que DeepSeek peut être utilisé pour générer des contenus malicieux. Par exemple, le modèle a été manipulé pour « *concevoir des ransomwares, créer des conseils en matière de sécurité et fournir des instructions sur des substances chimiques dangereuses* ». En d'autres termes, l'intelligence artificielle pourrait potentiellement devenir une arme entre les mains de criminels.

Notamment, certaines méthodes de contournement qui ont été efficaces avec les premières itérations de ChatGPT sont réapparues avec DeepSeek. Si OpenAI a depuis amélioré la sécurité de ses modèles, cette IA chinoise semble traîner un retard significatif.

Retard en Sécurité

D'après les études, les failles de sécurité de DeepSeek ne datent pas d'hier. Selon Kela, une multitude de techniques anciennes, connues sous le nom de « *Evil Jailbreak* », peuvent être utilisées pour manipuler l'IA en lui faisant adopter un comportement « *maléfique* ». Les utilisateurs n'ont qu'à

simuler des scénarios fictifs pour tromper le système, ce qui démontre à quel point sa sécurité est précaire.

Les tests menés ont également révélé que DeepSeek peut être amené à générer des conseils pour des activités illégales, telles que le blanchiment d'argent ou la création de drogues. Même des instructions techniques pour du matériel malveillant peuvent être extraites de cette IA.

Les Risques de Data Privacy

Au-delà des inquiétudes concernant sa sécurité, DeepSeek suscite également des interrogations sur la protection des données personnelles. Les lois chinoises obligent les entreprises à fournir des informations aux autorités sur demande. Cela pose des dangers pour les utilisateurs, car leurs conversations et données pourraient être compromises.

Adrianus Warmenhoven, un expert en sécurité, souligne que la collecte de données de DeepSeek s'effectue sur des serveurs en Chine, ce qui soulève des préoccupations concernant la vie privée des utilisateurs. Cela met en avant une vaste critique sur les pratiques de gestion des données, que certaines cultures perçoivent différemment.

Vers une Meilleure Alternative

En raison de ces nombreuses vulnérabilités, il est conseillé aux utilisateurs de privilégier des alternatives qui respectent davantage la sécurité et la confidentialité des données, comme des services hébergés côté occidental. Un exemple de cela serait Perplexity.

Source :

[Kela](#)



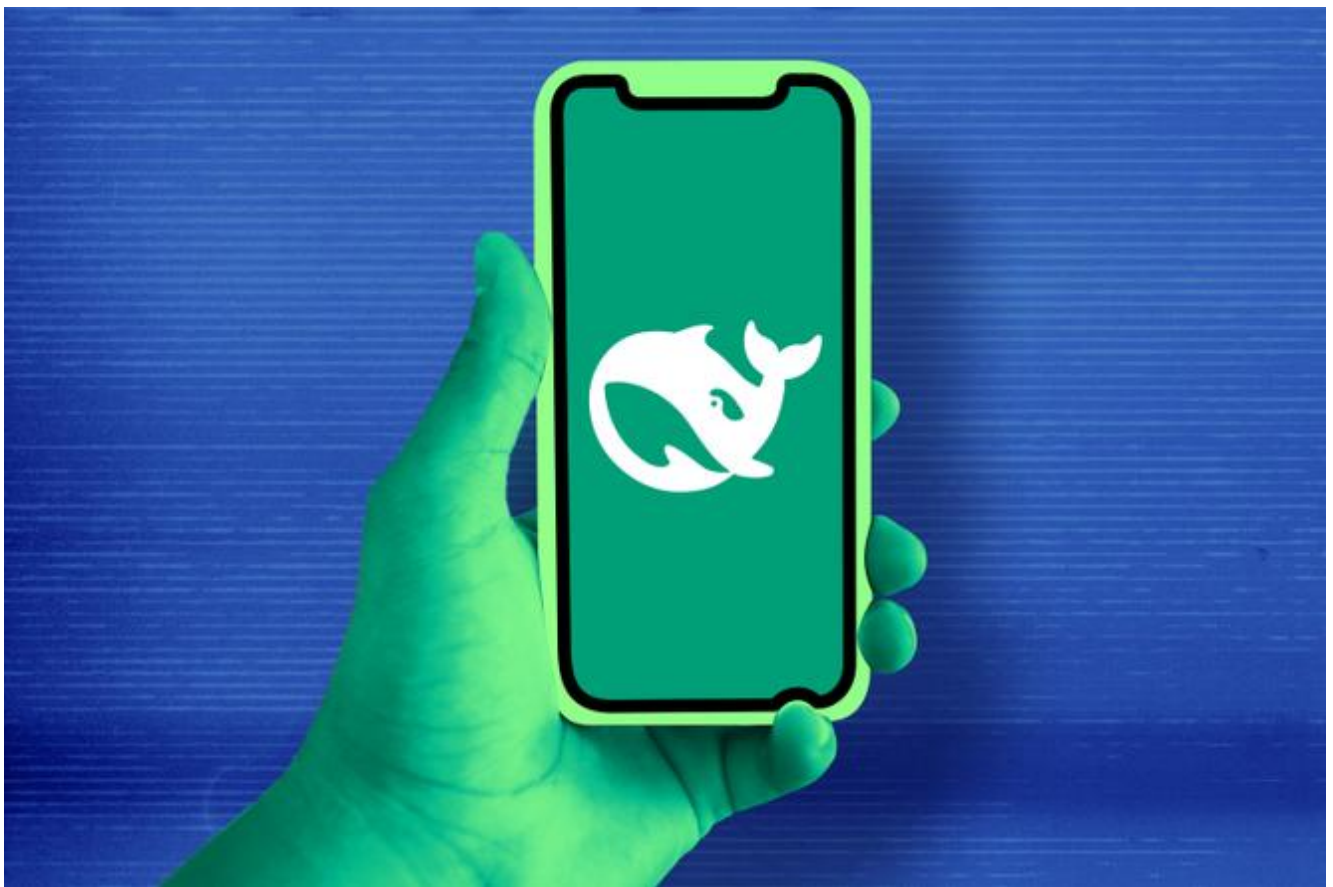
Pour rester informé des dernières nouveautés dans le domaine technologique, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

DeepSeek : Plongée dans la Réponse Chinoise à ChatGPT en Six Interrogations

DeepSeek et l'Innovation en Intelligence Artificielle : Un Nouveau Chapitre



Le logo de DeepSeek, une start-up révolutionnant l'intelligence artificielle.

Le 20 janvier dernier, la start-up chinoise Hangzhou DeepSeek

Artificial Intelligence a défrayé la chronique en lançant des modèles de langage (LLM) accessibles au public. Ces derniers sont jugés capables de rivaliser avec ceux développés par des géants américains tels qu'OpenAI et Google Gemini, et ce, à un coût réduit en termes de ressources informatiques.

Ce développement a eu pour effet de semer l'inquiétude parmi les investisseurs et les acteurs du marché de l'IA. Ce constat est d'autant plus troublant qu'il intervient alors que Donald Trump, le président américain, a récemment annoncé des investissements massifs dans ce domaine.

Comment Accéder à DeepSeek ?

Pour ceux qui souhaitent explorer les capacités des LLM de DeepSeek, plusieurs options s'offrent à eux. La première est l'interface de discussion disponible gratuitement sur leur site web. Il s'agit d'un agent conversationnel qui rappelle les nombreuses applications automatisées existantes, notamment ChatGPT d'OpenAI.

Actuellement, cette application est en plein essor, apparaissant parmi les apps les plus téléchargées en France. Par exemple, le 28 janvier, elle était classée septième sur Android et première sur iOS.

Vers une Évolution du Marché ?

L'apparition de DeepSeek pourrait définir de nouvelles normes dans le domaine de l'intelligence artificielle. Ce tournant fait naître des interrogations sur les futures directions de l'innovation, en particulier face à l'énorme level de financement promis par l'administration Trump.

Dans ce contexte, surveiller les réaction des marchés et l'émergence de nouveaux acteurs dans l'intelligence artificielle s'avère indispensable. L'IA, loin d'être une simple tendance passagère, semble se transformer en un secteur

clé pour l'avenir numérique.

Source : www.lemonde.fr

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

Sam Altman prend les rênes : Des innovations révolutionnaires pour ChatGPT face à DeepSeek

DeepSeek : Un Nouveau Joueur dans le Monde de l'Intelligence Artificielle

La montée en puissance du chatbot DeepSeek pousse ses concurrents américains à revoir leur stratégie.



Sam Altman, cofondateur et PDG d'OpenAI (ChatGPT, GPT, Dall-E) **DeepSeek bouscule le secteur technologique.** Ce chatbot d'origine chinoise remporte l'adhésion des utilisateurs grâce à ses capacités de calcul exceptionnelles, qui rivalisent parfois avec celles de modèles réputés, tels que ChatGPT. À

travers son approche novatrice, **DeepSeek** s'affirme comme un adversaire de taille, attirant l'attention de personnalités influentes, comme Sam Altman, le dirigeant d'OpenAI.

Un Modèle Riche en Promesses

Sam Altman n'a pas tari d'éloges sur DeepSeek, affirmant dans un message sur [X \(anciennement Twitter\)](#): « *Le modèle R1 de DeepSeek est remarquable, notamment pour la puissance qu'il offre à un coût aussi compétitif.* » Bien qu'il qualifie cette concurrence de « *revitalisante* », il reste ferme sur la stratégie d'OpenAI, soulignant qu'il est essentiel d'accroître les capacités de calcul pour mener à bien leurs missions.

Cependant, cette position est critiquée, notamment en raison des investissements massifs d'OpenAI au cours des dernières années, contrastant avec les coûts plus raisonnables de DeepSeek. Cela soulève des questions sur la durabilité du modèle commercial d'OpenAI face à l'émergence de nouveaux acteurs.

Réactions et Perspectives d'Avenir

Dans le même temps, Altman a abordé le sujet de la [« superintelligence »](#) qu'OpenAI envisage de développer. Bien qu'il ait tenté d'apaiser les inquiétudes entourant ce concept, il a d'abord mis en avant que « *nous n'allons pas lancer une AGI le mois prochain, et nous ne l'avons pas encore construite.* » Cette déclaration témoigne des défis auxquels les entreprises doivent faire face dans cette course à l'intelligence artificielle.

Pour approfondir le sujet :

[Découvrez le critère étonnant de ChatGPT pour évaluer le niveau de l'IA.](#)



La montée en puissance de DeepSeek représente un changement de paradigme, et son impact sur les marchés, entraînant une chute des valeurs de certaines entreprises comme Nvidia, illustre son influence. Cela pourrait inciter OpenAI à adopter une approche plus dynamique dans le développement de ses produits afin de maintenir son avance sur ce secteur en pleine évolution.

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

DeepSeek : l'étoile montante qui éclipsent ChatGPT

Le paysage de l'intelligence artificielle est en pleine transformation avec l'émergence de nouveaux acteurs, tel que DeepSeek, qui se positionne comme le chatbot à la pointe sur iPhone dans plusieurs pays.



Contrairement à l'idée largement répandue que l'intelligence artificielle est un domaine dominé par les entreprises américaines comme OpenAI avec les modèles tels que [ChatGPT](#), un vent nouveau souffle avec l'émergence des technologies

développées en Chine. **DeepSeek**, un outil d'IA confectionné en Chine, a su s'imposer en atteignant les sommets des téléchargements sur iPhone dans de nombreux pays, selon un rapport de [Bloomberg](#).

Pour explorer davantage

[Découvrez pourquoi et comment utiliser l'IA DeepSeek, un outil gratuit et puissant](#)

Une approche innovante

Les IA américaines, comme ChatGPT, sont souvent entourées de controverses, notamment en ce qui concerne l'utilisation de [données potentiellement compromises](#) pour l'entraînement de leurs modèles. En revanche, **DeepSeek** adopte une méthode plus transparente, ce qui pourrait lui valoir la sympathie des utilisateurs.

Pour en apprendre plus

[OpenAI reconnaît avoir besoin de contenus volés pour créer une IA](#)

DeepSeek se démarque grâce à **plusieurs caractéristiques** notables. Sa légèreté lui permet de fonctionner sur des machines peu puissantes, rendant cette technologie accessible à un large public. De plus, sa plateforme **open source** permet aux utilisateurs d'adapter et de personnaliser l'IA selon leurs besoins, favorisant ainsi l'innovation et l'adoption de la technologie.

Ce qui rend DeepSeek véritablement remarquable, c'est sa capacité à [démontrer son processus de réflexion avant de donner une réponse](#), ajoutant ainsi un niveau de transparence qui plaît à un nombre croissant d'utilisateurs.

Tous ces avantages se traduisent par une performance impressionnante : DeepSeek a réussi à surpasser plusieurs modèles d'IA, y compris GPT-4, lors de [tests de référence tels](#)

[que l'AIME](#), renforçant ainsi sa réputation parmi les outils les plus puissants disponibles.

Une révolution dans l'économie numérique

En plus de ses caractéristiques attractives, DeepSeek a réussi à surpasser GPT-4 dans certains tests de référence, se classant parmi [les solutions IA les plus efficaces du marché](#). Bien que les coûts associés et la consommation d'énergie de DeepSeek ne soient pas encore totalement révélés, des indications montrent que ses exigences sont significativement inférieures à celles des modèles d'OpenAI, selon [Bloomberg](#).

Ces considérations économiques attirent tant les utilisateurs que les investisseurs : DeepSeek est désormais l'application IA la plus téléchargée sur l'App Store iPhone dans des pays tels que le Canada, la Chine, les États-Unis et le Royaume-Uni. Au 25 janvier, l'application avait déjà été téléchargée 1,6 million de fois.



Cette croissance rapide se répercute également sur le marché boursier, où les entreprises affiliées à DeepSeek ont vu leurs actions s'envoler, comme rapporté par *Bloomberg*.

Source : www.frandroid.com

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