

Un ChatGPT enflammé : découvrez le mode Érotique !

ChatGPT : Une Évolution Érotique en Perspective

La dernière mise à jour de ChatGPT a laissé certains utilisateurs sur leur faim, trouvant le ton du chatbot trop impersonnel. En réponse, Sam Altman, le PDG d'OpenAI, a annoncé des changements prometteurs. L'un des ajouts les plus surprenants sera une fonctionnalité qui permettra aux utilisateurs d'accéder à un contenu érotique, mais uniquement après vérification de leur âge. Découvrons ensemble ce que cela pourrait impliquer.

Une Nouvelle Dimension pour ChatGPT

OpenAI ne se contente pas d'ajouter une option érotique à son modèle de chatbot ; il s'agit d'une stratégie bien plus vaste visant à humaniser les interactions. Les utilisateurs ont exprimé leur désir d'une expérience plus personnalisée, moins rigide et plus engageante, surtout avec la version GPT-5. Altman souhaite transformer ChatGPT d'un simple assistant de travail en un compagnon numérique capable d'interagir de manière plus humaine.

Sam Altman a déclaré : "Nous voulons que ChatGPT se comporte plus comme un ami, capable de flirter et de simuler des sentiments sans forcer les utilisateurs".

Cette quête de proximité soulève des enjeux éthiques et techniques. Altman est parfaitement conscient des risques

entourant cette direction, notamment pour les utilisateurs vulnérables.

Érotisme et Responsabilité

Le contenu érotique sera accessible uniquement aux utilisateurs ayant effectué une procédure de vérification d'âge. Cependant, la méthode de cette vérification demeure floue. On comprend que cette fonctionnalité ne sera pas active par défaut : les utilisateurs devront prendre l'initiative de l'activer.

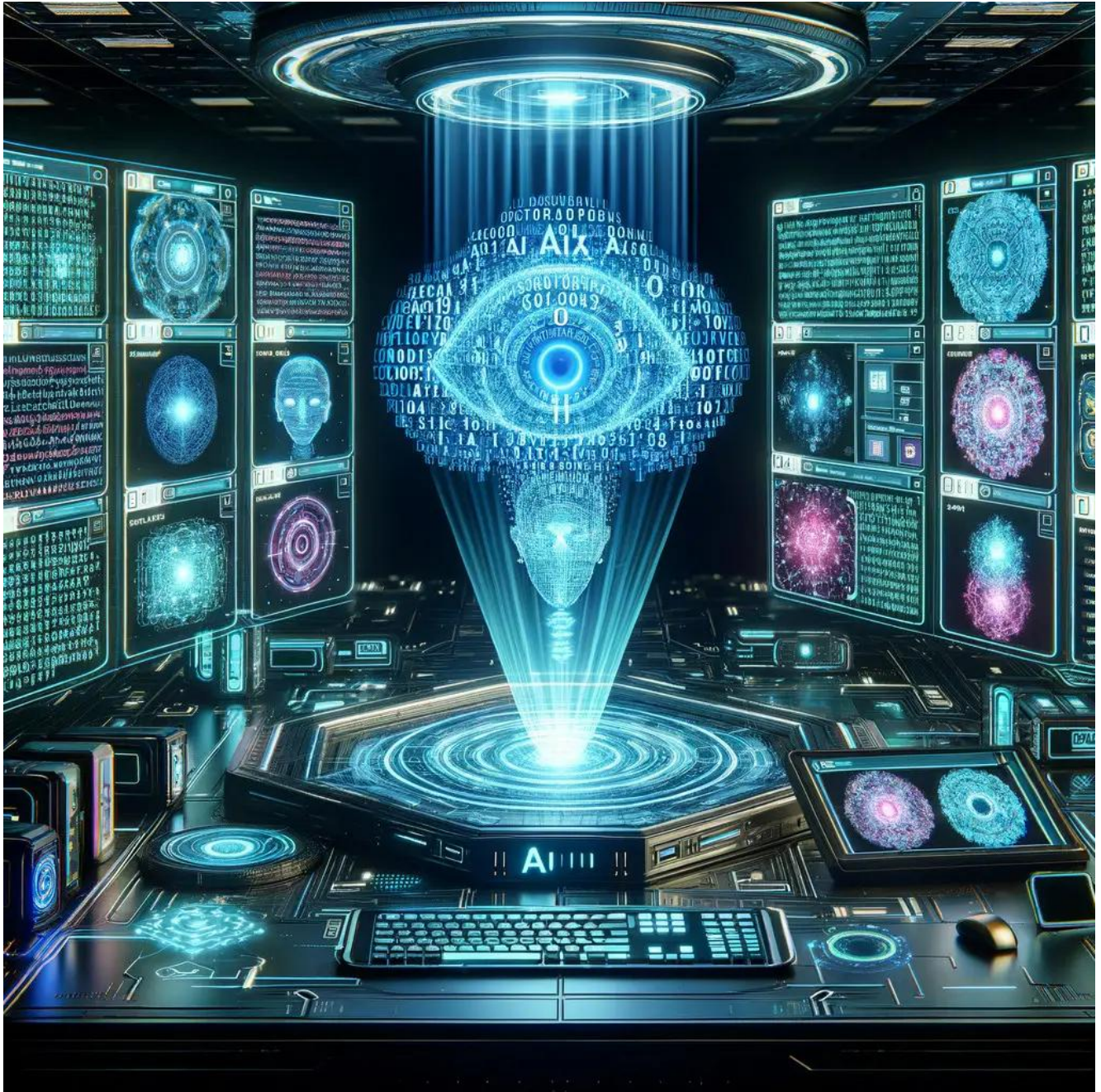
Les limites de cette option restent incertaines : pourrions-nous simplement avoir des discussions romantiques ou bien des échanges beaucoup plus explicites ? Des études révèlent déjà que près d'un étudiant sur cinq a expérimenté une relation avec un chatbot IA, ce qui soulève des questions cruciales sur la nature de ces interactions. De plus, un incident en 2025 a permis à des mineurs de générer du contenu érotique, démontrant ainsi les défis considérables à affronter.

OpenAI est sous pression face aux critiques concernant la dépendance que les utilisateurs peuvent développer vis-à-vis de ces technologies. Des cas extrêmes où des individus ont souffert de troubles psychologiques suite à des échanges avec l'IA ont été rapportés. Bien que l'entreprise ait mis en place des garde-fous, il n'existe pas encore d'organisme indépendant chargé de superviser ces démarches.

Commercialisation des Émotions

Sam Altman affirme que l'objectif n'est pas de pousser les utilisateurs à consommer davantage, mais bel et bien d'offrir une expérience plus authentique. Cependant, cette direction s'inscrit dans un contexte concurrentiel où d'autres entreprises comme Character.AI et Replika exploitent déjà les

interactions émotionnelles comme levier de croissance.



En fin de compte, l'intégration du contenu érotique semble être plus une manœuvre stratégique qu'un simple ajout. OpenAI cherche à rendre son IA plus "humaine", tout en risquant de marchandiser les émotions réelles. Reste à voir si les promesses de Sam Altman trouveront écho dans les résultats concrets de ChatGPT, notamment avec le lancement du mode Erotica prévu pour décembre.

Source : www.nextpit.fr

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

ChatGPT : Vers des Échanges Érotiques et Amicaux Sans Tabou !

OpenAI Annonce des Changements Majeurs sur ChatGPT

Le patron d'OpenAI, Sam Altman, a révélé le 14 octobre sur le réseau social X que la société allait assouplir les restrictions imposées à ChatGPT. À partir de décembre, les discussions érotiques seront désormais autorisées, une décision qui vise à « traiter les utilisateurs adultes comme des adultes ».

De plus, dans un avenir proche, OpenAI permettra aux utilisateurs de retrouver la personnalité chaleureuse de l'ancienne version de ChatGPT, connue sous le nom de GPT-4o. Cette version avait été très appréciée par certains avant d'être remplacée par GPT-5 au début du mois d'août. Sam Altman a exprimé son désir que ChatGPT puisse répondre de manière plus humaine et interactive, en utilisant des émojis et en se comportant comme un ami pour les utilisateurs.

Pour justifier ces changements, Altman a mentionné l'implémentation de nouveaux garde-fous. Un système de vérification d'âge amélioré sera mis en place, ainsi qu'un mécanisme pour gérer les problèmes de santé mentale que les interactions avec ChatGPT pourraient engendrer. Ce mécanisme ciblera les faiblesses déjà identifiées par OpenAI, telles que la détection insuffisante des discours inquiétants et la dérive des conversations longues.

Une Réévaluation Stratégique

Cette décision d'OpenAI marque un tournant dans son approche. Récemment, les dirigeants de l'entreprise s'étaient montrés plus réservés. Nick Turley, un responsable, avait affirmé que l'objectif de ChatGPT était d'aider les utilisateurs à se concentrer sur leurs problèmes de long terme, et qu'une dépendance excessive au chatbot n'était pas souhaitable. Il avait exprimé une inquiétude sur l'idée que certains utilisateurs considèrent ChatGPT comme leur « meilleur ami ».

Par ailleurs, OpenAI a constitué un [conseil d'experts en bien-être et IA](#) dans le cadre d'une initiative plus large pour consulter des universitaires et des professionnels de la santé. Cependant, on a noté que ce conseil ne comprend pas d'expert en mécanismes du suicide, malgré des critiques concernant le rôle de ChatGPT dans des situations tragiques.

OpenAI a également examiné depuis des années la réponse émotionnelle et empathique de son chatbot. Une étude menée récemment a montré que la solitude est souvent associée à une utilisation intensive de ChatGPT, les utilisateurs rapportant qu'ils trouvent plus facile de converser avec le bot qu'avec des humains.

Toutefois, certaines recherches, comme celle d'une université anglaise, critiquent la possibilité de créer une IA chaleureuse et empathique sans ce qui pourrait être vu comme une forme d'obséquiosité, amenant la machine à donner des

réponses biaisées qui renforcent des propos problématiques.

Auteur : Le Monde avec AFP



[Réutiliser ce contenu](#)

Source : www.lemonde.fr

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

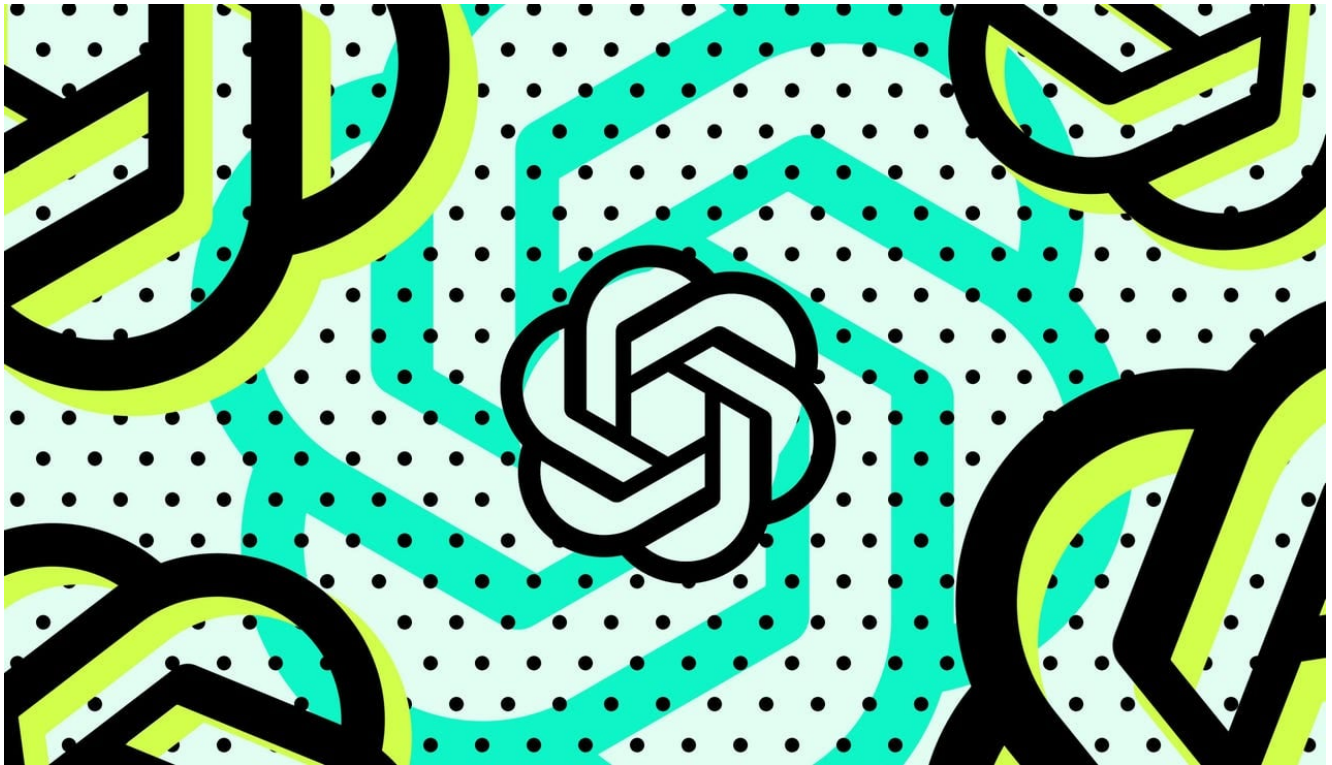
Découvrez les intégrations incontournables de ChatGPT qui transforment votre expérience !

ChatGPT Apps : une Révolution en Cours

Elyse Betters Picaro/ZDNET

Les points essentiels à retenir de l'intégration des premières applis dans ChatGPT

- OpenAI a récemment déployé ChatGPT Apps.
- Accès à des applications telles que Spotify et Canva directement dans le chatbot.
- Les résultats des tests sont variés.



Intégration des applications dans ChatGPT

Une nouvelle expérience utilisateur

Imaginez pouvoir allier les capacités conversationnelles avancées de ChatGPT avec vos applications préférées. Avec le lancement de **ChatGPT Apps**, cette vision devient réalité.

Lors de l'OpenAI DevDay, l'entreprise a présenté ChatGPT Apps, permettant aux utilisateurs d'accéder à diverses applications au sein même de l'interface. Parmi les partenaires de lancement figurent Booking.com, Canva, Coursera, Figma, Expedia et bien d'autres, avec la promesse d'intégrations futures.

Guide de démarrage

Pour profiter de cette expérience, il suffit de commencer à taper le nom de l'application souhaitée dans la barre de texte de ChatGPT. La première fois, une connexion avec votre compte de l'application sera demandée. La configuration est simple et accessible à tous, même avec un compte gratuit.

Les utilisateurs peuvent activer et configurer les applications depuis les paramètres en sélectionnant celles qui les intéressent. La connexion de votre application nécessite le partage de certaines données, un aspect à considérer selon vos préoccupations en matière de confidentialité.

Explorer Spotify et Canva

Spotify : Des promesses non tenues

L'intégration de Spotify visait à générer des playlists personnalisées. Cependant, après quelques essais, il semble que l'IA ait du mal à saisir les nuances musicales, produisant des suggestions parfois hors sujet.

Canva : Une utilisation simplifiée

Mon expérience avec Canva s'est avérée bien plus concluante. J'ai demandé à créer une affiche accueillant l'automne à New York. Bien que des ajustements fussent nécessaires, l'interface m'a permis de peaufiner le design facilement, ce qui est un point positif.

Canva Can you make me a poster that says "It is officially fall in autumn in NYC. Come over to watch a fall classic: When Harry Met Sally" and add fall foliage decor. It's an invite I am going to send to my friends to come over.



Canva



Here are several poster design options with fall foliage and your text. You can select one to turn it into an editable Canva file.

+ Ask anything



ChatGPT can make mistakes. Check important info.

Résultats Canva via ChatGPT

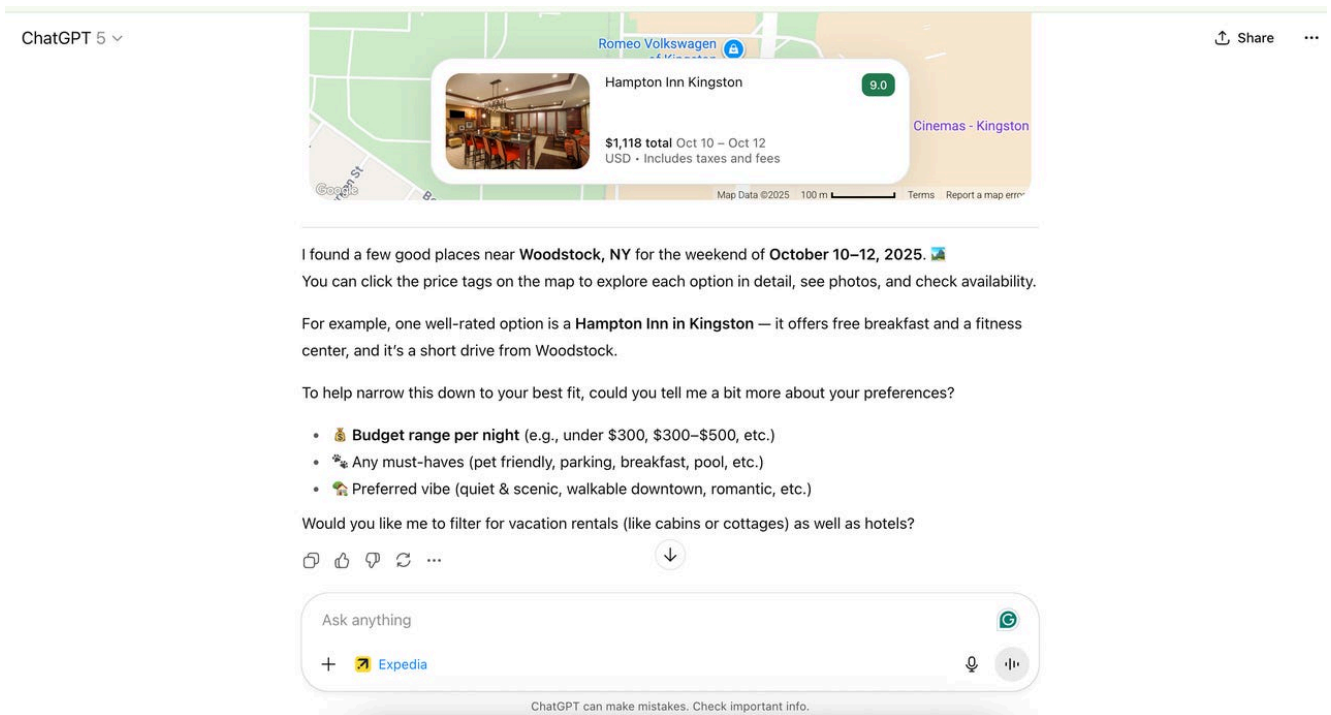
Faciliter la recherche avec Zillow et Expedia

Zillow : Une aide précieuse

Une des démonstrations les plus marquantes fut celle de Zillow, permettant de trier les listings d'appartements par simple commande textuelle. J'ai pu facilement rechercher des logements à un prix spécifique, ce qui rend l'expérience utilisateur plus fluide.

Expedia : Une planification simplifiée

Pour Expedia, l'application s'est révélée être un atout majeur dans la recherche d'hébergements. En posant des questions précises, l'IA a proposé des options adaptées.



Intégration Expedia avec ChatGPT

Le verdict final

ChatGPT Apps montre un potentiel énorme pour enrichir l'expérience utilisateur. Bien que certaines intégrations, comme celles de Spotify, nécessitent des améliorations, d'autres telles que Zillow et Expedia ouvrent de nouvelles voies prometteuses. Les développeurs doivent travailler sur l'innovation et la précision pour tirer le meilleur parti de cette technologie.



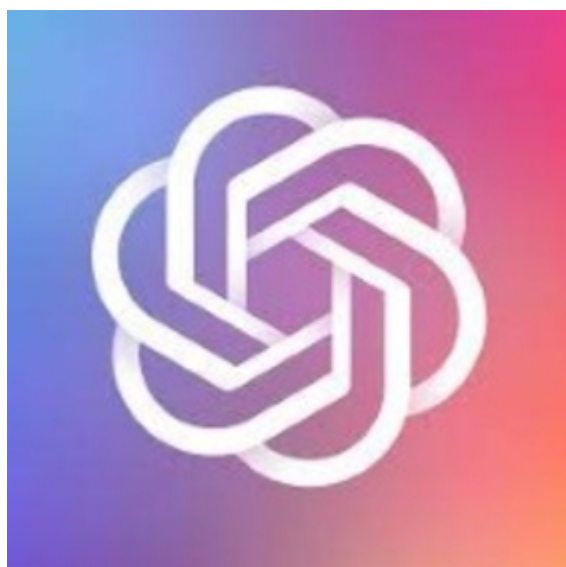
Source : [ZDNet.com](https://www.zdnet.com)

Source : www.zdnet.fr

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

Trump et l'IA : un retour en arrière de 30 % dans le progrès ?

Introduction à ChatGPT : L'Intelligence Artificielle à Portée de Main



Le chatbot ChatGPT développé par OpenAI.

Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT est un chatbot novateur créé par OpenAI. Construit sur le modèle GPT d'intelligence artificielle, il est conçu pour répondre à une multitude de questions et de demandes. Un des grands atouts est qu'il est accessible gratuitement en ligne, ce qui le rend facilement utilisable par toute personne

désireuse d'explorer l'IA.

Caractéristiques Principales

- **Licence** : Gratuite
- **Auteur** : OpenAI
- **Systèmes d'exploitation** : Compatible avec Windows 10/11, macOS (Apple Silicon), Android, iOS (iPhone/iPad) et accessible en ligne.
- **Catégorie** : Intelligence Artificielle

Réduction des Biais chez ChatGPT

Thilo Hagendorff, responsable d'une recherche sur la sécurité de l'IA à l'université de Stuttgart, a exprimé des préoccupations face aux biais politiques dans les grands modèles de langage comme ChatGPT. Selon lui, ces biais sont inévitables et posent des questions sur la neutralité de l'IA.

OpenAI et son Engagement

En réponse à ces préoccupations, OpenAI se veut proactif. L'entreprise assure qu'elle travaille à réduire les biais présents dans ses modèles. Récemment, elle a annoncé que sa dernière version, GPT-5, présente une amélioration de 30 % en termes de réduction de biais politique par rapport aux versions antérieures. Moins de 0,01 % des réponses seraient désormais chargées de biais politiques.

Critiques des Évaluations

Cependant, cette avancée ne fait pas l'unanimité. Daniel Kang, professeur à l'université de l'Illinois, appelle à la prudence. Il tire la sonnette d'alarme sur les limites des évaluations et des benchmarks en IA, remettant en question leur capacité à réellement mesurer les biais de manière

fiable.

Conclusion

En conclusion, malgré les efforts d'OpenAI pour réduire les biais politiques dans ses modèles, la question demeure ouverte sur la possibilité d'une véritable neutralité. Les grands modèles de langage, étant alimentés par du contenu élaboré par des humains, restent inextricablement liés aux valeurs et aux biais prévalents dans les données utilisées pour leur apprentissage.

Pour en Savoir Plus



Vous êtes curieux de découvrir d'autres fonctionnalités d'OpenAI ? N'hésitez pas à consulter [nos codes promo](#) pour maximiser vos économies.

Source : www.lesnumeriques.com

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

Quand l'IA devient l'agent des stars : l'ancien de Manchester United raconte son expérience

L'Intelligence Artificielle au Service des Négociations Sportives

L'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) se répand dans de nombreux secteurs, et le monde du sport ne fait pas exception. Récemment, le milieu de terrain anglais, Demetri Mitchell, a révélé qu'il a utilisé ChatGPT pour négocier son contrat avec son nouveau club, Leyton Orient. Ancien joueur d'Exeter City, il a su tirer parti des recommandations de cette IA pour effectuer une transition fluide vers un nouveau chapitre de sa carrière.

Une Négociation Éclairée par l'IA

Lors d'une récente interview sur le podcast **From My Left**, Mitchell a expliqué comment il a intégré ChatGPT dans ses négociations. Après avoir reçu une offre de Leyton Orient, il s'est tourné vers la célèbre IA pour obtenir des conseils sur

les aspects à inclure dans le contrat.

« J'ai questionné l'IA sur les moyens de négocier ma rémunération, en tenant compte de différents facteurs, comme le coût de la vie à Londres, et la vie en famille », a-t-il partagé.

Ce processus lui a permis de rationaliser ses attentes tout en prenant conscience de sa valeur sur le marché. En n'engageant pas d'agent, il a non seulement économisé sur les commissions, mais a aussi ressenti une satisfaction personnelle en menant lui-même les discussions. En effet, il a souligné que c'était une expérience enrichissante qui lui a permis de mieux comprendre le fonctionnement du marché.

L'Avenir des Négociations Sportives

Dans un secteur où les agents peuvent prélever jusqu'à 5 % du salaire d'un joueur, Mitchell a mis en avant les avantages économiques de son approche. Avec un abonnement à ChatGPT coûtant seulement 15 £ par mois, il a trouvé une solution à la fois efficace et économique. Il a déclaré avec humour que ChatGPT a été « son meilleur agent » jusqu'à présent.

En effet, il a partagé son expérience sur les réseaux sociaux pour encourager d'autres joueurs, notamment ceux ayant plus de 25 ans, à adopter cette méthode. Pour lui, les connaissances acquises au fil des années dans le monde du football suffisent souvent à négocier de manière autonome. La technologie, ici, se présente comme un atout puissant pour les joueurs souhaitant être proactifs dans leur carrière.

Les Résultats de cette Initiative

Depuis son engagement avec Leyton Orient, Demetri Mitchell a participé à plusieurs matchs et commence à se faire une place au sein de son équipe. En menant ses négociations sans

intermédiaire, il a non seulement gagné en autonomie mais également en confiance.

Ce cas soulève également une question pertinente : l'IA pourrait-elle révolutionner la manière dont les sportifs gèrent leur carrière ? La réponse semble indiquer un potentiel significatif pour ceux qui choisissent de l'adopter.



[Lire l'article original publié sur RMC Sport](#)

Source : fr.news.yahoo.com

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

ChatGPT : le compagnon des enfants, une douce inquiétude pour les experts ?

Les Enfants et l'Intelligence Artificielle : Un Phénomène Alarmant



Des enfants très jeunes, qui ne maîtrisent pas encore la lecture ou l'écriture, passent des heures à échanger avec des intelligences artificielles (IA). Ce phénomène, qui prend de l'ampleur, suscite des inquiétudes parmi les scientifiques.

Une Tranquillité Illusoire pour les Parents

De nombreux parents se reconnaissent dans l'histoire de Josh, un père de deux enfants. Pour alléger sa charge mentale pendant les tâches ménagères, il a décidé de prêter son téléphone à son fils de quatre ans, pensant que l'échange avec [ChatGPT en mode vocal](#) serait bref. Cependant, deux heures plus tard, il le retrouve toujours occupé, avec une transcription de leur conversation qui dépasse les 10 000 mots.

« Mon fils considère ChatGPT comme son nouvel ami, bien plus fascinant que moi ! »

Les nouvelles technologies, de la radio à Internet, ont toujours été des ressources de réconfort pour des parents fatigués, mais l'IA générative présente des risques sans précédent. De nombreux jeunes enfants sont capables de s'engager dans des dialogues prolongés avec des IA, qui créent des récits personnalisés et deviennent des interlocuteurs inépuisables.

Quand la Réalité et l'Imagination se Mélangent

La magie de l'enfance est souvent troublée par le réalisme que confère l'IA. Saral, un ingénieur, voulait amuser son fils en configurant [ChatGPT](#) pour simuler un astronaute de l'ISS. Cette expérience a suscité un immense bonheur chez l'enfant, jusqu'à ce que son père réalise qu'il croyait vraiment à l'histoire, le mettant mal à l'aise.

« Quand il a cru à l'authenticité de la situation, j'ai commencé à me poser des questions. »

Ce flou sur la réalité est également souligné par John, qui a utilisé l'IA pour créer une image d'un camion de pompiers. Cet événement a déclenché une dispute avec sa fille qui comprenait que c'était faux, soulevant des préoccupations sur la manière dont les enfants perçoivent l'IA.

« L'IA et les réseaux sociaux sont des sujets que nous devrions envisager avec sérieux. »

La Confusion des Enfants : Amis ou

Machines ?

Les chercheurs s'interrogent sur l'impact de ces interactions sur les jeunes esprits. Selon Ying Xu, professeure à Harvard, la principale préoccupation réside dans la façon dont les enfants perçoivent l'IA. Ils pourraient lui attribuer une forme d'existence qui les amène à croire construire une relation authentique avec un simple algorithme.

« Les enfants peuvent penser que l'IA a ses propres désirs, créant des attentes irréalistes. »

Ce dialogue avec des IA qui simulent une écoute peut conduire les enfants à se confier à une entité dépourvue d'empathie. Un exemple en est la fille de Josh qui appelle ChatGPT « *l'internet* », illustrant parfaitement cette confusion.

Une Industrie en Pleine Expansion

Alors que les scientifiques expriment leurs inquiétudes, l'industrie technologique avance rapidement. OpenAI, bien qu'elle ait des restrictions pour les enfants de moins de 13 ans, a annoncé des collaborations avec des marques de jouets comme Mattel. Sam Altman, son PDG, a reconnu l'attrait des enfants pour leurs produits, tout en soulignant le besoin de nouveaux garde-fous.

Des startups comme Curio lancent déjà des jouets interactifs dopés à l'IA, promettant une expérience qui marie l'amitié et la compagnie. Le marché des « jouets intelligents » pourrait atteindre 25 milliards de dollars d'ici 2030, mais cette course à l'innovation soulève des questions éthiques pressantes.

« Les parents doivent rester vigilants face à cette évolution rapide. Ils doivent comprendre que ces technologies ne sont

pas forcément bénéfiques pour leurs enfants. »

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



Source :

[The Guardian](#)

Source : www.01net.com

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

ChatGPT : L'Assistant qui a Transformé notre Quotidien

ChatGPT : Une Révolution dans l'Intelligence Artificielle

« Si la trajectoire de ChatGPT se poursuit ainsi, il pourrait devenir le site le plus fréquenté au monde. »

Cette déclaration, prononcée par Sam Altman, le CEO d'OpenAI, lors d'une conférence le 9 septembre dernier organisée par le fonds Khosla Ventures, en dit long sur l'ambition qui anime non seulement OpenAI, mais aussi l'ensemble du secteur technologique.

Lancé en novembre 2022, ChatGPT s'est rapidement imposé comme un acteur clé du paysage numérique. D'après les données fournies par Similarweb, cet assistant conversationnel est déjà le cinquième site le plus consulté au monde. Chaque jour, il génère 2,5 milliards de messages, soit environ 29 000 échanges par seconde. Cette performance démontre à quel point l'intelligence artificielle s'introduit de plus en plus dans nos vies quotidiennes.

Aujourd'hui, il touchent près de 10 % de la population adulte mondiale, selon les informations d'OpenAI, qui affiche 700

millions d'utilisateurs hebdomadaires. C'est quatre fois plus qu'il y a un an. OpenAI affirme d'ailleurs : « *C'est le développement technologique le plus rapide de l'histoire.* »

Mais ChatGPT n'est pas une exception. D'autres géants de la technologie, comme Google et Meta, se lancent également dans la bataille des assistants virtuels. Google annonce 450 millions d'utilisateurs mensuels pour son outil Gemini, tandis que MetaAI, disponible sur Instagram, WhatsApp et Facebook, cumule près d'un milliard d'utilisateurs. L'écosystème des chatbots s'enrichit avec l'IA Grok, intégrée à X par Elon Musk, ainsi que Perplexity, Claude, DeepSeek, une entreprise chinoise, ou encore le français Le Chat (Mistral).



Il vous reste 92.92% de cet article à lire. La suite est réservée aux abonnés.

Source : www.lemonde.fr

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

Faites vos emplettes depuis ChatGPT : la révolution gratuite du shopping !

ChatGPT : L'Évolution de l'Intelligence Artificielle au Service des Utilisateurs

De plus en plus de Français se tournent vers ChatGPT pour obtenir des conseils variés, que ce soit pour concocter une recette, suivre un programme sportif ou se renseigner sur les dernières sorties de jeux vidéo. Pour certains, il ne s'agit pas seulement d'un simple assistant, mais de [un conseiller financier](#) à part entière.

Depuis la [lancement de GPT-5](#) cet été, les capacités de réponse de ce chatbot se sont considérablement améliorées. OpenAI, soucieux de maintenir sa position de leader, se prépare à déployer une fonctionnalité innovante qui permettra aux utilisateurs d'effectuer des achats en ligne directement à partir de l'interface de ChatGPT, tout cela sans quitter l'application.

Instant Checkout : Une Révolution pour les Achats en Ligne

OpenAI a récemment annoncé le lancement d'Instant Checkout, une nouvelle fonctionnalité intégrée à ChatGPT. Cette

innovation permet aux utilisateurs d'acheter des produits en ligne directement depuis l'interface sans besoin d'abonnement payant.

Selon OpenAI, les utilisateurs américains de différentes versions de ChatGPT, y compris les comptes gratuits et les comptes Plus et Pro, vont pouvoir acheter directement auprès de commerçants comme Etsy et plus d'un million de marchands Shopify, incluant des marques reconnues telles que Glossier et Spanx. Actuellement, cette fonctionnalité ne prend en charge qu'un seul article par transaction, mais des mises à jour prévues permettront d'ajouter la possibilité de créer des paniers d'achats multiples et d'élargir le catalogue de commerçants et de régions disponibles.

Le principe de fonctionnement d'Instant Checkout est simple : si vous demandez des suggestions pour des chaussures de course à moins de 100 €, le chatbot vous proposera les options les plus pertinentes disponibles en ligne. **Ces résultats sont classés selon leur pertinence** et ne sont pas sponsorisés, garantissant ainsi une expérience utilisateur optimisée.

Une fois le produit sélectionné, un bouton « acheter » apparaît si le produit est éligible au paiement instantané. Il ne vous reste plus qu'à entrer vos informations d'expédition et de paiement avant de finaliser votre achat, le tout sans quitter ChatGPT. Bien qu'OpenAI perçoive une commission sur les ventes réalisées via sa plateforme, la société s'engage à ne pas favoriser les articles d'Instant Checkout dans les résultats de recherche.

Dans un effort de rendre cette technologie accessible à plus de commerçants, OpenAI a décidé de proposer son **Agentic Commerce Protocol** en open-source. Actuellement, cette fonctionnalité est limitée aux utilisateurs basés aux États-Unis, mais on espère qu'elle sera déployée en Europe dans un avenir proche, tout comme [l'application Sora récemment présentée](#).



□ Pour rester informé des dernières nouvelles du Journal du Geek, n'hésitez pas à vous abonner sur [Google Actualités](#) ou via notre chaîne WhatsApp. Pour ceux qui adorent nos contenus, nous offrons également [une newsletter quotidienne](#).

Source : www.journaldugeek.com

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

Reddit en Déroute : ChatGPT Ignorerait des Trésors de Données !

Introduction à l'Intelligence Artificielle : Comprendre son Influence sur le Marché



Le monde de la finance et des technologies évolue rapidement, en grande partie grâce à l'essor de l'intelligence artificielle (IA). Depuis des années, cette technologie transforme notre manière de travailler, d'analyser les données et même d'interagir sur les réseaux sociaux. Dans cet article, nous allons explorer les récents développements affectant des plateformes comme Reddit, qui ont vu leurs actions fluctuer en raison de divers facteurs, y compris les outils d'IA.

Un aperçu des fluctuations du marché

Le 1er octobre, les actions de la plateforme de médias sociaux Reddit ont connu une baisse significative. Ce mouvement a suscité des analyses approfondies, notamment en ce qui concerne les impacts de l'IA sur le trading et la prise de décision économique. Mais pourquoi une simple plateforme de médias sociaux voit-elle ses actions chuter ? La réponse pourrait résider dans l'utilisation croissante de l'IA dans le

secteur.

Application de l'IA dans le secteur financier

L'intelligence artificielle transforme la manière dont les analyses boursières sont effectuées. Grâce à l'apprentissage automatique, les investisseurs peuvent traiter d'énormes quantités de données en quelques secondes. Ces outils sont capables d'identifier des tendances, de prévoir des mouvements de marché, et même de détecter des signaux d'alerte précoces. Cependant, cette rapidité d'exécution peut également contribuer à des mouvements de marché imprévisibles.

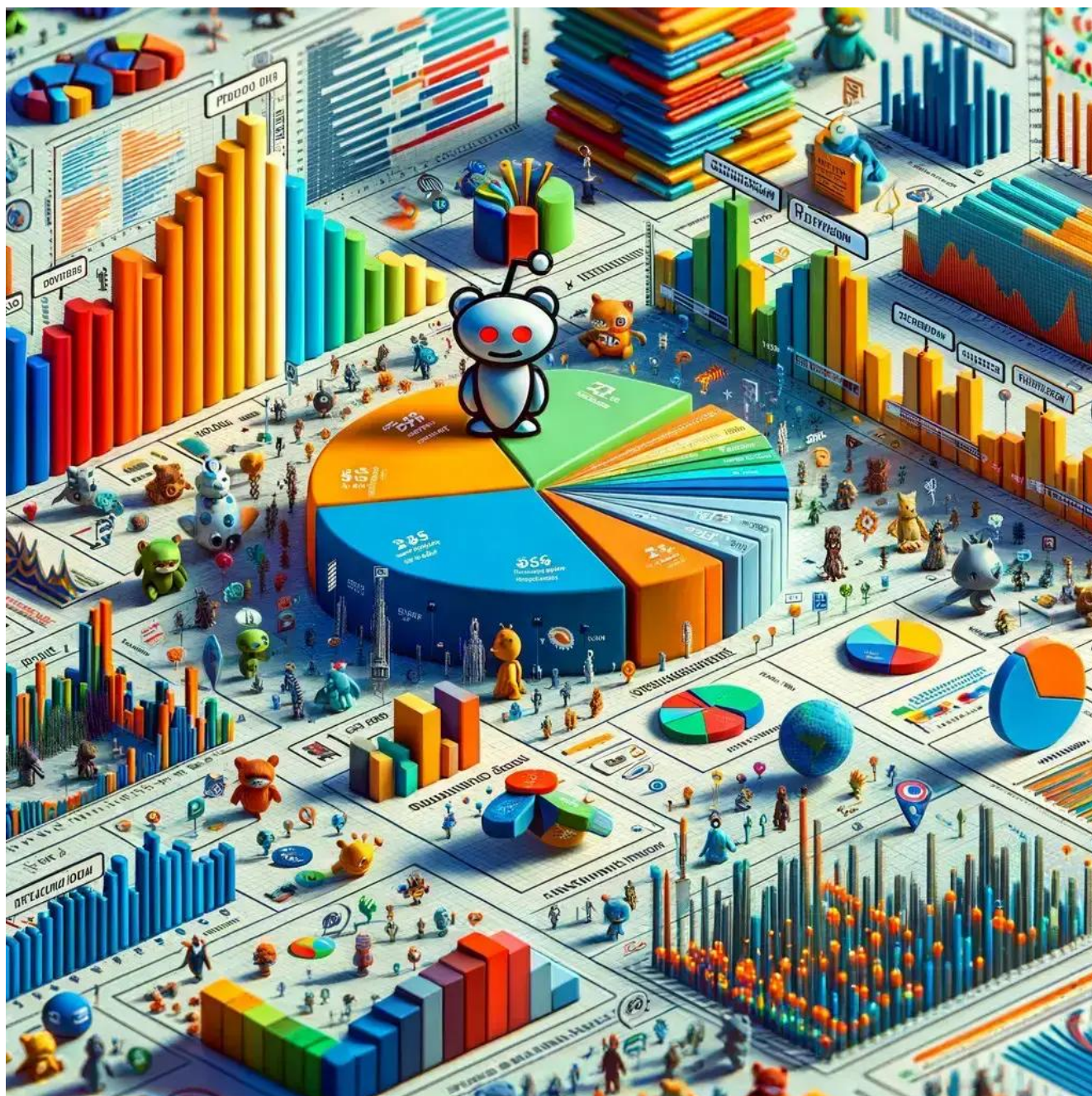
Le cas de Reddit

Reddit, connu pour sa plateforme d'échange d'idées et d'actualités, est devenu un acteur incontournable dans le domaine de l'investissement participatif. Les actions de Reddit, qui sont souvent influencées par les discussions en ligne, peuvent subir des fluctuations brutales liées aux nouvelles du marché, à des rumeurs ou à des chiffres d'affaires. L'utilisation d'algorithmes d'IA pour analyser ces discussions peut donc avoir un impact direct sur le cours des actions.

Conclusion

À mesure que l'intelligence artificielle continue de s'intégrer dans le paysage économique, il devient crucial pour les investisseurs, qu'ils soient expérimentés ou novices, de comprendre son impact sur leurs décisions. La récente chute des actions de Reddit nous rappelle que même les plateformes les plus informelles peuvent être influencées par des facteurs technologiques complexes. En s'instruisant sur ces outils, chacun peut mieux naviguer dans le monde dynamique de

l'investissement moderne.



Note : Cet article a été inspiré par des analyses automatisées et des données de Reuters. Pour plus de détails, veuillez consulter l'avertissement suivant : [lien Reuters](#).

Source : www.boursorama.com

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

Tiret cadratin : la ponctuation oubliée dans l'ère de ChatGPT

Le Tiret Cadratin : Une Victime de l'IA

Dans un monde de plus en plus dominé par l'intelligence artificielle (IA), certains aspects de notre écriture risquent de disparaître. Le tiret cadratin (—), un symbole souvent utilisé pour structurer les textes, se retrouve en première ligne des préoccupations. Alors que cette ponctuation était jadis le signe d'une écriture raffinée, elle est désormais sous l'œil inquisiteur des algorithmes.

Un Signal d'Alerte pour les Écrivains

L'utilisation du tiret cadratin est actuellement remise en question, notamment par des étudiants et des auteurs qui craignent d'être identifiés comme des rédacteurs assistés par des outils fondés sur l'IA. Ces outils, comme ChatGPT, semblent apprécier ce signe de ponctuation, ce qui pourrait en faire un indicateur de l'usage d'une technologie automatisée.

En conséquence, des rédacteurs choisissent de l'éliminer pour préserver leur authenticité.

Retour d'Expérience

« Je ne suis pas une IA, je suis juste une étudiante qui aime le tiret cadratin », déclare une internaute sur les réseaux sociaux. Elle exprime la frustration ressentie par de nombreux compatriotes de la plume, les poussant à se désabrever de ce signe qui, pourtant, joue un rôle central dans la fluidité de la lecture et la clarté des échanges.

L'Impact des Assistants Conversationnels

Les étudiants évitent de recourir à ce tiret, alimentant ainsi une idée reçue selon laquelle son usage est attributif d'un texte généré par un assistant conversationnel. Des logiciels de traitement de langage naturel, tels que ChatGPT, reposent sur des ensembles de données comprenant un grand nombre de textes de qualité, notamment ceux de la littérature et du journalisme. Ces écrits, riches en tirets cadratins, créent une corrélation troublante entre l'utilisation de cette ponctuation et la génération de contenu par IA.

Des Écrits Pollués par une Approche Standardisée

John Naughton, un journaliste affilié à The Observer, a souligné que les modèles de langage (LLM) s'appuient sur des exemples où les tires sont fréquents dans des écrits de qualité. Cette dépendance à l'égard du tiret cadratin a été reconnue comme un marqueur très puissant. Par conséquent, l'absence de ce signe, traditionnellement indicatif d'un style mature et réfléchi, oblige de plus en plus de rédacteurs à

assagir leur écriture.

Un Avenir Incertain

Ce changement dans l'utilisation du tiret cadratin symbolise une transformation plus large dans le monde de l'écriture. Vernissant les textes d'une vague de standardisation, l'IA pourrait redéfinir les normes littéraires. Le défi est de préserver l'art de l'écriture en maintenant des marqueurs de créativité, tout en naviguant dans un paysage où les machines jouent un rôle croissant.



En conclusion, l'avenir du tiret cadratin – et potentiellement d'autres éléments de la ponctuation – devient incertain face à l'avancée des technologies d'écriture assistée par IA. Il est impératif que les écrivains et les lecteurs prennent conscience de ces évolutions afin de garder intacte la richesse de notre langage.

Source : www.lefigaro.fr

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**