

Découvrez l'Avant-Garde de ChatGPT

Dans l'univers tumultueux de l'intelligence artificielle, la compétition s'intensifie. Alors que Google révélait son modèle Gemini 2.0 Flash Thinking, OpenAI a marqué le coup avec le lancement d'03, un système dont les capacités de raisonnement sont révolutionnaires.



La guerre des intelligences artificielles est déclarée. À peine vingt-quatre heures après l'annonce de Google sur son nouveau modèle Gemini 2.0, OpenAI a répliqué avec 03, un LLM (Large Language Model) promettant des avancées significatives.

Pour approfondir :

[Découvrez ce qu'est un LLM et son fonctionnement.](#)

Qu'est-ce qu'OpenAI 03 ?

03 s'inscrit comme le successeur d'01, la précédente version d'OpenAI, qui avait suscité un intérêt sans précédent. À noter qu'OpenAI a évité de nommer cette version 02 pour des raisons de compatibilité avec des marques existantes, notamment des opérateurs téléphoniques britanniques.

D'après les premières informations fournies par OpenAI, **03 serait trois fois plus efficace que son prédecesseur lors des tests ARC-AGI**, une référence made in USA pour juger la capacité d'un modèle à se confronter à des énigmes mathématiques et logiques complexes.

Ce qui démarque 03, c'est **sa capacité à "réfléchir" avant de répondre**. Contrairement aux modèles traditionnels, qui offrent des réponses instantanées, 03 prend le temps d'explorer et

d'analyser les questions, particulièrement celles nécessitant un raisonnement méthodique.



Performances d'OpenAI 03 sur les benchmarks ARC-AGI

Une innovation marquante est la possibilité de choisir le niveau de temps de réflexion : faible, moyen ou élevé. Au niveau faible, la vitesse d'exécution est accrue mais la précision peut en pâtir, tandis qu'un niveau élevé garantit une réflexion plus approfondie, mais au prix d'une plus grande lenteur.

Sam Altman, le PDG d'OpenAI, a effectivement déclaré : « *C'est le commencement d'une nouvelle ère en intelligence artificielle, où ces modèles pourront résoudre des problèmes de plus en plus complexes.* » Ces mots résonnent particulièrement lorsqu'on examine les aptitudes d'03 en programmation et en résolution d'équations avancées.

Qu'est-ce que l'alignement délibératif ?

OpenAI a également introduit une avancée en matière de sécurité avec ce qu'ils appellent l'alignement délibératif.

Cela se traduit par un entraînement spécifique du modèle accompagné de garde-fous précis, permettant à 03 d'analyser ses requêtes et ses réponses pour déceler d'éventuels abus. L'objectif est de rendre le modèle plus résistant aux manipulations.

03, quand est-ce que ça sort ?

Actuellement, 03 n'est pas encore disponible au grand public. OpenAI a annoncé qu'il mettrait en place un système de demandes pour permettre à un nombre restreint d'utilisateurs

de tester ce modèle avant son déploiement général.



Envie de partager votre passion pour la technologie ?
Rejoignez notre [communauté Discord](#), où échange et entraide sont au rendez-vous.

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : Une amende record en Europe pour manquement aux données personnelles !

L'amende de 15 millions d'euros infligée à OpenAI par la CNIL italienne

Le vendredi 20 décembre, la société américaine OpenAI, créatrice du célèbre agent conversationnel ChatGPT, a été condamnée à une amende significative de 15 millions d'euros par la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) italienne. Cette décision marque une étape cruciale dans l'application des réglementations sur les données personnelles, notamment le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), en Europe.

Un précédent en matière de protection des données en Europe

La Garante, l'organisme italien de protection des données, a conclu que OpenAI avait enfreint le RGPD en utilisant des données personnelles d'utilisateurs sans consentement pour

entraîner ses modèles d'IA. En 2023, OpenAI avait lancé une version de ChatGPT qui ne respectait pas ces normes. Ce n'est pas la première fois qu'OpenAI se retrouve sous les projecteurs en Europe : le pays avait déjà mis en place une suspension temporaire de l'accès à ChatGPT pendant quatre semaines en avril 2023, une mesure inédite pour une entreprise de technologie.

La décision de l'autorité italienne repose sur le constat que la société ne respectait pas les droits des utilisateurs relatifs à leurs données personnelles, ce qui a conduit à une enquête ouverte en mars 2023.

Conditions imposées à OpenAI

Outre l'amende financière, OpenAI se voit imposer une obligation de transparence. L'entreprise devra collaborer avec la Garante pour mettre en place une campagne pédagogique de six mois. Cette initiative vise à informer les utilisateurs sur l'utilisation de leurs données personnelles par OpenAI et à leur fournir les moyens de s'opposer à cette utilisation. Selon le communiqué de la Garante, la campagne devra se dérouler via divers médias, y compris la radio, la télévision, les journaux et Internet.

Cette campagne vise à renforcer la compréhension des droits des utilisateurs en vertu du RGPD, permettant aux Italiens d'exercer plus efficacement leurs droits relatifs à la protection de leurs données.

□ Pour rester informé des dernières nouvelles, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).



Source : [Communiqué de la Garante du 20 décembre 2024 \(anglais\)](#)

Source : www.01net.com

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

Discutez avec ChatGPT : Votre Assistant Virtuel à Portée de Main sur WhatsApp et au Téléphone !

Interactez avec l'Intelligence Artificielle via WhatsApp

Le robot conversationnel alimenté par l'IA est joignable via messages WhatsApp ou par un simple appel, peu importe si vous avez un smartphone ou le téléphone fixe de vos grands-parents.



Publié le 19 décembre 2024 à 16h18

Temps de lecture : 1 min



Une personne utilise ChatGPT sur son téléphone portable. (IMAGEBROKER / MD MAMUN MIAH / IMAGEBROKER.COM)
Récemment, OpenAI a annoncé une mise à jour révolutionnaire pour son robot conversationnel [ChatGPT](#). Les utilisateurs peuvent maintenant interagir avec l'IA non seulement par texte sur WhatsApp, mais également par le biais d'appels téléphoniques.

Le numéro à composer est le 1-800-CHATGPT (+1-800-242-8478). Ce service est entièrement gratuit pour les utilisateurs aux États-Unis et au Canada, mais des frais peuvent s'appliquer si vousappelez depuis d'autres pays, y compris la France. Grâce à cette fonctionnalité, il est possible de converser avec ChatGPT directement depuis n'importe quel téléphone, qu'il s'agisse d'un smartphone moderne ou d'un ancien combiné fixe.

Lorsqu'un utilisateur décroche, il entendra : *"Bonjour, c'est ChatGPT, un assistant IA. Notre conversation peut être analysée pour des raisons de sécurité. Comment puis-je vous aider ?"*. Une fois la conversation engagée, le robot répond instantanément aux différentes questions posées.

Bien que l'utilisation par téléphone soit une innovation, les utilisateurs attendant une expérience similaire à celle de la version web trouveront leur bonheur. Les utilisateurs sont limités à 15 minutes d'appel chaque mois, mais cela reste une option fascinante pour ceux qui ne peuvent pas accéder à Internet.

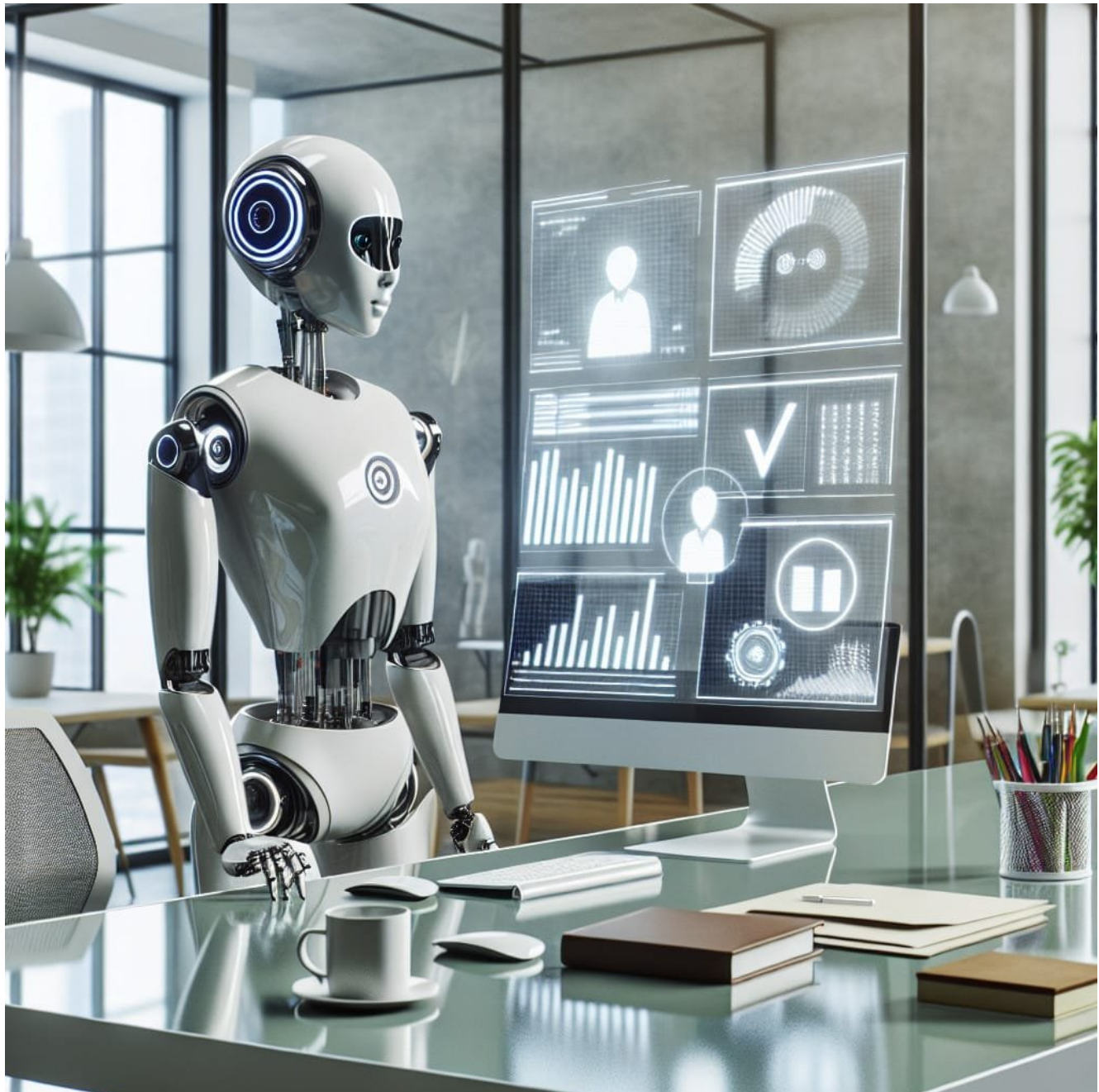
En outre, les utilisateurs peuvent échanger avec ChatGPT par WhatsApp. Pour ce faire, il suffit d'ajouter le numéro (+1-800-242-8478) à leurs contacts ou de suivre [ce lien](#). Dans cette version de service, ChatGPT ne génère pas d'images et se limite à des réponses textuelles, mais la qualité des interactions reste de haut niveau, comme sur l'application ou la version web.

Partager :

- Partager sur Twitter
- Partager sur WhatsApp
- Partager sur Facebook
-

Partager par Email

Partager



Mots-clés associés à cet article :

Source : www.francetvinfo.fr

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

ChatGPT fait peau neuve : Discutez sur WhatsApp sans connexion !

Une Nouvelle Révolution pour ChatGPT : Interactions par Téléphone et WhatsApp

OpenAI, l'organisme à l'origine de l'intelligence artificielle de pointe, cherche à étendre l'accessibilité de son célèbre chatbot, ChatGPT, à un public encore plus large. Grâce à des innovations récentes, les utilisateurs peuvent désormais interagir avec ChatGPT non seulement sur Internet, mais également via [WhatsApp](#) et une ligne téléphonique dédiée. Cette avancée majeure permet aux utilisateurs de bénéficier des services de l'intelligence artificielle même sans connexion Internet.

Un Numéro de Téléphone pour ChatGPT

La première grande nouveauté est l'introduction d'une ligne téléphonique gratuite, disponible aux États-Unis, au numéro **1-800-CHATGPT (1-800-242-8478)**. Ce service est accessible sur

tous les types de téléphones, y compris les modèles plus anciens. Les utilisateurs profitent de 15 minutes gratuites pour discuter avec ChatGPT, offrant ainsi une option précieuse pour ceux qui se trouvent dans des zones où l'accès à Internet est limité. En se connectant à leur compte, les utilisateurs peuvent même prolonger leur interaction.

Un Chat avec ChatGPT via WhatsApp

Ensuite, OpenAI déploie également ChatGPT sur **WhatsApp** grâce à des échanges textuels. Pour interagir avec le bot, il suffit d'ajouter le numéro de téléphone **1-800-CHATGPT (1-800-242-8478)** à ses contacts. Bien que cette version ne supporte pas les appels vocaux ou les images, elle conserve toute l'intelligence de la version du modèle ol-mini. Ce service est disponible dans tous les pays où OpenAI a déployé son chatbot, sans nécessiter de compte préalable. Néanmoins, une option de connexion pour les utilisateurs via WhatsApp est en cours de développement.

Cette diversification des moyens de communication vise à éliminer les obstacles techniques qui peuvent gêner les utilisateurs, tout en rendant ChatGPT accessible à un plus grand nombre de personnes. Lors d'un événement en direct, Kevin Weil, directeur produit chez OpenAI, a souligné que ces initiatives font partie d'une stratégie bien plus vaste pour élargir l'audience de ChatGPT. Les utilisateurs du service peuvent également bénéficier de récentes nouveautés telles que l'accès gratuit à [ChatGPT Search](#) pour tous et la mise à disposition de [Sora, un nouvel outil de génération vidéo](#).

Pour rester informé des dernières nouvelles, suivez-nous sur [Google Actualités](#) ainsi que sur notre canal [WhatsApp](#).



Source : [Engadget](#)

Source : [www.01net.com](#)

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

À la découverte de ChatGPT Search : le nouveau moteur de recherche d'OpenAI, accessible à tous !

Le Lancement de Chat GPT Search : Un Nouveau Rivale Sur le Marché des Moteurs de Recherche

Ce mardi, l'entreprise américaine OpenAI a ouvert les portes de son tout nouveau moteur de recherche, **Chat GPT Search**, à tous ses utilisateurs. Après avoir été en phase de test pour les abonnés payants pendant plus d'un mois, cette innovation permet maintenant à quiconque possédant un compte, qu'il soit gratuit ou payant, d'explorer les vastes capacités de ce nouvel outil.

Une Réponse Instantanée aux Requêtes des Utilisateurs

En théorie, Chat GPT Search redistribue les cartes en matière de recherche d'informations sur Internet. Contrairement à son prédecesseur, qui ne recevait pas de mises à jour régulières de contenu, ce nouveau moteur tire des informations en temps

réel depuis le web. Cela signifie qu'il compile des données pertinentes pour structurer des réponses concises et informatives sans que l'utilisateur ait besoin de passer par une multitude d'articles.

Pour tester cette promesse, *Le Figaro* a soumis plusieurs questions à Chat GPT Search. La performance du moteur a été impressionnante pour plusieurs requêtes, notamment celle concernant les défis politiques rencontrés par le chancelier allemand, **Olaf Scholz**. L'IA a généré une réponse détaillée qui incluait des informations précises sur son vote de confiance au Bundestag, contribuant ainsi à éclairer la situation actuelle.

Une Couverture de l'Actualité Éclairante mais Limitée

En dépit de ses capacités, certaines limitations de Chat GPT Search sont apparues. Lorsqu'on l'a interrogé sur des sujets de l'actualité nationale, l'IA n'a pas pris en compte des événements récents tels que le conseil municipal de Pau ou la crise humanitaire à Mayotte. De telles omissions pourraient limiter sa pertinence pour des utilisateurs intéressés par les nouvelles locales. Ce manque de précision peut potentiellement être lié à la diversité restreinte des sources d'information que l'outil exploite.

Une Variété de Sources qui Suscite des Questions

Il semble que Chat GPT Search privilégie certaines références anglophones et espagnoles comparativement aux médias francophones. Cela a été illustré lors d'une requête sur **Angélique Angarni-Filopon**, une figure récemment mise en avant. L'outil a cité principalement des médias comme Reuters et le Huffington Post, alors que les référencements français

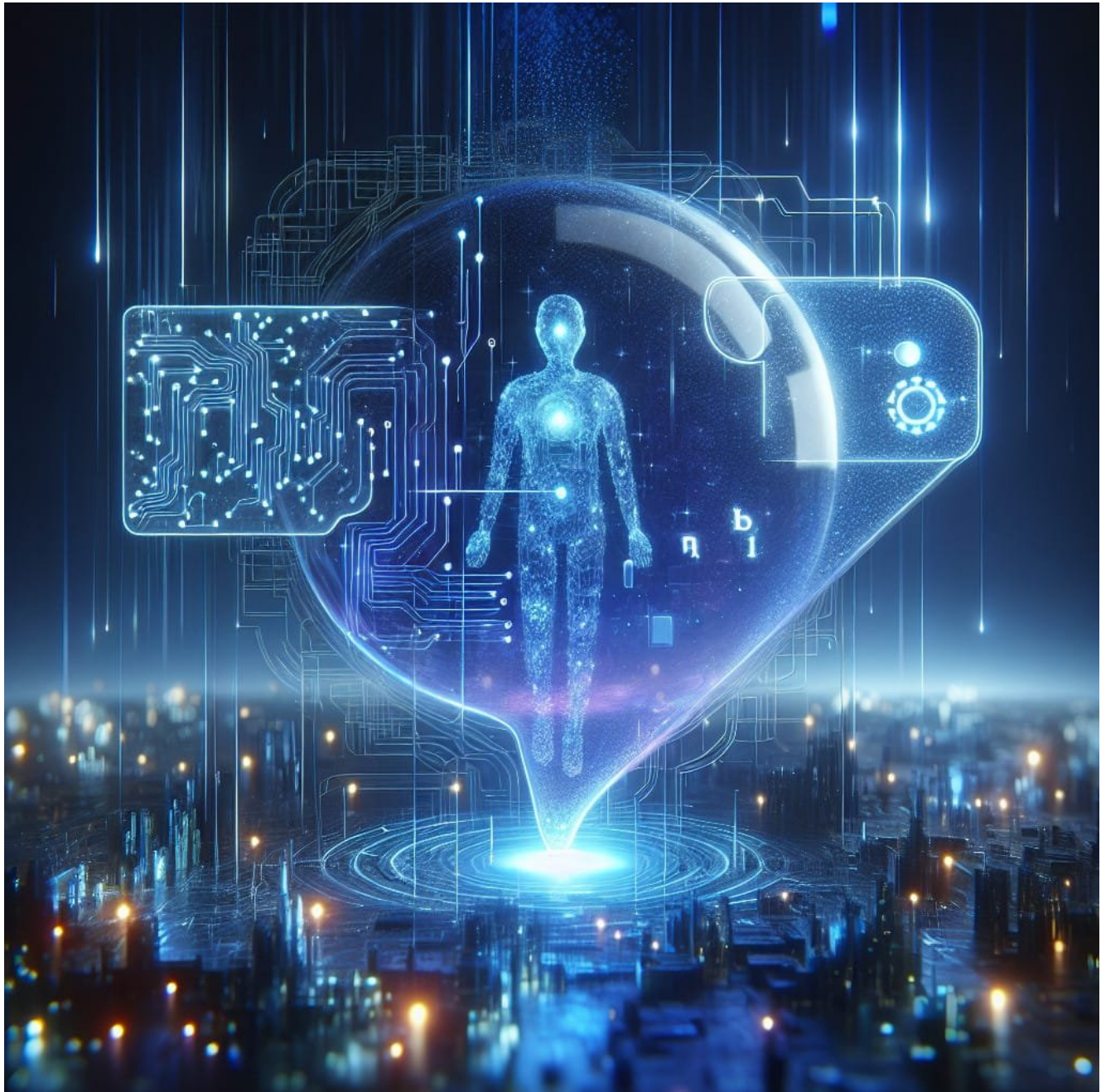
restaient limités à des noms notables tels que *Le Monde* et *France 24*.

Les Enjeux de Biais et de Fiabilité de l'Information

En matière de références, il est à noter que Chat GPT Search s'appuie fréquemment sur des sources comme Wikipédia. Cependant, le contenu de cette encyclopédie collaborative, dont la fiabilité peut être discutable, pose des questions quant à l'exactitude des réponses fournies. Un autre aspect préoccupant réside dans le biais potentiel que l'IA pourrait montrer envers certaines figures publiques, comme l'illustre une question sur les tensions entre Elon Musk et Sam Altman. La réponse semblait favoriser Altman, ce qui peut fausser la compréhension de cette dynamique.

Un Nouvelle Concurrence Pour les Géants de la Recherche

Malgré ces défis, la perspective que Chat GPT Search offre une alternative solide à Google ne peut être écartée. L'outil jouit d'une performance impressionnante et se positionne comme un acteur sérieux sur le marché des moteurs de recherche. Google a déjà commencé à réagir avec le lancement d'une technologie similaire, nommée **AI Overview**, visant à intégrer l'intelligence artificielle à ses résultats de recherche.



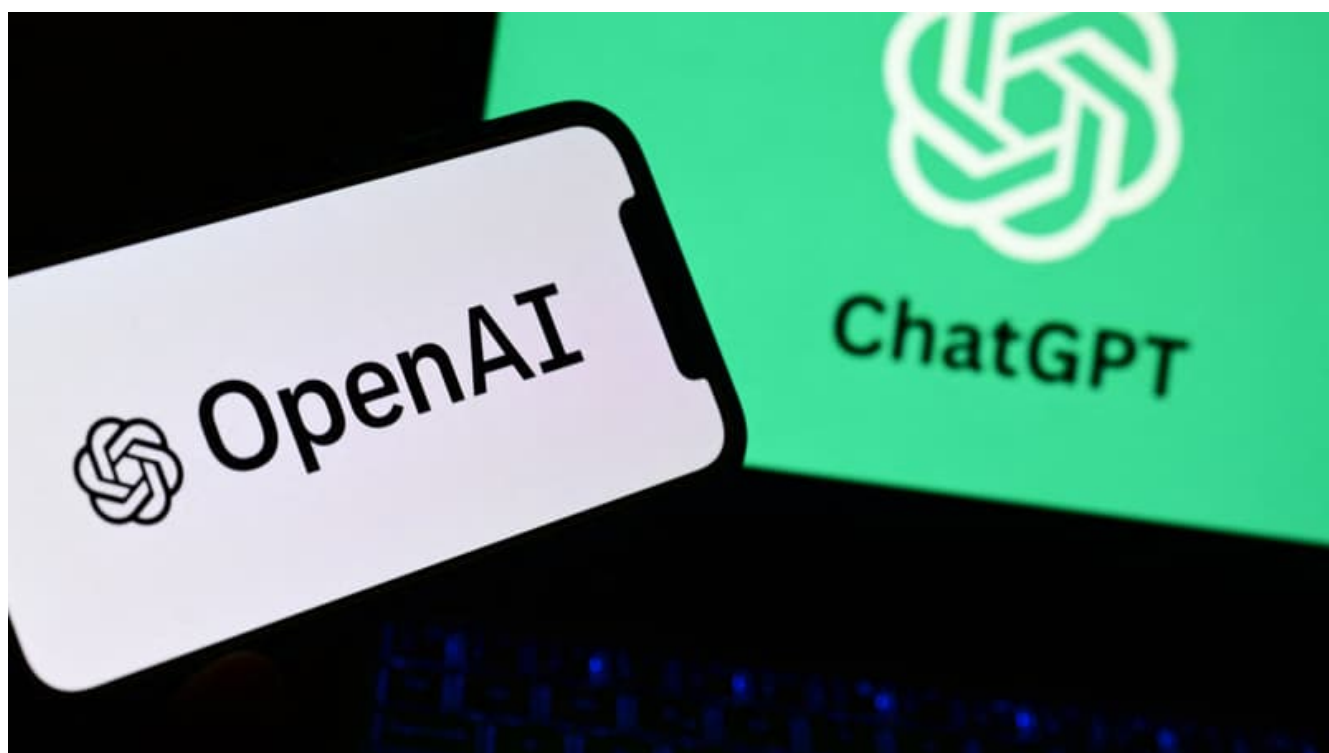
Alors que cette nouvelle ère de recherche en ligne se profile, une question demeure : Chat GPT Search sera-t-il capable de séduire les utilisateurs grâce à sa capacité à fournir des réponses directes et informées, surpassant ainsi ses concurrents historiques ? Seul l'avenir nous le dira.

Source : www.lefigaro.fr

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

Révolution numérique :
Découvrez le moteur de recherche de ChatGPT qui défie Google !

ChatGPT : Un Nouveau Concurrent pour Google



Le célèbre outil d'intelligence artificielle, ChatGPT, a

récemment introduit une fonctionnalité innovante qui lui permet d'agir en tant que moteur de recherche, accessible gratuitement à ses utilisateurs. Cette avancée place ChatGPT en position de concurrence directe avec Google, le géant des moteurs de recherche.

OpenAI, le créateur de ChatGPT, a développé cette extension fin octobre 2023, moins de deux ans après le lancement de la plateforme. Auparavant, cette fonction était réservée aux abonnés payants, mais à présent, tout utilisateur possédant un compte peut poser des questions à l'IA sur des sujets d'actualité, et obtenir des réponses élaborées [sans frais](#).

Il suffit de se connecter à l'application ChatGPT et de cliquer sur l'icône en forme de globe pour commencer à poser des questions. En effet, cette nouvelle fonctionnalité est actuellement en cours de déploiement sur la [version web](#).

“L’ajout de cette fonctionnalité donne à ChatGPT la capacité d’accéder aux informations en temps réel, et, bien sûr, d’aller chercher des réponses sur internet”, a déclaré Kevin Weil, directeur produit d’OpenAI.

Cette mise à jour transforme ChatGPT en un outil plus dynamique, lui permettant de dépasser ses simples archives de données. Il est même possible de visualiser les réponses sur une carte, comparable à ce que propose Google Maps. De plus, pour les utilisateurs inscrits à l'option payante, le système offre la possibilité de converser oralement avec ChatGPT, en obtenant des réponses issues d'une recherche en ligne.

Une Concurrence Accrue dans le Secteur Technologique

Face à la montée en puissance de ChatGPT, les géants de la technologie comme Google et Meta (Facebook, Instagram) ont répondu en lançant leurs propres services d'intelligence

artificielle capable de concevoir du texte et des images sur commande. Par exemple, [l'assistant Gemini de Google](#) a également intégré des fonctionnalités d'accès à internet.

Google a réagi en ajoutant une composante d'IA générative à son moteur de recherche, offrant souvent des réponses via ce qu'ils appellent des "aperçus IA", qui font apparaître les réponses avant les liens habituels. Cette évolution suscite la préoccupation des éditeurs de contenu en ligne.

En revanche, des startups comme [Perplexity](#) se positionnent également sur ce créneau, combinant les fonctions d'assistant IA et moteur de recherche.

Historiquement, Google a dominé le marché de la recherche en ligne grâce à ses technologies publicitaires. Néanmoins, ce leadership est désormais mis à l'épreuve par l'essor d'OpenAI et d'autres acteurs. Microsoft, le principal investisseur d'OpenAI, a déjà intégré l'IA à son moteur de recherche Bing, stimulant ainsi la concurrence.

En outre, Google fait face à des défis juridiques, étant reconnu coupable de pratiques anticoncurrentielles. Le ministère américain de la Justice a suggéré la vente de son navigateur Chrome, et un jugement sur cette situation est attendu pour l'année prochaine.

Avec l'émergence des technologies d'IA générative, le paysage de la recherche en ligne est en pleine mutation, et il sera intéressant d'observer comment s'établiront les équilibres entre ces nouvelles plateformes et les géants établis comme Google.



Par Salomé Ferraris avec AFP

Source : www.bfmtv.com

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant
dessus

Un Chatbot Gratuit qui Éclipse GPT-4o et ChatGPT : La Révolution du Dialogue !

Grok 2 : Le Nouvel Assistant Intelligent de xAI

La start-up d'Elon Musk, xAI, a récemment mis à disposition Grok 2, un chatbot qui prétend surpasser GPT-4o dans divers tests. Désormais, tous les utilisateurs de X (anciennement connu sous le nom de Twitter) peuvent accéder gratuitement à ce nouvel outil.



Source : capture d'écran par Frandroid de Grok sur X

Des Performances Impressionnantes

Selon les benchmarks internes de xAI, Grok 2 serait capable de produire de meilleures performances que GPT-4o et même d'autres modèles développés par OpenAI. Toutefois, il est important de garder à l'esprit que ces résultats n'ont pas encore été validés par des évaluations indépendantes.



Source : [xAI](#)

Le seul concurrent capable de rivaliser avec Grok 2 serait le modèle Claude 3.5 Sonnet d'Anthropic, confirmant que Grok 2 se positionne comme un acteur sérieux dans le domaine des chatbots.

Accès à des Informations en Temps Réel

Une des fonctionnalités marquantes de Grok 2 est sa capacité à accéder à des informations en temps réel, grâce à sa connexion à la plateforme X et au web. Cela lui permet de fournir des réponses précises et actuelles.



En outre, Grok 2 cite systématiquement ses sources, ce qui facilite la vérification des informations fournies par le chatbot et renforce sa crédibilité.

Des Fonctionnalités Innovantes

Grok 2 possède une capacité unique à fournir des informations contextuelles sur les conversations en cours. Par exemple, les utilisateurs peuvent pression un bouton pour qu'il explique le contenu d'une image partagée.



Cette intégration multimodale permet également à Grok 2 de générer des images de manière autonome, ouvrant la voie à une créativité sans précédent, bien que cela soulève certains enjeux éthiques quant à la limite de ce qui peut être créé.

Pour aller plus loin

[On peut générer n'importe quoi avec Grok 2 d'Elon Musk, et c'est un problème](#)

Enfin, l'API de Grok 2 et sa version Vision sont également proposées avec une tarification agressive, facilitant ainsi l'intégration de ce nouvel outil dans diverses applications.



Le saviez-vous ? Google News vous permet de choisir vos médias. Ne manquez pas de suivre [Frandroid](#) et [Numerama](#).

Source : www.frandroid.com

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

ChatGPT : L'Europe mise de côté avec sa dernière innovation !

OpenAI et ses Nouvelles Capacités d'Analyse Visuelle

Le mois de décembre s'annonce riche en innovations pour OpenAI. La dernière annonce concerne l'amélioration des capacités d'analyse visuelle de son robot conversationnel, une avancée qui n'est pas encore accessible en Europe.



Crédit : Frandroid

Après avoir intégré la prise en charge des fichiers PDF et des images, [ChatGPT](#) peut désormais observer ce qui se passe sur l'écran de votre smartphone. Cette avancée a été dévoilée dans [un tweet](#) d'OpenAI en date du 12 décembre. L'agence d'information Axios a également remonté la balle sur cette démo.

Concrètement, cette nouvelle fonctionnalité permet à l'IA de "voir" ce qui se passe sur votre écran, que vous soyez en train de naviguer dans des applications ou de filmer une vidéo. Cela signifie que le chatbot peut vous donner des conseils culinaires, aider à formuler des réponses adaptées en fonction du contexte, et même retenir des informations vues dans un flux vidéo.

Un Lancement Exclusif pour l'Amérique du Nord

Vous avez peut-être entendu parler de ces nouvelles capacités dans le passé. En effet, leur annonce remonte à mai dernier, mais OpenAI n'avait pas fourni d'actualités depuis. Il semble que la récente présentation de [Gemini 2.0 par Google](#) ait poussé la société à dévoiler ses avancées technologiques.

« Tous les utilisateurs ainsi que la plupart des abonnés Plus et Pro devraient avoir accès à cette fonction dans la prochaine mise à jour de l'application mobile ChatGPT. Nous mettrons cette fonctionnalité à disposition des utilisateurs Plus et Pro en Europe, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein dès que possible. » – OpenAI

Actuellement, l'interaction visuelle est réservée aux utilisateurs payants de ChatGPT et devrait être déployée aux États-Unis dès la semaine prochaine, à moins que vous ne soyez en Europe. OpenAI a pour habitude de privilégier le marché américain avant d'envisager un lancement dans l'UE.

Les Défis du RGPD en Europe

Il est difficile de déterminer avec précision pourquoi cette fonctionnalité est lancée si lentement. OpenAI pourrait craindre les réglementations strictes de l'UE concernant l'intelligence artificielle. Cependant, d'autres pays comme la Norvège ou le Liechtenstein, bien qu'en dehors de l'UE, semblent également être mis de côté, ce qui soulève des interrogations.

Ce retard pourrait être davantage lié à des préoccupations quant à la protection des données personnelles. Permettre à ChatGPT d'accéder à l'écran de votre téléphone soulève des

questions sur la vie privée. Le [RGPD](#), qui s'applique également à la Suisse, à la Norvège et au Liechtenstein, pourrait bien être la véritable raison derrière ces retards.

Pour plus d'information, consultez notre article sur [les raisons du retard de l'IA générative en Europe](#).



Il est probable qu'OpenAI devra trouver un moyen d'assurer le respect de la vie privée avant de se lancer pleinement sur le

Vieux Continent. Si les délais de déploiement sont similaires à ceux observés aux États-Unis, il y a de fortes chances que nous devions attendre quelque temps avant de bénéficier de cette fonctionnalité en Europe.

Source : www.frandroid.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Un Noël Magique : Discutez avec le Père Noël grâce à ChatGPT !

Découvrez la magie de l'intelligence artificielle : Parlez au Père Noël sur ChatGPT

Publié le 12 décembre 2024 à 21:36

OpenAI : Une innovation festive

Ce jeudi 12 décembre 2024, Kesso Diallo, journaliste pour

l'émission Tech&Co sur BFM Business, a mis en lumière une initiative originale d'OpenAI. La célèbre entreprise d'intelligence artificielle a développé une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de converser gratuitement avec le Père Noël via la plateforme ChatGPT. Une innovation qui promet de ravir les petits et grands pendant les fêtes de fin d'année.

À travers cette initiative ludique, OpenAI démontre une fois de plus son engagement à rendre l'intelligence artificielle accessible et divertissante. Le Père Noël, une figure emblématique des célébrations de Noël, devient ainsi un interlocuteur interactif grâce aux avancées technologiques en matière d'IA.

Un outil éducatif et festif

Au-delà du simple divertissement, cette fonctionnalité pourrait également être utilisée comme un outil pédagogique. Les enfants pourront poser des questions, partager leurs souhaits et même discuter de ce qu'ils ont appris durant l'année. Cela pourrait encourager l'échange, la créativité et, surtout, l'émerveillement, éléments clés des fêtes de Noël.

Une chronique à découvrir

Pour en savoir plus sur cette initiative, Kesso Diallo a présenté une chronique dans l'émission Tech&Co, animée par François Sorel. Une occasion à ne pas manquer pour les amateurs de technologie et de magie de Noël, diffusée du lundi au jeudi sur BFM Business.

Votre navigateur ne supporte pas la vidéo.

Regardez la vidéo pour découvrir les détails de cette conversation magique avec le Père Noël, qui pourrait devenir une nouvelle tradition familiale.

Conclusion



En cette période festive, l'intelligence artificielle ouvre de nouvelles perspectives, alliant technologie et traditions. La possibilité de parler avec le Père Noël sur ChatGPT est une illustration parfaite de la façon dont l'IA peut enrichir notre quotidien tout en apportant joie et émerveillement. Qu'il s'agisse d'échanges ludiques ou d'expériences éducatives, cette innovation nous rappelle que la magie de Noël peut aussi se vivre à travers des conversations.

interactives.

Source : www.bfmtv.com

→□ Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus

Tech en Ébullition : ChatGPT et Siri, WP Engine à la Conquête de WordPress.org, et Mozilla Met Fin au Do Not Track !

ChatGPT S'intègre à Siri : Une Nouvelle Ère pour l'Intelligence Artificielle sur Apple

Dans un monde où l'intelligence artificielle évolue à une vitesse fulgurante, Apple a récemment fait un pas décisif en intégrant ChatGPT à son assistant vocal, Siri. Ce changement, annoncé dans les nouvelles mises à jour des systèmes d'exploitation iOS 18.2, iPadOS 18.2 et macOS Sequoia 15.2,

promet d'améliorer significativement l'expérience utilisateur en rendant Siri encore plus intelligent et interactif.

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT est un modèle de traitement du langage naturel développé par OpenAI, célèbre pour sa capacité à comprendre et à générer du texte de manière cohérente et pertinente. Avec sa technologie avancée, il est capable de répondre à une multitude de questions et de s'engager dans des conversations de type humain. Son intégration dans Siri marque un tournant pour Apple, lui permettant d'offrir une assistance vocale plus précise et utile.

Les Avantages de l'Intégration

Cette nouvelle fonctionnalité présente plusieurs avantages majeurs pour les utilisateurs des produits Apple :

- **Réponses plus intelligentes** : Grâce à l'intégration de ChatGPT, Siri sera désormais capable de comprendre des questions plus complexes et de fournir des réponses détaillées et nuancées.
- **Interaction améliorée** : Les utilisateurs pourront profiter d'une interaction plus naturelle, comme s'ils discutaient avec un véritable assistant personnel.
- **Support multilingue** : ChatGPT offre une meilleure prise en charge des langues, ce qui permettra à Siri de répondre avec plus de précision dans plusieurs langues.

Comment cela Fonctionne-t-il ?

L'intégration de ChatGPT à Siri repose sur des algorithmes avancés d'intelligence artificielle. Lorsque vous posez une question à Siri, celle-ci utilise le modèle ChatGPT pour analyser la demande et générer une réponse appropriée. Cela permet non seulement une meilleure compréhension du langage

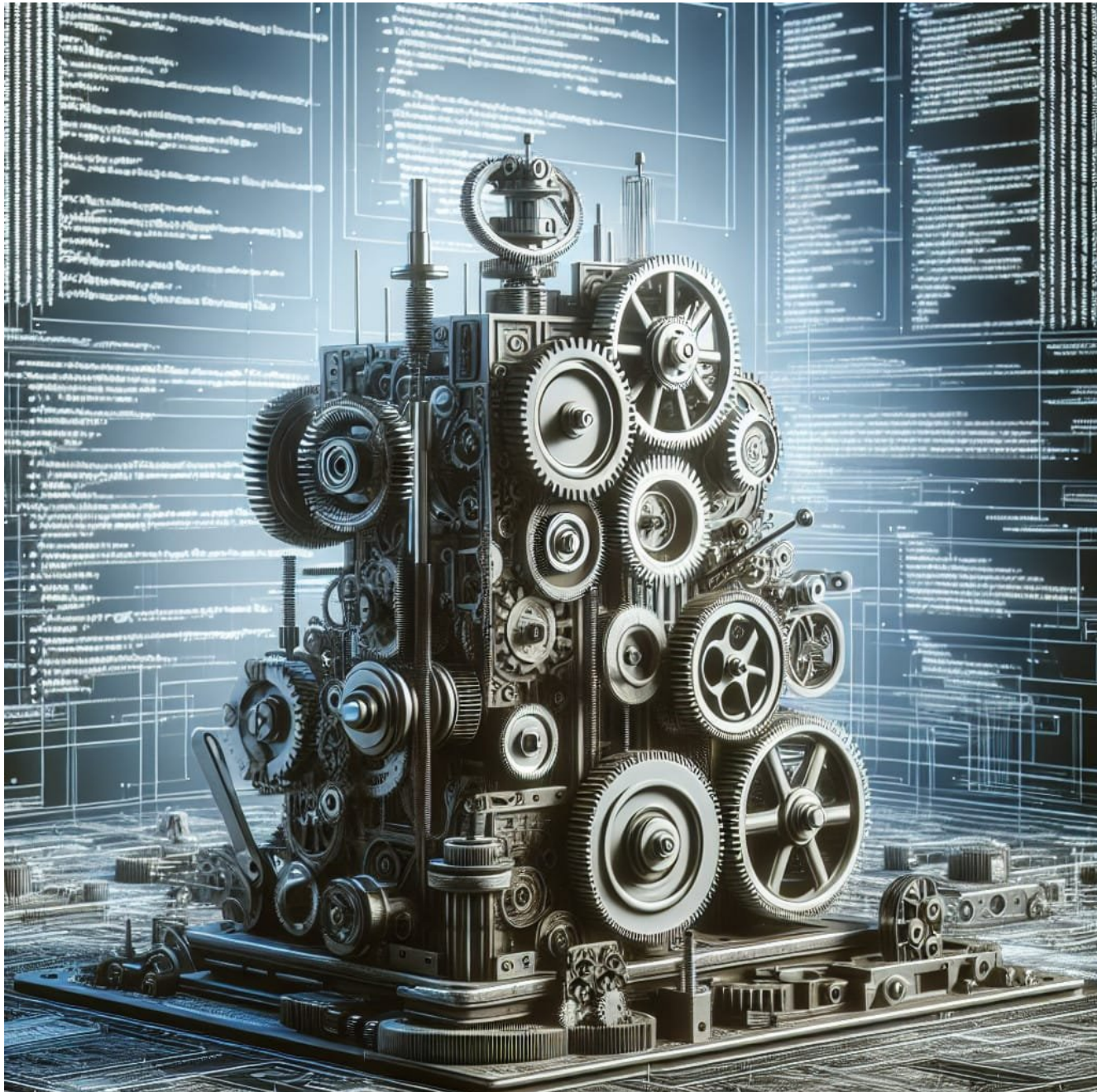
naturel, mais aussi un enrichissement des réponses basées sur un vaste ensemble de données. Les utilisateurs peuvent donc s'attendre à des conversations plus fluides et naturelles.

Les Implications pour l'Avenir

Cette avancée soulève de nombreuses questions sur l'avenir des assistants vocaux et de l'intelligence artificielle en général. Avec une telle intégration, Apple s'arme pour rivaliser avec d'autres géants technologiques, tout en redéfinissant la manière dont les utilisateurs interagissent avec leurs appareils. Cela pourrait également inciter d'autres développeurs à explorer des synergies similaires entre des applications d'intelligence artificielle et des plateformes existantes.

Conclusion

Avec l'intégration de ChatGPT dans Siri, Apple ouvre la voie à une expérience utilisateur révolutionnaire en matière d'assistance vocale. Les utilisateurs bénéficieront de conversations plus intelligentes et interactives, ce qui marque un bond en avant dans le développement des technologies d'intelligence artificielle au sein des produits Apple. En fin de compte, cette innovation pourrait bien transformer la façon dont nous percevons et utilisons les assistants vocaux au quotidien.



Pour plus d'informations sur cette mise à jour, consultez le site officiel d'Apple [ici](#).

Source : www.lemondeinformatique.fr

→  Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus