

OpenAI : Vers une Révolution Robotique Humanoïde !

OpenAI et le développement futur de robots humanoïdes

La société OpenAI, sous la direction de Sam Altman, a récemment rejoint le club des entreprises tech qui explorent la création de robots humanoïdes, à l'instar de Tesla et Asus. Ces géants voient dans cette innovation non seulement une façon de concrétiser l'intelligence artificielle, mais aussi une formidable opportunité d'expansion et de nouvelles applications.

Un projet qui prend forme

Depuis sa création, OpenAI a toujours considéré la robotique comme un terrain d'expérimentation de l'intelligence artificielle. Wojciech Zaremba, l'un des membres fondateurs, a exprimé un grand intérêt pour les robots capables de se mouvoir comme des humains. Bien que la division robotique ait été fermée en 2021, des rumeurs laissent entendre que des discussions récentes entre Altman et ses collaborateurs ont remis ce concept sur la table. D'après *The Information*, plusieurs sources proches de l'équipe ont suggéré qu'OpenAI était sérieusement en train d'envisager le développement d'un robot humanoïde.

Les signaux précurseurs de cet intérêt sont apparus plus tôt dans l'année, lorsque des offres d'emploi pour recruter des ingénieurs spécialisés en robotique ont commencé à circuler. Ces annonces visaient à constituer une équipe dédiée à la création de "nouvelles capacités pour les robots de nos

partenaires", notamment en entraînant des modèles d'intelligence artificielle adaptés aux robots.

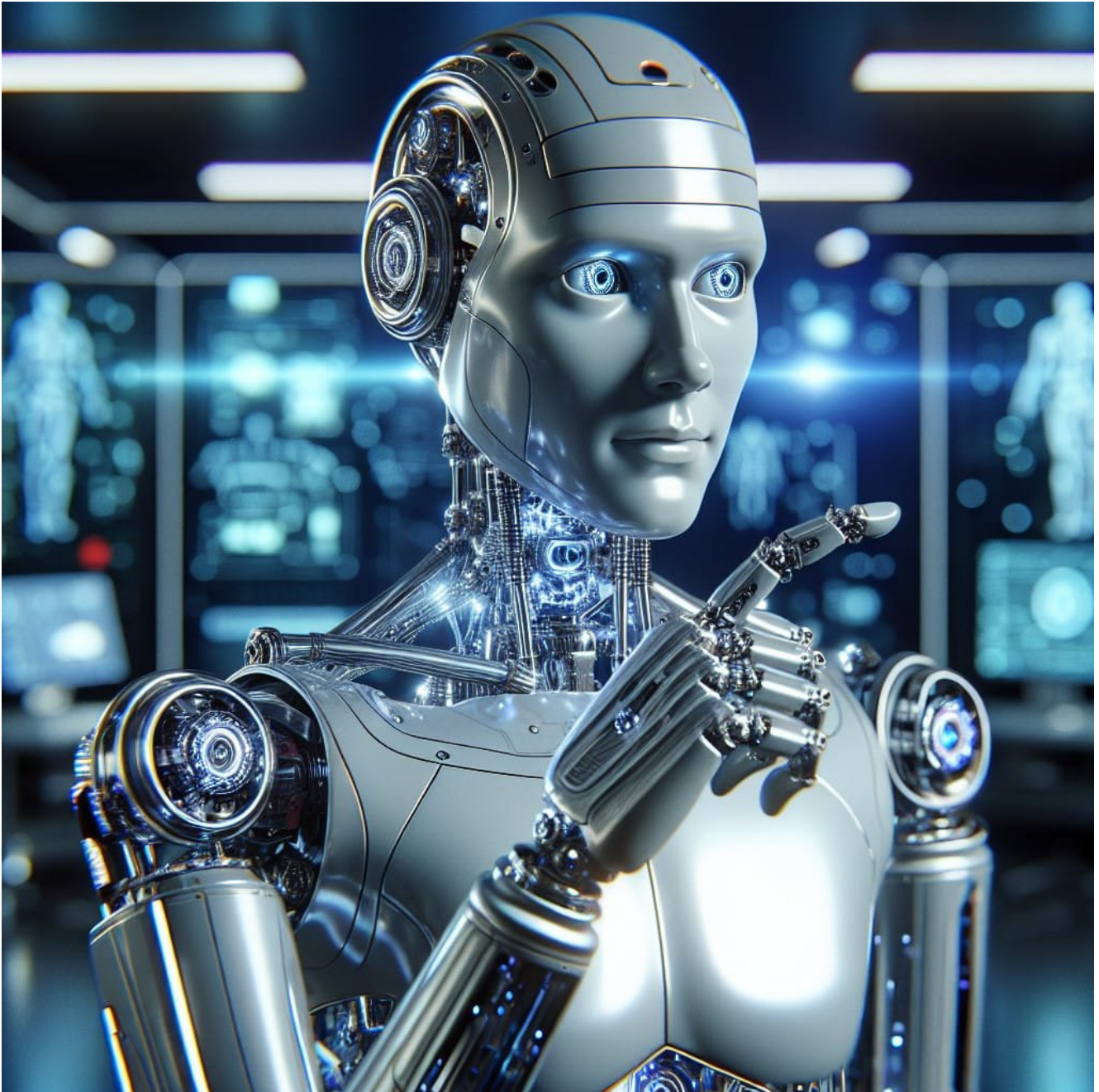
Les investissements dans la robotique

OpenAI n'est pas seule dans ce domaine en plein essor. D'autres géants de la technologie, comme Microsoft, Nvidia, et même Jeff Bezos, ont également manifesté leur intérêt pour les robots humanoïdes en investissant dans des start-ups telles que [Figure AI](#). Cette entreprise, aux côtés de Boston Dynamics, figure parmi les leaders dans la création de robots capables d'assumer divers rôles. La complexité de ce défi réside notamment dans la capacité des machines à maintenir leur équilibre, exécuter des tâches complexes et s'adapter à des environnements variés.

En termes de visibilité, deux des robots humanoïdes les plus connus proviennent des entreprises Amazon et Tesla : [Digit](#) et Optimus. Tesla prévoit de lancer son robot Optimus d'ici 2026, avec des ambitions pour qu'il soit utilisé à la maison pour des tâches ménagères comme le pliage de linge ou le déblayage de tables, avec un prix estimé à 30 000 dollars. Cependant, le chemin semble encore long avant que cette vision ne devienne réalité.

Par ailleurs, Asus a également décidé de se lancer dans l'aventure des robots humanoïdes. En annonçant le développement de son propre modèle, l'entreprise capitalise sur une expérience passée avec Zenbo, un robot domestique qui n'a pas connu le succès escompté.

□ Pour ne rien rater des actualités, suivez-nous sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).



Source : [The Information](#)

Source : www.01net.com

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

Elon Musk mise gros : 6 milliards de dollars pour défier ChatGPT

La montée en puissance de xAI : Elon Musk face à OpenAI



Depuis sa création en juillet 2023, l'entreprise d'intelligence artificielle, xAI, fondée par Elon Musk, n'a cessé de s'affirmer sur le marché. Récemment, xAI a annoncé une levée de fonds impressionnante de 6 milliards de dollars destinée à propulser son développement.

Ces investissements massifs permettront de développer des

infrastructures de pointe, essentielles pour concurrencer efficacement d'autres acteurs majeurs de l'IA, comme OpenAI. xAI met en avant son objectif de devenir un concurrent sérieux d'OpenAI, la société ayant donné naissance à ChatGPT, une application révolutionnaire dans le domaine de l'IA.

La nécessité d'une forte capacité de calcul est primordiale dans ce secteur en plein essor. Elon Musk lui-même a souligné cette exigence sur son réseau social X, affirmant : "Une forte capacité de calculs est nécessaire".

La course à la puissance de calcul

xAI envisage d'amplifier la puissance de son supercalculateur, Colossus, en doublant le nombre de puces graphiques fournies par Nvidia, un leader indiscutable dans ce domaine. En passant de 100 000 à 200 000 unités, xAI espère disposer des ressources nécessaires pour entraîner des modèles d'IA, parmi lesquels on retrouve Grok, l'outil phare de la société.

Cette levée de fonds a suscité l'intérêt de plusieurs investisseurs, parmi lesquels Nvidia et AMD, mais également des entités financières comme Blackrock et Sequoia Capital. La valorisation de xAI est déjà estimée à environ 50 milliards de dollars, comme rapporté par CNBC.

Par ailleurs, Musk a récemment mis à la disposition du public son IA Grok 2, permettant la génération de texte et d'images à partir de simples requêtes en langage naturel. Cependant, cette avancée technologique soulève des inquiétudes, notamment concernant les risques de désinformation.

Elon Musk est désormais engagé dans une compétition acerbée avec d'autres géants de la technologie pour être à la pointe du développement d'intelligences artificielles génératives. Cette dynamique a été initiée avec l'avènement de ChatGPT en 2022, qui a changé la donne dans le secteur.

De son côté, OpenAI a récemment bouclé une levée de fonds de 6,6 milliards de dollars, portant sa valorisation à 157 milliards de dollars. Des entreprises comme Microsoft, Google, Amazon, et Meta investissent massivement dans des outils qui génèrent du contenu de qualité, allant des textes aux images en passant par des vidéos, et interagissent désormais avec les utilisateurs de manière conversationnelle.



Dans ce contexte compétitif, xAI se positionne comme un acteur majeur à surveiller, tandis qu'Elon Musk ne ménage pas ses efforts pour rattraper et surpasser ses concurrents. La

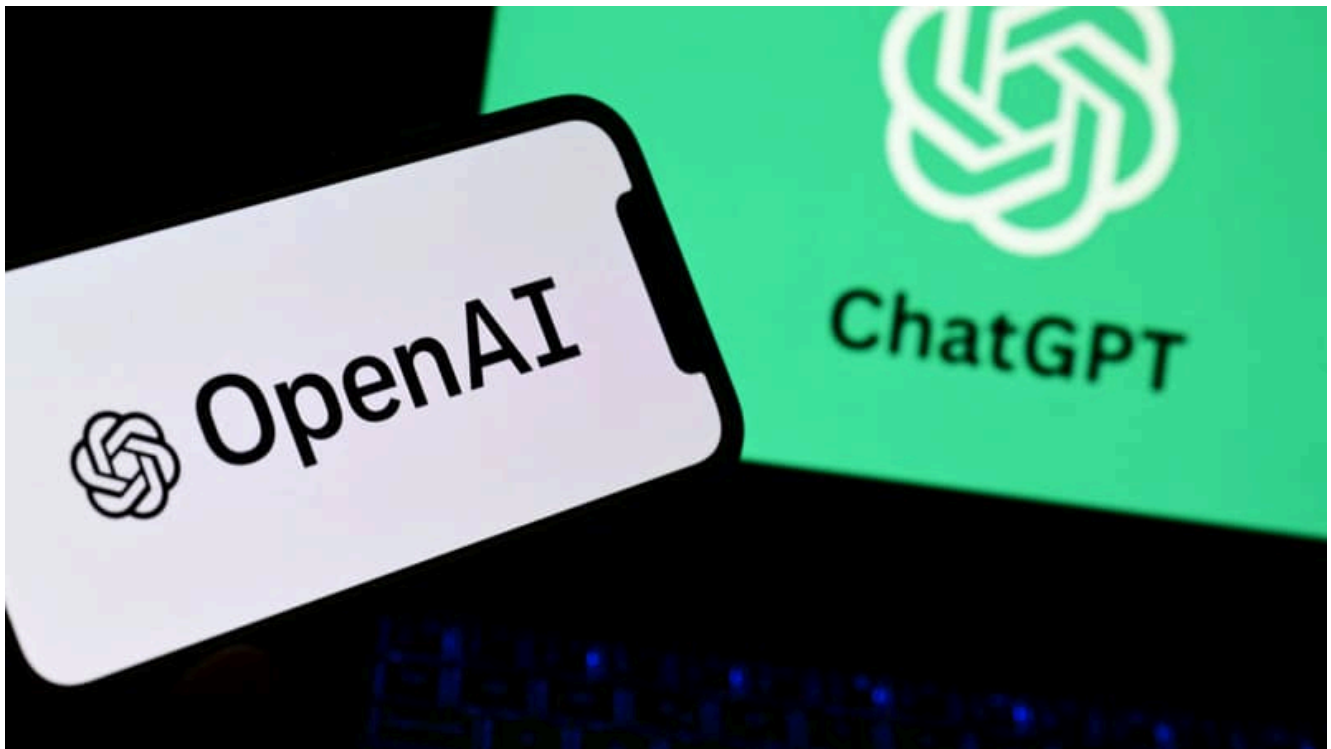
bataille pour l'avenir de l'intelligence artificielle est bel et bien lancée.

Source : www.bfmtv.com

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

Réveillon de Noël : Boostez la magie avec ChatGPT pour vos cadeaux, menus et ambiances musicales !

Comment ChatGPT Peut Sauver Vos Fêtes de Noël



La saison des fêtes approche à grands pas et avec elle, la pression de trouver des idées de cadeaux et de préparer des repas festifs. Heureusement, l'intelligence artificielle, notamment [ChatGPT](#) d'OpenAI, s'est révélée être une alliée précieuse pour de nombreux Français en quête d'inspiration immédiate.

Imaginez la scène : il vous reste moins de 24 heures avant le réveillon, et votre liste de courses semble encore incomplète. Alors que vous voulez impressionner votre grande famille avec un repas délicieux et des cadeaux originaux, vous êtes pris de panique. Que faire dans une telle situation?

Des Cadeaux de Dernière Minute Facilités par l'IA

Le stress de l'achat de cadeaux à l'approche de Noël est un sentiment partagé par 64% des Français, selon un sondage de l'institut YouGov pour Ankorstore. [Beaucoup attendent le dernier moment](#) pour faire leurs achats. C'est ici que ChatGPT entre en jeu !

Pour dénicher le cadeau parfait, il vous suffit de fournir au chatbot quelques détails essentiels : l'âge de la personne, ses intérêts, votre budget et déjà, vous avez une liste d'idées qui émergent. Que vous cherchiez un cadeau à moins de 20 euros pour une petite nièce passionnée de *Pokémon* ou un livre pour un père amateur de fantasy, ChatGPT vous aide efficacement et rapidement.

Repas de Noël : Cuisine Simplifiée

Préparer un repas de Noël peut être un véritable casse-tête, surtout si l'on doit prendre en compte des régimes alimentaires variés ou des allergies. Pas de panique : ChatGPT peut être une source d'inspiration culinaire sans égale.

Pour obtenir des recettes adaptées, il suffit de préciser votre matériel disponible, le temps de préparation que vous avez, ou même les ingrédients que vous souhaitez utiliser. Par exemple, si vous voulez un repas facile et végétarien pour sept personnes à moins de 20 euros par tête, vous pourrez recevoir des suggestions sur mesure.

Accords Mets et Vins : L'IA à Votre Service

Une fois le menu établi, la sélection du vin peut poser un défi. ChatGPT vous aidera à trouver les meilleures options pour accompagner vos plats. Il suffira de soumettre votre menu à l'IA et de lui demander quel vin s'accorde le mieux avec les mets que vous prévoyez.

Sujets de Conversation et

Divertissements

Noël est également synonyme de retrouvailles et parfois de tensions. Pour éviter les sujets qui fâchent, pourquoi ne pas demander à ChatGPT de vous suggérer des thèmes de conversation pour votre repas ? De même, pour ajouter une touche ludique à la soirée, vous pourriez lui demander d'élaborer une playlist festive personnalisée ou même de créer des jeux auxquels vous pourriez jouer en famille.

Les possibilités sont infinies. Que vous souhaitiez un jeu amusant pour divertir les enfants ou des activités qui ne nécessitent aucun matériel particulier, l'IA peut vous fournir des instructions et des idées créatives.



En utilisant ChatGPT, vous pourrez aborder les fêtes de fin d'année avec une confiance renouvelée. N'attendez plus pour transformer votre Noël en un moment inoubliable, tout en vous appuyant sur la puissance de l'intelligence artificielle.

Source : www.bfmtv.com

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

À la recherche d'inspiration : des cadeaux de Noël qui brillent !

Shopping de Noël : Comment l'Intelligence Artificielle Révolutionne Nos Achats

Publié le 1er décembre 2024 par notre équipe de rédaction.

En cette période festive, nombreux sont ceux qui se pressent dans les magasins à la recherche de cadeaux pour leurs proches. Amira, une jeune femme passionnée de mode, sort d'une boutique spécialisée dans les articles à petits prix, les mains vides mais les pensées tournées vers son smartphone. Elle utilise une technologie qui modifie la manière dont nous abordons le shopping : l'intelligence artificielle.

Amira se tourne vers [ChatGPT](#), un assistant virtuel basé sur l'intelligence artificielle, afin de l'aider à dénicher des idées de cadeaux qui conviennent à ses amis et à sa famille. Elle explique : « Je rédige un prompt, c'est-à-dire une question qui va orienter la recherche de ChatGPT pour répondre à mes besoins spécifiques. »

En l'occurrence, elle demande des suggestions pour un « Secret Santa » : « Donne-moi trois idées de cadeaux à offrir à ma collègue qui adore la mode et les parfums. » Amira ne s'arrête pas là, elle fournit des détails supplémentaires. « J'ai aussi précisé son âge, le budget que je peux allouer et l'emplacement où je fais mes courses, ce qui peut m'aider à cibler certains magasins. »

L'utilisation de l'intelligence artificielle pour trouver des cadeaux montre comment les nouvelles technologies transforment notre expérience d'achat. Plutôt que de se contenter de suggestions génériques, les utilisateurs peuvent désormais spécifier leurs préférences et obtenir des conseils personnalisés, ce qui simplifie considérablement le processus de recherche, surtout en période de fête où les choix peuvent sembler écrasants.

Les algorithmes avancés qui alimentent ces intelligences artificielles sont capables de comprendre le langage naturel et d'analyser une multitude d'informations pour fournir des réponses pertinentes et adaptées. En d'autres termes, ils s'efforcent de penser comme un humain pour offrir une aide précieuse dans le cadre d'un achat réfléchi.



Pour en savoir plus sur l'utilisation de l'intelligence artificielle pour le shopping, consultez notre article sur [les cadeaux de Noël en entreprise](#).

Source : www.leparisien.fr

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

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'O3, 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 O3, 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 O3 ?

O3 s'inscrit comme le successeur d'O1, la précédente version d'OpenAI, qui avait suscité un intérêt sans précédent. À noter qu'OpenAI a évité de nommer cette version O2 pour des raisons de compatibilité avec des marques existantes, notamment des opérateurs téléphoniques britanniques.

D'après les premières informations fournies par OpenAI, **O3 serait trois fois plus efficace que son prédécesseur 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 O3, c'est **sa capacité à "réfléchir" avant de répondre**. Contrairement aux modèles traditionnels, qui offrent des réponses instantanées, O3 prend le temps d'explorer et d'analyser les questions, particulièrement celles nécessitant un raisonnement méthodique.



Performances d'OpenAI O3 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'O3 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 O3 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 !

Interactuez 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 vous appelez 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

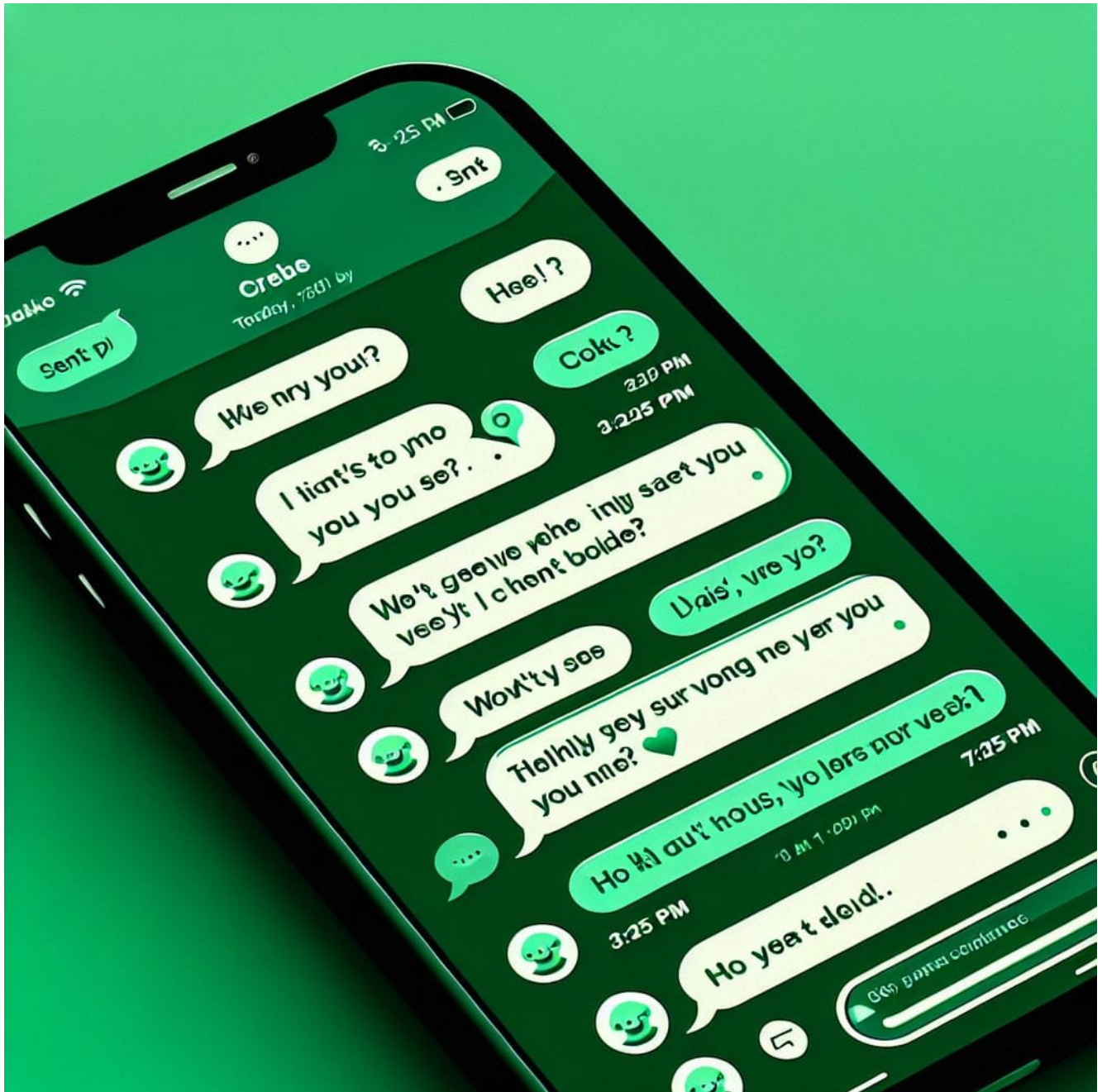
tous les types de téléphones, y compris les modèles plus anciens. Les utilisateurs profitent de 15 minutes gratuites pour discuter avec ChatGPT, offrant ainsi une option précieuse pour ceux qui se trouvent dans des zones où l'accès à Internet est limité. En se connectant à leur compte, les utilisateurs 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 o1-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 prédécesseur, 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 référencement français

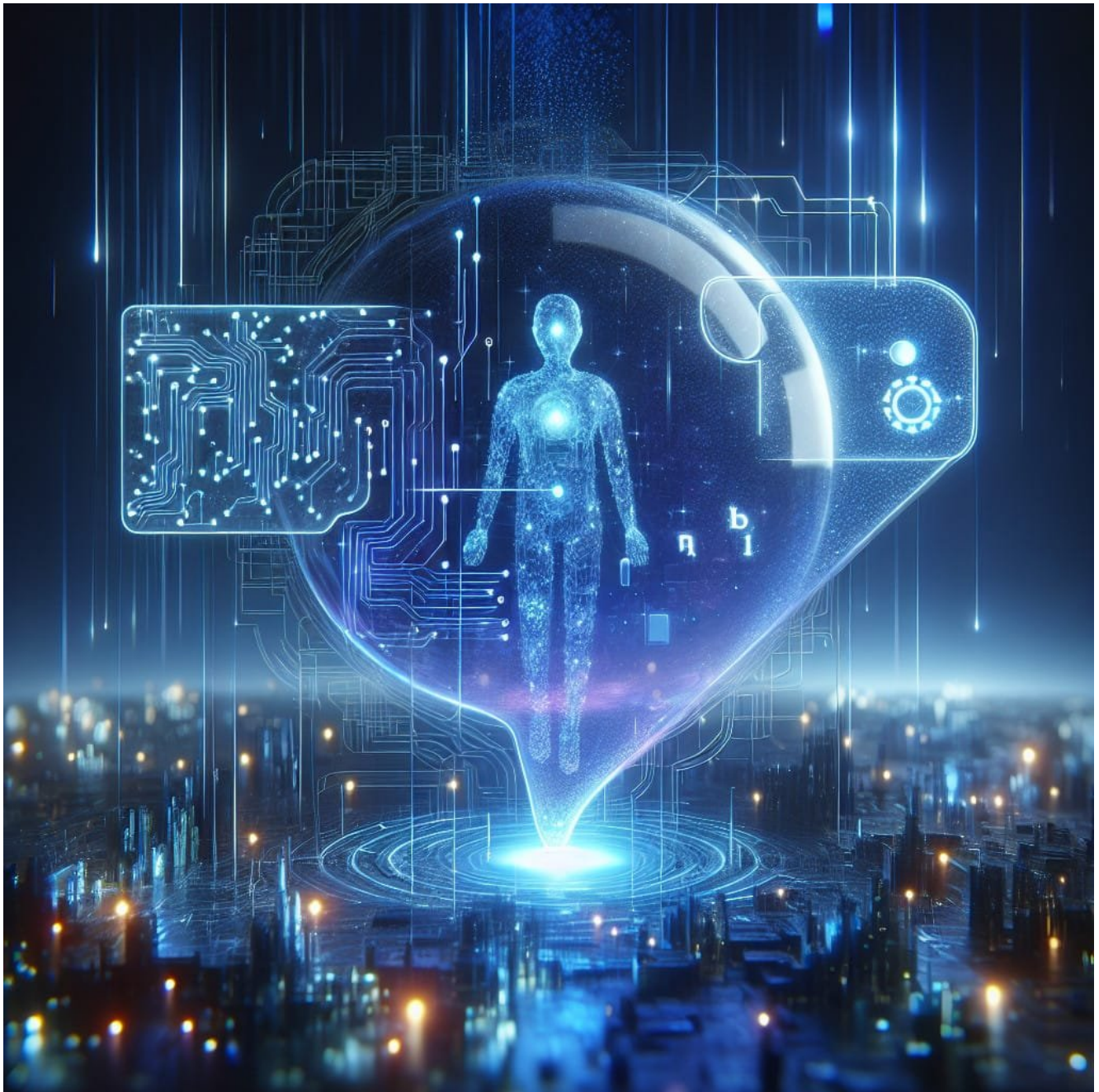
restaient limités à des noms notables tels que *Le Monde* et *France 24*.

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.



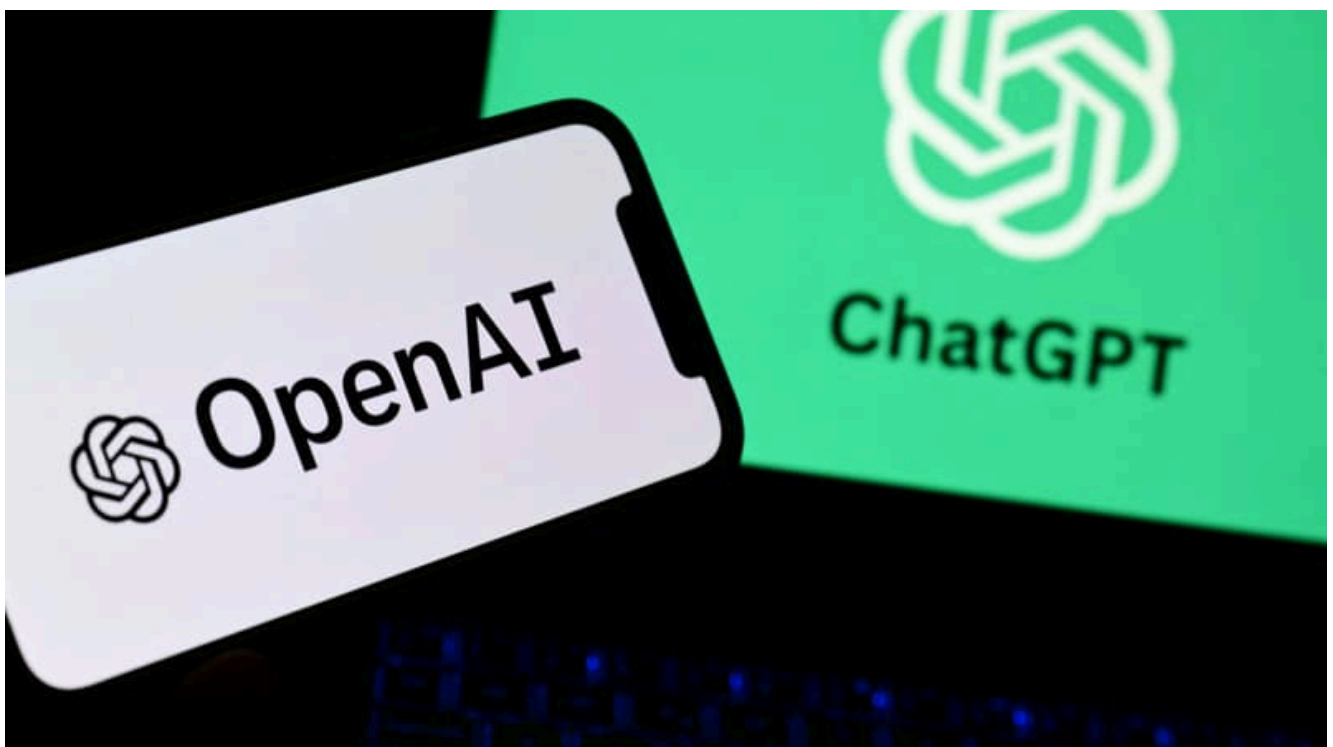
Alors que cette nouvelle ère de recherche en ligne se profile, une question demeure : Chat GPT Search sera-t-il capable de séduire les utilisateurs grâce à sa capacité à fournir des réponses directes et informées, surpassant ainsi ses concurrents historiques ? Seul l'avenir nous le dira.

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