

Quand un étudiant cherche des conseils et finit par derrière les barreaux : l'étrange histoire d'un vol aggravé

Affaire Rayane D. : L'Intelligence Artificielle au Service du Crime

Publié le 5 février 2024 par la rédaction

Un jeune étudiant de 19 ans, Rayane D., a été reconnu coupable de vol aggravé par le tribunal correctionnel d'Orléans lors d'une audience tenue le 5 février. Ce cas a suscité des interrogations sur l'impact de l'intelligence artificielle dans des situations criminelles, notamment à travers l'utilisation de l'application ChatGPT, développée par OpenAI.

Un rendez-vous qui tourne mal

Tout a commencé par ce qui était censé être un simple rendez-vous amoureux dans la petite commune de Checy, à proximité d'Orléans. Rayane D. s'était faussement présenté à un jeune homme de 17 ans, prétendant être intéressé par une relation. Malheureusement, la rencontre a pris une tournure tragique lorsqu'il a agressé sa victime, menaçant son interlocuteur avec une arme pour lui extorquer plusieurs objets de valeur, dont un iPad et des écouteurs AirPods.

Les conversations compromettantes avec ChatGPT

Après le vol, la victime a eu la présence d'esprit de géolocaliser ses écouteurs, permettant ainsi à la police de retracer rapidement le téléphone de son agresseur. Lors de l'investigation, les enquêteurs ont découvert des échanges choquants entre Rayane D. et le chatbot ChatGPT. Ce dernier avait alimenté des réflexions inquiétantes telles que : « Comment générer un alibi pour échapper à la justice ? » et « Quelles sont les sanctions possibles pour un criminel sans antécédent judiciaire ? »

Conseils inappropriés de l'IA

Face à ces interrogations, l'intelligence artificielle avait recommandé au jeune homme de consulter un avocat et de prétendre que sa rencontre s'était mal déroulée. Ces conseils ont joué un rôle clé dans la constitution du dossier à charge contre lui.

Une condamnation sévère

Rayane D. a finalement été condamné à trois ans de prison, dont 18 mois avec sursis. Lors de sa défense, il a tenté de justifier ses actions en affirmant vouloir « poser des questions » sur l'homosexualité de sa victime, qui, selon lui, s'était montrée trop entreprenante. Sa déclaration n'a pas suffi à atténuer la gravité de ses actes, et il a immédiatement été placé en détention.



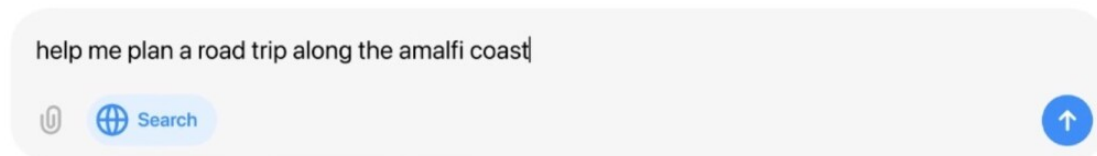
Cette affaire soulève des questions éthiques et juridiques importantes concernant l'utilisation de l'intelligence artificielle dans des contextes sensibles. À l'heure où l'IA prend une place de plus en plus prépondérante dans nos vies, il est impératif de réfléchir à ses implications et à la sécurité qu'elle peut offrir, mais aussi aux dangers qu'elle peut engendrer.

Source : www.leparisien.fr

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

ChatGPT Search : La Révolution de la Recherche Simplifiée et Gratuite !

OpenAI a récemment ouvert l'accès à son moteur de recherche propulsé par ChatGPT, offrant ainsi une nouvelle expérience aux utilisateurs du monde entier.



ChatGPT intègre un moteur de recherche révolutionnaire. Avec l'essor de ChatGPT, de nombreux utilisateurs ont commencé à délaisser Google au profit de cette interface de chat en langage naturel. En interagissant avec le chatbot, les utilisateurs parviennent à accéder à des informations de manière plus intuitive, évitant ainsi les inconvénients d'un web saturé de contenu de qualité variable.

Pour approfondir le sujet :

[La chute de la qualité des recherches sur Google](#)

Conscient de l'engouement suscité par les utilisateurs, OpenAI a donc pris la décision d'intégrer une fonctionnalité de recherche sur le web dans ChatGPT. Ainsi, en décembre 2024, la société a lancé [ChatGPT Search](#). Une mise à jour importante a été annoncée ce jeudi 6 février, marquant une avancée décisive dans le développement de cet outil.

Un accès libre et simplifié

Selon les annonces faites sur le blog officiel d'OpenAI, le moteur de recherche ChatGPT est désormais disponible dans toutes les régions où la version classique de ChatGPT est accessible. Mieux encore, les utilisateurs n'ont plus besoin de créer un compte pour l'utiliser.

Ceci signifie que ChatGPT Search est désormais aussi facile d'accès que Google. Il n'est plus nécessaire de se souvenir de ses identifiants, ce qui facilite l'utilisation, notamment sur des appareils partagés.

En outre, ChatGPT est désormais accessible via une adresse URL simple : chat.com. Quel que soit l'appareil utilisé, que ce soit un smartphone ou un ordinateur, il est aisé d'utiliser ce nouveau moteur de recherche, remplaçant ainsi les pratiques de recherche traditionnelles.



La montée en popularité de l'intelligence artificielle générative, ainsi que l'essor de plateformes comme TikTok, mettent Google sous pression. La société continue malgré tout d'investir massivement dans sa propre solution de recherche, connue sous le nom de [Gemini](#).

Source : www.frandroid.com

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

Révolution Numérique : Un ChatGPT pour les Agents Publics et 35 Nouveaux Data Centers en France

Un nouvel outil intelligent pour les agents publics : bientôt un logiciel conversationnel en France

Publié le: 6 février 2025 | Mis à jour le: 6 février 2025

Temps de lecture : 1 min



Le ministre de la Fonction publique, Laurent Marcangeli, à gauche, et la ministre chargée de l'Intelligence artificielle, Clara Chappaz, le 6 février 2025 à Paris. (Crédit : LUDOVIC MARIN / AFP)

Le 5 février 2025, Laurent Marcangeli, ministre de l'Action publique, a annoncé l'introduction d'un logiciel conversationnel, prévu pour être similaire à ChatGPT, destiné aux 5,7 millions d'agents publics en France.

Ce nouvel outil vise à simplifier les tâches quotidiennes des agents, leur permettant d'« effectuer des recherches, de rédiger des courriers, de préparer des synthèses et des comptes-rendus, ainsi que d'assurer quelques traductions », a-t-il déclaré lors de la présentation d'une feuille de route concernant l'intelligence artificielle dans les services publics.

Bien que l'annonce ait suscité beaucoup d'intérêt, Marcangeli a souligné qu'aucun détail n'avait encore été fourni concernant le développement de ce logiciel ou sa date de mise en service.

Des infrastructures pour soutenir l'IA en France

En complément, les ministres ont annoncé que 35 sites en France étaient « prêts à l'emploi » pour l'installation de **data centers**, qui soutiendront les applications d'intelligence artificielle. Ces sites couvriront environ 1 200 hectares, bien que les détails concernant leur localisation soient attendus lors du sommet mondial sur l'IA prévu à Paris à partir du 10 février.

À titre de comparaison, la France compte actuellement environ 250 **data centers**, un chiffre nettement inférieur aux 2 000 existants aux États-Unis, soulignant ainsi le besoin d'infrastructure pour soutenir la croissance de l'IA.



Signé par : **Rédaction FranceTVInfo**

Source : www.francetvinfo.fr

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

Accès Éternel : Tous les Géants de l'IA pour Seulement 43€ !

Profitez des meilleures offres en Intelligence Artificielle avec StackSocial

À l'ère du numérique, l'abonnement à des services liés à l'intelligence artificielle (IA) peut rapidement devenir coûteux. Cependant, une solution intéressante se présente avec StackSocial, une plateforme américaine qui propose un abonnement unique, vous permettant d'accéder à un éventail impressionnant d'outils d'IA pour un prix défiant toute concurrence.

Si vous êtes un créateur de contenu cherchant à générer des textes, des images, ou même des vidéos, vous avez certainement remarqué que des services comme ChatGPT, Midjourney ou d'autres plateformes numériques facturent des abonnements mensuels qui peuvent s'élever à plusieurs dizaines d'euros.

Une offre à ne pas manquer

StackSocial met sur la table une offre qui permet un accès à vie à presque toutes les principales plateformes d'intelligence artificielle. Avec un seul abonnement, vous

pourrez tirer parti de ChatGPT (versions GPT-4o, GPT-4 Turbo, GPT-4, GPT-3.5), d'Anthropic (Claude), de Google AI (Gemini), de Meta (Llama), de Command (Cohere), ainsi que de Mistral AI.

Ce forfait est proposé à un tarif exceptionnel de 39,99 \$ à vie, au lieu de 234 \$ (avec une TVA supplémentaire de 20% pour les clients français). Cela revient à environ 43 euros toutes taxes comprises. Face à un abonnement ChatGPT standard facturé à 20 \$ par mois, cette offre de StackSocial est une occasion en or.

Accessible dès maintenant !

Avec cette formule, une fois le paiement effectué, vous aurez un accès instantané avec une activation immédiate, sans besoin de passer par des processus d'authentification laborieux. En d'autres termes, vous êtes déduit rapidement, et vous pouvez commencer à utiliser ces outils quasiment sur le champ.

Qu'est-ce que la formule 1minAI "à vie" inclut ?

L'offre 1minAI de StackSocial est conçue pour vous donner un accès simplifié à toutes les meilleures intelligences artificielles disponibles sur le marché. Grâce à un compte unique, vous pouvez naviguer aisément entre les différentes plateformes sans avoir à vous reconnecter chaque fois. Cet outil est particulièrement adapté pour les rédacteurs, les monteurs vidéo, et les gestionnaires de communauté, ou tout professionnel impliqué dans le secteur créatif.

Avec ce forfait, vous bénéficiez d'un million de crédits gratuits par mois. Cette ressource vous permettra de générer une large gamme de contenus, y compris textes, images et vidéos. Un million de crédits peut par exemple se traduire par

la production de jusqu'à 800 000 mots, 161 images, 12 vidéos, ou encore 4 833 secondes de retranscription audio, ce qui est très avantageux.

Des forfaits pour tous les besoins

Si vos besoins en termes de crédits sont plus importants, StackSocial propose aussi des versions Business, telles que celle offrant 2 millions de crédits par mois pour 59,99 \$ (au lieu de 360 \$), et une version Advanced Business qui vous dote de 4 millions de crédits mensuels pour 99,99 \$ (au lieu de 540 \$). Ces tarifs sont hors taxes, les clients français doivent donc ajouter 20% de TVA.

À notre avis, la formule Advanced Business est particulièrement séduisante, car elle permet d'accéder à quatre fois plus de crédits pour un coût total de 150 € TTC, apportant ainsi une grande valeur ajoutée pour ceux qui exploitent intensivement ces outils.

Dernier point: toutes ces offres sont exécutées immédiatement, sans exiger de double authentification, rendant l'expérience utilisateur encore plus simple et agréable.



Pour ne rien manquer des dernières nouvelles et actualités de 01net, pensez à suivre nos mises à jour sur [Google Actualités](#) et via notre [chaîne WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

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](#).*



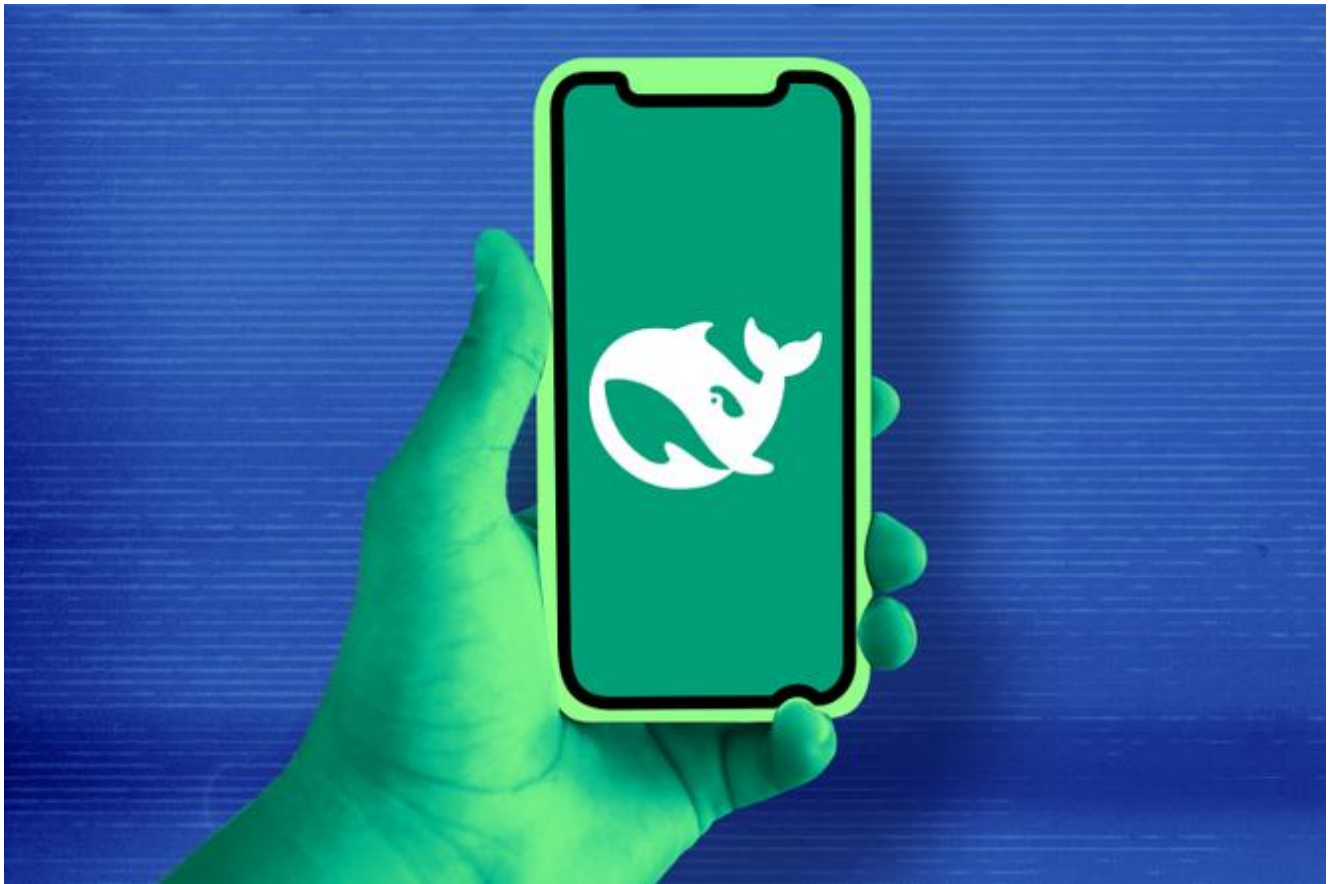
Une fois cela en place, vous pourrez profiter d'un accès immédiat à ChatGPT simplement en tapotant sur le dos de votre iPhone. Il n'aura jamais été aussi simple d'exploiter les capacités de l'intelligence artificielle dans votre quotidien !

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**