

Randonnée estivale : Oser l'aventure avec ChatGPT !

Les dangers de suivre des itinéraires créés par intelligence artificielle

Dans le monde moderne, l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) devient de plus en plus courante, et des outils comme **tchatgpt** sont largement employés pour diverses applications. Récemment, le parc national des Cévennes a alerté le public sur une tendance inquiétante : de nombreux randonneurs arrivent avec des itinéraires minutieusement générés par des IA, cherchant simplement une validation. Malheureusement, ces parcours semblent souvent déconnectés de la réalité.

Au cours de l'été dernier, le parc a rapporté qu'une dizaine de randonneurs ont révélé s'être fait berné par des recommandations fournies par des programmes d'IA. D'autres parcs, tels que ceux des Pyrénées et de la Vanoise, font également état de ce phénomène grandissant.

Une mise en garde mondiale

Cette situation n'est pas exclusive à la France. Au Canada, par exemple, deux randonneurs se sont retrouvés bloqués par la neige près de Vancouver après avoir scrupuleusement suivi les instructions d'un modèle d'IA. Mal équipés, en baskets et sans matériel d'alpinisme, ils ont dû être secourus par une équipe spécialisée. Cet incident souligne l'importance cruciale d'une préparation adéquate avant de partir en randonnée.

Des itinéraires peu fiables

Il est essentiel de comprendre que les modèles de langage comme **tchatgpt** n'ont pas de compréhension réelle des terrains et des sentiers. Pour fournir des réponses, ces systèmes se basent sur des informations trouvées sur Internet, souvent obsolètes ou incorrectes. Ainsi, des itinéraires peuvent être créés sans prendre en compte la distance réelle ou le dénivelé, ce qui peut mener à des surprises désagréables pour les randonneurs.

Par exemple, un parcours de 40 km en plaine est très différent d'une randonnée de 40 km en montagne avec un dénivelé important. De même, les IA ne tiennent pas compte des chemins disparus ou des propriétés privées, augmentant ainsi le risque d'erreurs de parcours.

Le Comité départemental de randonnée du Doubs souligne également que ces systèmes ne font pas référence aux cartes officielles, ce qui peut aboutir à des recommandations de circuits impraticables ou dangereux.

Privilégier l'expertise humaine

Bien que le parc des Cévennes reconnaisse la valeur potentielle de l'IA pour promouvoir la randonnée, il met l'accent sur la nécessité de se tourner vers des professionnels pour préparer ses itinéraires. Des ressources comme les guides de la Fédération Française de Randonnée (FFR) ou les cartes IGN sont cruciales pour garantir une sortie en toute sécurité.

Les experts recommandent de toujours consulter des personnes qualifiées telles que les accompagnateurs en montagne ou les agents des offices de tourisme. Ils sont capables d'évaluer des facteurs critiques comme le niveau de compétence du randonneur, l'équipement adéquat à emporter, et les conditions

météorologiques.

Conclusion



L'IA a certainement sa place dans notre société, mais elle ne doit pas remplacer l'expertise humaine, en particulier dans des contextes potentiellement dangereux comme la randonnée. Pour votre sécurité, informez-vous auprès des sources fiables et ne laissez pas un algorithme décider de votre itinéraire. Au final, un mélange équilibré entre technologie et savoir-

faire humain est la clé pour une expérience de randonnée réussie.

Source : www.la-croix.com

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

ChatGPT à la traîne : 24 alternatives gratuites à découvrir en 2026 !

Les alternatives à ChatGPT en 2026 : un nouvel écosystème d'intelligences artificielles

En 2026, l'univers des chatbots fait face à des défis inattendus. L'un des acteurs majeurs, [ChatGPT](#) d'OpenAI, a subi une panne majeure le 20 avril, rejoignant d'autres outils tels que Gemini, Copilot et Claude. Cette situation a poussé de nombreux utilisateurs à explorer des solutions de rechange.

Heureusement, le paysage des alternatives s'est enrichi au fil des dernières années. Un grand nombre de solutions gratuites a vu le jour, certaines d'entre elles se qualifiant même comme des compétiteurs sérieux de ChatGPT. Cette dynamique offre aux

utilisateurs une tranquillité d'esprit, leur fournissant des services fiables en cas de défaillance du leader du marché.

Les motivations pour explorer d'autres options que ChatGPT

La domination d'OpenAI sur le marché des [chatbots](#) semble désormais appartenir au passé. La concurrence entre différents acteurs implique une montée en qualité des offres gratuites, rendant les versions sans abonnement suffisamment efficaces pour répondre aux besoins courants.

Les interruptions souvent constatées au sein de ChatGPT représentent un motif valable d'explorer d'autres options. En effet, durant les périodes de surcharge des serveurs, l'accès au service devient sporadique. Notons que les abonnés payants bénéficient d'un accès privilégié à ces moments délicats.

« Le temps où OpenAI et ChatGPT avaient le monopole total est révolu. »

De plus, on remarque l'émergence de chatbots spécialisés. Chaque modèle semble avoir ses forces, qu'il s'agisse de la programmation, de la traduction ou d'une réflexion analytique approfondie. Il devient donc courant d'alterner entre plusieurs outils en fonction des besoins spécifiques.

Claude : un concurrent prometteur pour ChatGPT

Conçu par Anthropic, le chatbot Claude s'est à la fois diversifié et solidifié sur le marché. Il est capable d'analyser des textes, de générer des contenus écrits et même de traiter différents formats d'images. Sa version gratuite est limitée en nombre de requêtes quotidiennes, mais son intérêt ne cesse de croître.

Au cours de la première moitié de 2026, l'utilisation de Claude a explosé, notamment grâce à une campagne publicitaire marquante lors du Super Bowl, qui a ouvertement mis en compétition son grand rival. Clairement, Anthropic a su mettre en avant des avancées techniques notables.

- Claude Opus 4.7, reconnu pour ses performances exceptionnelles
- Claude Design, une fonction permettant de créer des interfaces rapidement
- Gemini, l'alternative de Google disponible en français depuis juillet 2023
- Perplexity AI, qui résume les recherches et cite ses sources
- Le Chat de Mistral, une solution française connectée à Internet

Alternatives généralistes pour remplacer ChatGPT

Copilot, alias Bing Chat, constitue une option évidente. Microsoft propose des recherches assistées par IA via son moteur Bing, transformant la construction de requêtes en une expérience interactive. Le Chat développé par Mistral fonctionne également sous la forme d'un dialogue fluide, offrant même la possibilité de sélectionner le modèle d'intelligence souhaité.

DeepSeek adopte une approche différente. Son code, développé par une startup fondée en 2023 en Chine, propose un modèle open source que vous pouvez installer localement sur votre machine.

Le Playground d'OpenAI : une option

insoupçonnée

Malgré les pannes périodiques du chatbot principal, le Playground d'OpenAI reste souvent accessible. Cet environnement vous permet d'explorer le même modèle d'intelligence artificielle dans des variantes telles que GPT-3, 3.5 et 4. Trois modes y sont disponibles : le mode « chat » pour des conversations, le mode « complete » pour compléter vos textes, et le mode « edit » pour modifier des contenus proposés.

Des outils sur mesure pour remplacer ChatGPT

Pour la traduction, DeepL demeure une référence incontournable. Bien qu'il n'utilise pas strictement l'IA générative, il reste le service gratuit le plus efficace, prenant en charge plusieurs langues telles que l'anglais, l'italien et le japonais.

HeyGen se démarque avec sa capacité à traduire des vidéos, ajustant mouvements de lèvres et voix pour donner l'illusion d'une parfaite maîtrise de la langue cible. Actuellement, huit langues sont disponibles grâce à cette technologie fascinante.

Pour les besoins en programmation, GitHub Copilot se charge de générer des extraits de code, rendant les tâches répétitives plus simples. Codestral, issu de l'entreprise française Mistral, est une alternative spécialisée. BlackBox, de son côté, propose de l'auto-complétion dans une multitude de langages.

Enfin, pour les tâches de rédaction, des outils comme Writier, Magic Write de Canva, ou WriteSonic se montrent très utiles. Bloom AI, développé par Hugging Face, avec ses **176 milliards de paramètres**, est capable de générer du texte dans **46 langues**, ayant été formé sur le supercalculateur Jean Zay en

dessus

**Travail de Demain : Dropbox
et ChatGPT, l'Union Innovante
pour une Collaboration
Boostée par l'IA**

**Les assistants
conversationnels : une
révolution au sein des
entreprises**



Une nouvelle ère pour la gestion du travail

Avec la montée en puissance des technologies basées sur l'intelligence artificielle, les entreprises commencent à adopter des solutions novatrices, comme les assistants conversationnels. Des outils tels que **tchatgpt** démontrent que ces technologies ne sont pas seulement un phénomène passager, mais une véritable transformation des pratiques professionnelles.

Vers une centralisation des outils professionnels

Récemment, le rapprochement entre des services comme Dropbox et des plateformes d'IA montre clairement cette tendance. Les assistants conversationnels, capables de centraliser des flux d'informations et d'exécuter des tâches, offrent une alternative aux outils multiples qui encombrant souvent la vie professionnelle. L'objectif est ambitieux : créer une interface unique où toutes les informations peuvent être gérées de manière fluide et efficace.

Les bénéfices des assistants intelligents

Utiliser un assistant conversationnel comme **tchatgpt** permet non seulement de simplifier les processus de communication, mais aussi d'optimiser la productivité des équipes. Grâce à leur capacité d'apprentissage, ces outils peuvent s'adapter aux besoins spécifiques des utilisateurs, rendant chaque interaction plus pertinente et efficace.

Un avenir prometteur

Alors que les organisations cherchent constamment à améliorer leur fonctionnement, l'adoption d'assistants conversationnels représente une étape majeure. La synergie entre outils de travail et intelligence artificielle ouvre la voie à des innovations futures, permettant une gestion du travail plus intuitive et efficiente.

En conclusion, l'intégration des assistants conversationnels comme **tchatgpt** dans le milieu professionnel pourrait bien marquer le début d'une nouvelle ère, où l'efficacité et la simplicité seront au cœur de nos interactions. Les entreprises peuvent d'ores et déjà envisager un avenir où les flux d'information seront centralisés et simplifiés, transformant ainsi notre manière de travailler.

Source : www.usine-digitale.fr

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

**Voyage Zen : 5 astuces
ChatGPT pour des vacances
sereines !**

Optimisez Vos Vacances Grâce à l'Intelligence Artificielle

Voyager est une expérience enrichissante, mais la planification peut rapidement devenir un casse-tête. Heureusement, grâce à des outils comme [ChatGPT](#), la préparation de votre voyage devient un jeu d'enfant. Que vous longiez les rives de la Méditerranée ou que vous exploriez les forêts tropicales, ce chatbot peut vous aider à créer l'escapade idéale adaptée à vos attentes.

Planifier Votre Itinéraire Personnalisé

La première étape d'un voyage réussi est d'organiser un itinéraire adapté à vos désirs. Avec ChatGPT, il vous suffit de lui transmettre vos préférences. Par exemple, vous pourriez lui écrire :

"Agis comme un guide local, à [Destination]. Crée-moi un programme de [Nombre] jours. Je suis en [Solo/Couple/Famille] et j'aime [choix d'activités]. Propose-moi un mix entre incontournables et lieux peu connus."

Ne Rien Oublier Dans Votre Valise

Préparer ses affaires est essentiel avant de partir. Pour vous garantir de ne rien laisser derrière vous, faites appel à ChatGPT. Il suffit de lui indiquer :

"Je pars à [Destination] pour [Nombre] jours en [Mois]. Aide-moi à dresser une liste de bagages tenant compte de la météo et de mes activités."

Découvrez Des Endroits Incontournables

Si vous n'avez pas planifié vos repas, ChatGPT peut vous donner un coup de main. Avec des requêtes comme :

“Je cherche un [restaurant/café/bar] à [Quartier] pour [type de cuisine]. Propose-moi trois alternatives.”, vous obtiendrez des suggestions adaptées sans passer des heures sur votre téléphone.

Briser Les Barrières Linguistiques

En voyage, les différences culturelles et linguistiques peuvent poser problème. Pour vous rassurer, demandez à ChatGPT :

“Je pars à [Pays]. Donne-moi des phrases essentielles en [Langue] et des règles de savoir-vivre.”. Vous pourrez ainsi naviguer dans le pays de façon plus sereine.

Gérer Les Imprévus

Que faire si votre programme tourne court à cause d'une pluie soudaine ou d'une fermeture imprévue ? ChatGPT a la solution :

“Je suis à [Ville] et mon activité du jour est annulée. Propose-moi trois alternatives originales.”. Il vous aidera à trouver de nouveaux moyens de profiter de votre journée.

Utilisation de l'IA

ChatGPT n'est pas l'unique solution, de nombreux outils d'IA comme Google Gemini ou Claude peuvent également vous assister. L'important est de formuler vos demandes clairement pour optimiser les réponses que vous recevrez.



Grâce à toutes ces stratégies, transformer votre smartphone ou votre ordinateur en un véritable agent de voyage n'est plus qu'une question de quelques clics.

Source : www.lesnumeriques.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

Opera : La Révolution de ChatGPT et Claude au Cœur de Votre Navigateur !

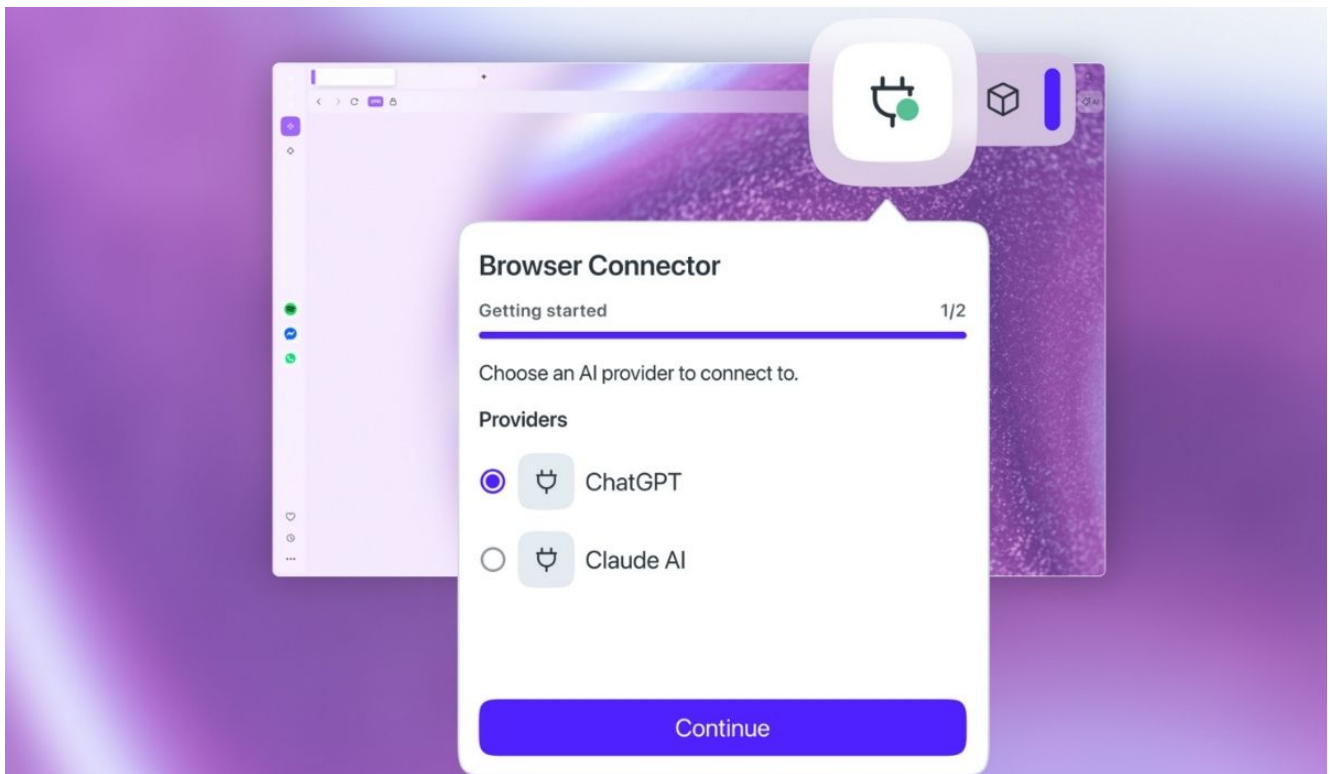
Les Innovations d'Opera : L'Intelligence Artificielle à Portée de Main

Une nouvelle ère pour l'interaction entre l'utilisateur et l'IA

La monotonie du traditionnel copier/coller appartient désormais au passé ! Pendant de nombreuses années, intégrer une intelligence artificielle (IA) à nos sessions de navigation était une tâche laborieuse. Les utilisateurs devaient sélectionner le texte, le copier, naviguer jusqu'à l'interface du chatbot, coller le texte, puis poser leur question. **Mais avec la dernière innovation d'Opera, tout cela est désormais simplifié.**

Avec l'arrivée de la fonctionnalité **Browser Connector** sur Opera One et Opera GX, le navigateur norvégien ouvre la voie à une nouvelle aventure numérique. Cette fonctionnalité, qui sera gratuite pour les utilisateurs, repose sur un principe novateur appelé le *Model Context Protocol* (MCP), qui sert de passerelle universelle entre différents outils et assistants

IA. Après des tests sur Opera Neon, Opera a décidé de rendre cette option accessible à tous.



Comment l'IA peut-elle transformer votre expérience de navigation ?

En activant **Browser Connector** via le menu des paramètres, vous permettez à des intelligences comme **ChatGPT** d'accéder directement à votre contexte de navigation. Cela signifie que l'IA peut directement consulter les pages que vous avez ouvertes, observer vos onglets actifs, et même analyser les images et graphiques que vous visionnez. Plus besoin d'interagir avec l'IA hors ligne ; elle peut désormais traiter l'information en temps réel, pendant que vous naviguez.

L'application de cette technologie est immédiatement évidente pour quiconque qui utilise fréquemment des chatbots. Imaginez comparer des produits sur différents onglets ou résumer un article sans jamais quitter la page sur laquelle vous êtes. Vous pouvez également capturer un graphique financier et

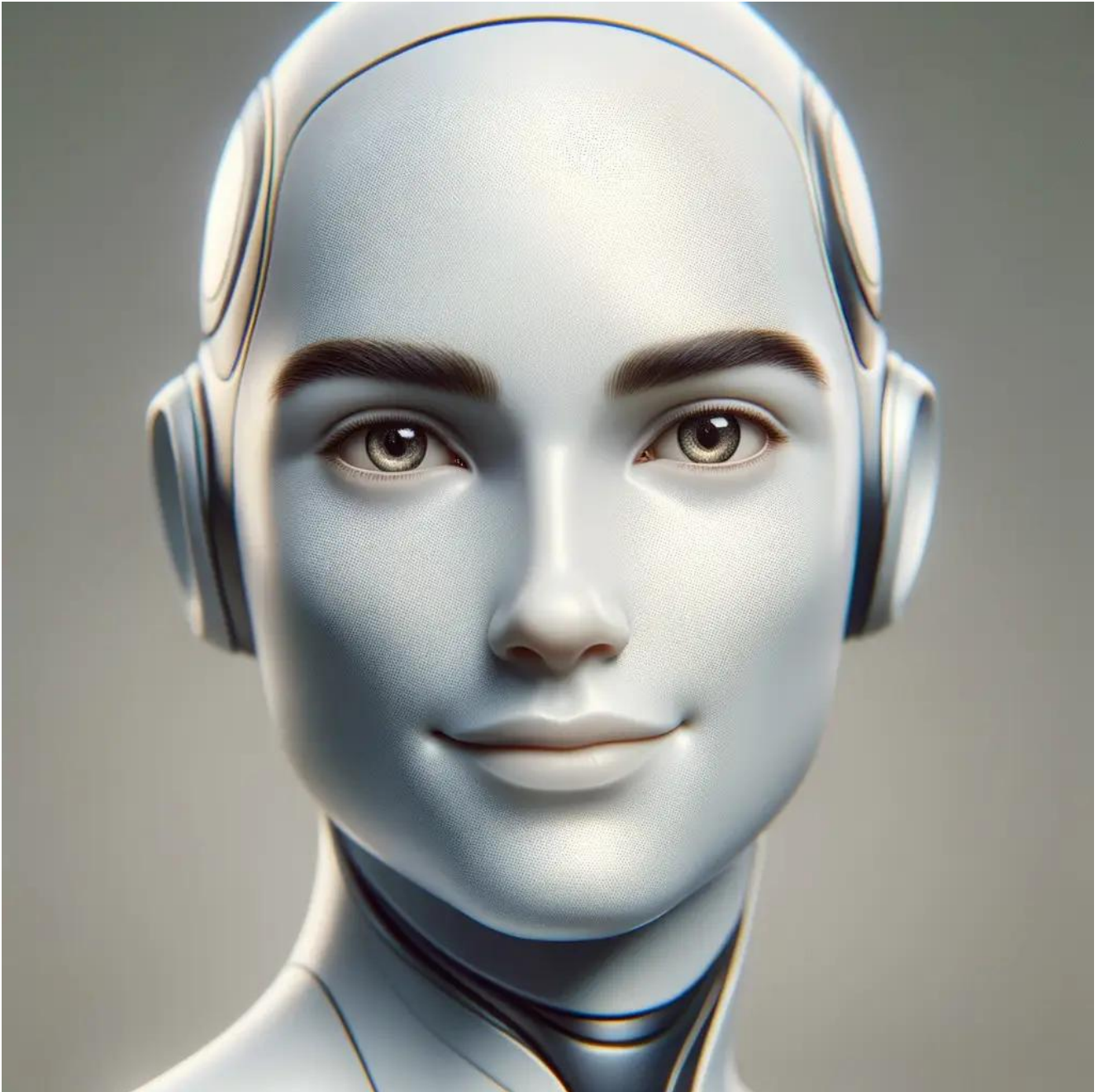
demander à l'IA d'en fournir une analyse. Toutes ces fonctionnalités rendent l'expérience de navigation non seulement plus intuitive, mais également plus productive.

Une approche ouverte et collaborative

Ce n'est pas par hasard qu'Opera a choisi d'intégrer des assistants comme **ChatGPT** ou Claude au lieu de se concentrer uniquement sur son propre assistant. **L'entreprise a adopté une stratégie de neutralité** dès le départ. ChatGPT a fait son apparition dans la barre latérale d'Opera dès début 2023, avant même que le navigateur ne propose son IA interne. Cette décision n'est pas anecdotique.

Mohamed Salah, responsable des produits chez Opera, souligne que l'objectif est clair : garantir aux utilisateurs la liberté de choisir. Alors que des géants tels qu'OpenAI, Anthropic et Google cherchent à s'accaparer l'attention grâce à leurs propres interfaces, avoir la possibilité d'utiliser plusieurs plateformes au même endroit représente un avantage significatif. Cette harmonie permet d'élever l'expérience utilisateur à un niveau supérieur.

À l'avenir, le navigateur ne sera plus simplement un outil pour recueillir des informations, mais plutôt l'environnement dans lequel une IA vous accompagne tout au long de votre recherche d'information. À cet égard, Opera montre la voie. Les navigateurs tels que Chrome et Safari devront s'adapter pour ne pas être laissés pour compte.



Conclusion : La fusion entre le navigateur Opera et l'intelligence artificielle, via des outils comme **tchatgpt**, représente une avancée majeure pour tous les utilisateurs, en rendant l'accès à l'information non seulement plus facile, mais aussi plus interactif.

Source : siecledigital.fr

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

ChatGPT : Vers une Révolution Tarifaire dans la Publicité et des Innovations Prometteuses !

Microsoft : Le Géant de l'Informatique et de l'Intelligence Artificielle

Une Entreprise au Sommet

Microsoft Corporation, fondée en 1975, est aujourd'hui le leader mondial dans le domaine de la conception et du développement de systèmes d'exploitation et de logiciels. Sa présence est indispensable pour les utilisateurs de PC et de serveurs, mais son influence dépasse largement ces secteurs.

L'entreprise est également active dans la fabrication et la vente de matériel informatique, solidifiant ainsi sa position sur le marché technologique. Mais qu'est-ce qui fait de Microsoft un acteur incontournable dans le monde de l'intelligence artificielle ?

Répartition du Chiffre d'Affaires

Le chiffre d'affaires de Microsoft se divise selon plusieurs activités principales. En premier lieu, près de **42,9%** de son chiffre d'affaires provient de la vente de systèmes d'exploitation et d'outils destinés à développer des applications. Parmi les produits phares on retrouve Azure, SQL Server et bien sûr Windows.

Par ailleurs, une part significative de **37,7%** est générée par le développement de logiciels basés sur le cloud. Cela inclut des outils de productivité comme Microsoft 365, qui comprend des applications bien connues telles que Word, Excel et PowerPoint. Ces outils facilitent la collaboration et la gestion de projets au travers de plateformes comme Microsoft Teams et OneDrive.

Enfin, **19,4%** du chiffre d'affaires provient d'autres activités, comprenant la vente de licences logicielles, de tablettes Microsoft Surface et de consoles de jeux Xbox. En somme, la diversité de son offre lui permet de s'adapter à un large éventail de besoins.

Un Marché Dominant aux États-Unis

Un fait notable est que plus de **51,3%** des revenus de Microsoft sont réalisés aux États-Unis. Ce chiffre reflète non seulement la forte base d'utilisateurs dans le pays, mais également l'importance stratégique du marché américain pour l'entreprise.

L'Avenir avec l'Intelligence Artificielle et TchatGPT

Microsoft ne cesse de s'investir dans des technologies

© 2023 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Source : ch.zonebourse.com

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

Révélation explosive : Quand un patron de ChatGPT face à la nuit et à un cocktail Molotov

Intelligence Artificielle : Entre Progrès et Danger

Un petit matin à San Francisco a pris une tournure inattendue lorsque les flammes d'un cocktail Molotov ont été lancées contre la maison d'un des leaders de la technologie. Cet acte de violence témoigne des tensions croissantes autour de l'intelligence artificielle, une technologie qui s'infiltré de plus en plus dans nos vies, que ce soit à travers les jeux vidéo, les films ou bien notre quotidien.

Un Incident Soudain et une Réaction Rapide

Un jeune homme de **20 ans venant du Texas** a ciblé une résidence située dans le quartier huppé de Russian Hill. Sans causer de dommages graves ni de blessures, l'engin incendiaire a toutefois suscité une vague d'inquiétude. Après cette attaque, l'individu s'est dirigé vers les bureaux d'OpenAI, où il a proféré des menaces d'incendie. Cela a conduit à son arrestation immédiate par les forces de l'ordre. Les accusations portées contre lui incluent tentative de meurtre et incendie volontaire. Cette intervention rapide a permis d'éviter le pire, mais met en lumière les dangers auxquels sont confrontées les figures emblématiques de la tech. Deux jours plus tard, un nouvel incident troubla la quiétude de la résidence avec des coups de feu suspects, renforçant ainsi les préoccupations de sécurité.

La Réaction de Sam Altman : Un Message Personnel

Sam Altman, le directeur d'OpenAI, a choisi de s'exprimer à travers un billet très personnel sur son blog. Il a partagé une photo touchante de sa famille, en déclarant : « Je les aime plus que tout. » Par cette démarche, il espère humaniser son image et dissuader d'éventuels imitateurs. Altman a appelé à une **diminution des discours polémiques et des actions violentes** qui visent l'univers de l'intelligence artificielle. Selon lui, cette technologie, qui est devenue omniprésente, devrait être vue avec plus de nuances, et non comme un simple outil à abattre. Ce message personnel souligne que derrière chaque technologie se cachent des individus avec des vies et des émotions.

Une Tempête d'Idées et d'Inquiétudes autour d'OpenAI

OpenAI, fondée en 2015, est aujourd'hui évaluée à près de **730 milliards de dollars**. Cette entreprise est sous les projecteurs non seulement pour ses innovations, telles que le fameux ChatGPT, mais également pour les controverses qui l'entourent. Un contrat récemment signé avec le Département de la Défense américain a suscité un débat intense, surtout par rapport aux garanties contre la surveillance massive, contrairement à Anthropic qui a refusé des termes similaires. De plus, une enquête du New Yorker a qualifié Altman de « stratège impitoyable », soulevant la question : « Sam Altman pourrait-il contrôler notre avenir ? Peut-on lui faire confiance ? » Ces interrogations engendrent une critique interne au sein de l'entreprise et illuminent une part d'ombre sur la gestion de l'IA. Dans un monde où les dystopies liées à la technologie font souvent l'actualité, cette situation appelle à un équilibre entre innovation et éthique.



Alors que la technologie avance à grands pas, le monde de la tech geek reste vigilant. L'intelligence artificielle enrichit nos expériences virtuelles, mais les craintes qu'elle suscite pourraient éventuellement freiner son développement si des actes de violence venaient à dominer la discussion.

Source : www.cridutroll.fr

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

Quand l'apprentissage rapide s'accompagne d'une mémoire vacillante : L'avertissement d'une étude révélatrice

L'impact des assistants numériques sur l'apprentissage des étudiants

Les [assistants numériques](#) deviennent des alliés incontournables pour les étudiants, notamment lors des périodes de révision. Parmi ceux-ci, ChatGPT a captivé de nombreux utilisateurs grâce à son efficacité et sa rapidité. Cependant, une étude récente, publiée en avril 2026, met en lumière un effet surprenant sur les capacités mnésiques des étudiants qui l'utilisent.

Une étude révélatrice sur 120 étudiants

André Barcaui, chercheur à l'université fédérale de Rio de Janeiro, a mené une analyse minutieuse impliquant 120

étudiants universitaires. Dans cette étude, la moitié des participants a recours à ChatGPT pour préparer un exposé de dix minutes sur le thème de l'intelligence artificielle, tandis que l'autre moitié a opté pour des méthodes traditionnelles, sans l'assistance d'outils numériques.

Les deux groupes étaient composés d'un nombre équivalent d'utilisateurs réguliers de l'outil afin d'éviter toute distorsion due à la familiarité avec l'IA. Quarante-cinq jours après, tous les étudiants ont passé un test surprise portant sur le même sujet.

Les résultats ont révélé que le groupe ayant utilisé ChatGPT a obtenu une **moyenne de 5,75 sur 10**, tandis que le groupe témoin a atteint **6,85 sur 10**, ce qui représente un écart de **11 %**. Paradoxalement, les étudiants ayant utilisé l'IA avaient investi en moyenne **3,2 heures** dans la préparation, comparé à **5,8 heures** pour ceux ayant suivi des méthodes classiques.

« Le déchargement cognitif réduit l'effort mental nécessaire à l'encodage des informations, fragilisant ainsi la mémoire à long terme. »

Comprendre le déchargement cognitif

Selon les résultats de cette étude publiée dans **Social Sciences & Humanities Open**, la différence observée peut être expliquée par un phénomène désigné sous le terme de déchargement cognitif. En utilisant un outil externe pour obtenir des réponses prêtes à l'emploi, les étudiants réduisent l'effort nécessaire pour traiter et assimiler les informations. Ce processus d'effort est crucial pour mémoriser sur le long terme.

En confiant la synthèse à une machine, les étudiants omettent les opérations mentales essentielles qui transforment une donnée brute en un souvenir solide. En somme, la quête de gain de temps peut entraîner une diminution notable de la

mémorisation.

- Le groupe utilisant ChatGPT a préparé son exposé en **3,2 heures** en moyenne
- Le groupe témoin a consacré **5,8 heures** à la même tâche
- L'écart observé au test surprise était de **11 %**
- Le phénomène de déchargement cognitif fragilise l'encodage des souvenirs
- Cette étude a été publiée dans le journal **Social Sciences & Humanities Open**

Un effet similaire à celui de Google

Ce constat est similaire à ce que l'on appelle l'effet Google, identifié pour la première fois en 2011. Avec l'essor des moteurs de recherche, les utilisateurs ont tendance à mémoriser non pas l'information elle-même, mais plutôt l'endroit où ils peuvent la retrouver. Avec des outils comme ChatGPT, cette tendance se renforce.

Contrairement à simplement localiser les informations, ChatGPT les reformule, les structure et les résume, offrant ainsi aux utilisateurs un contenu directement exploitable. Ce phénomène réduit encore plus l'implication cognitive de l'utilisateur, ce qui peut mener à un encodage moins durable des données reçues.

Une telle dynamique soulève des interrogations critiques sur la profondeur des connaissances acquises par les étudiants. La promesse d'un gain de temps devient alors un sujet de débat en termes d'efficacité réelle de ces outils dans un environnement éducatif.

Vers une pédagogie réfléchie

De nombreuses autres recherches corroborent cette découverte.

Plusieurs équipes ont mis en évidence que l'utilisation excessive de certains outils d'IA peut affaiblir la pensée critique et l'autonomie intellectuelle des étudiants. La question actuelle ne réside plus tant dans la vitesse d'apprentissage qu'elle apporte, mais dans la préservation des processus cognitifs nécessaires à la transformation d'informations transitoires en savoir durable.

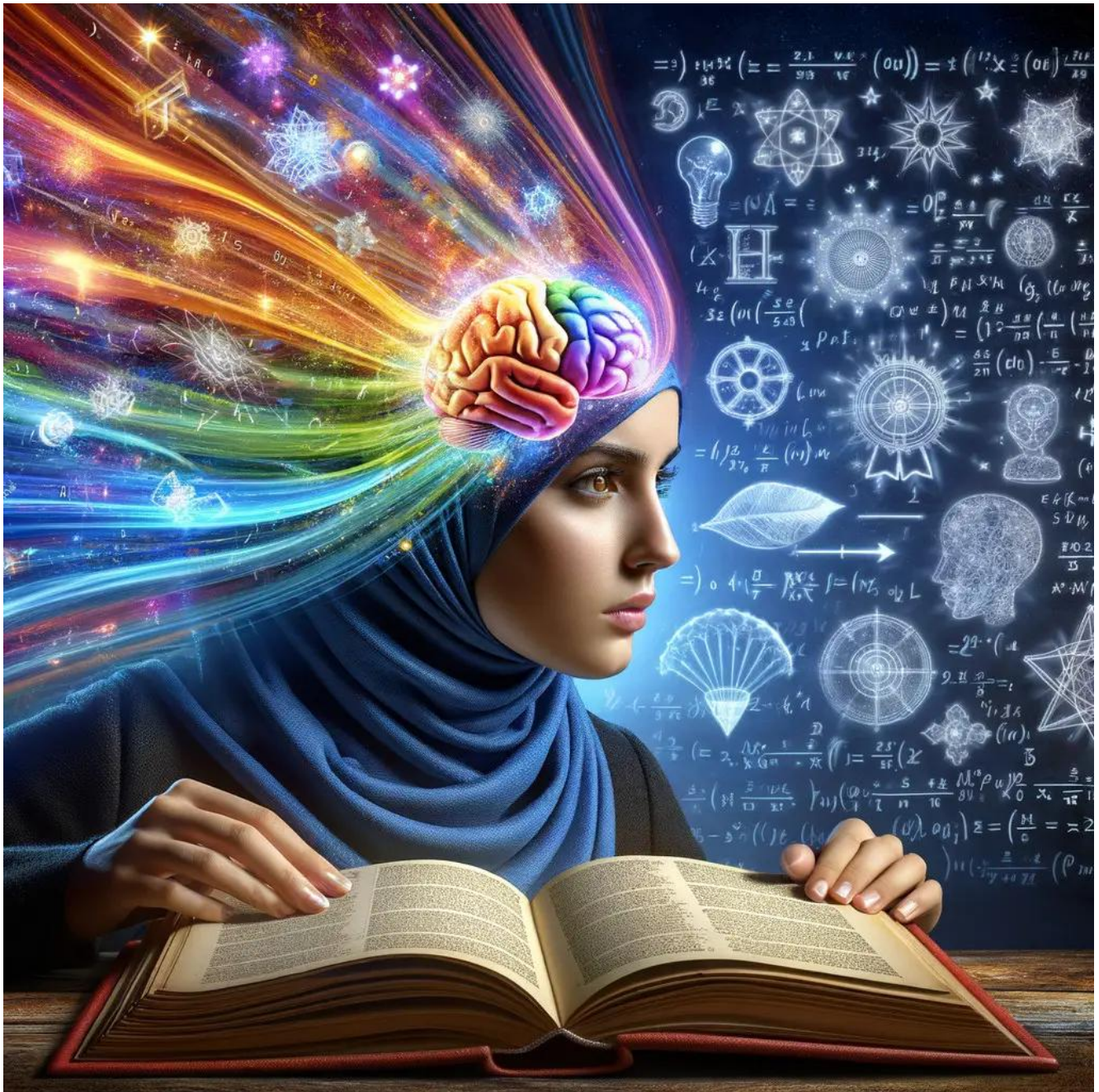
Encadrer et non interdire l'usage de l'IA

Le chercheur André Barcaui ne préconise pas l'interdiction de ChatGPT dans le cadre éducatif. Au contraire, il plaide pour un encadrement de son usage, par exemple par l'imposition de phases de reformulation individuelle. Des exercices de restitution sans assistance pourraient également renforcer la mémorisation.

En réalité, le défi ne vient pas de l'outil lui-même, mais de son remplacement potentiel du travail intellectuel au lieu de le compléter. Un usage équilibré, qui varie entre recherche assistée et auto-apprentissage, permettrait de bénéficier des atouts de la rapidité de l'IA tout en conservant les mécanismes mentaux nécessaires à un apprentissage durable.

Cette approche offrirait aux étudiants le meilleur des deux mondes, allégeant leur quête d'informations tout en préservant l'intégralité de leurs profils cognitifs. De plus, elle favoriserait le développement d'une pensée critique face à l'information générée automatiquement.

Les découvertes de cette étude nous incitent à repenser la place de l'IA dans nos pratiques pédagogiques. La vitesse ne doit pas être synonyme de superficialité dans l'acquisition de connaissances solides.



Publié le 11 avril 2026

Source : mctv.ouest-france.fr

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

Enquête Floridienne : OpenAI et ChatGPT dans le viseur de la justice

La Floride lance une enquête sur OpenAI et ChatGPT



Le procureur général de l'État de Floride, James Uthmeier, a récemment annoncé l'ouverture d'une enquête ciblant OpenAI, l'entreprise derrière le célèbre modèle de langage **ChatGPT**. Cette démarche soulève de nombreuses questions sur l'éthique et la régulation des intelligences artificielles, surtout dans un contexte où ces technologies prennent une place de plus en

plus importante dans nos vies quotidiennes.

Pourquoi une enquête ?

L'objectif de cette enquête est de déterminer si l'utilisation de ChatGPT respecte les lois en vigueur. En effet, avec l'essor rapide de l'intelligence artificielle, les autorités sont appelées à s'interroger sur les pratiques des entreprises, ainsi que sur les potentiels impacts sociétaux de ces innovations. James Uthmeier a indiqué que cette investigation vise à protéger les citoyens floridiens et à s'assurer que les nouvelles technologies ne nuisent pas à leur sécurité ou à leurs droits.

Les implications de ChatGPT

ChatGPT, en tant qu'outil de génération de texte, a suscité à la fois l'enthousiasme et des inquiétudes. D'un côté, il est salué pour sa capacité à faciliter la communication, à assister les utilisateurs dans diverses tâches et même à fournir des informations précises en temps réel. De l'autre, des questions se posent sur la désinformation, la protection des données et l'impact sur l'emploi.

Un débat qui s'annonce intense

Les discussions autour de l'intelligence artificielle ne concernent pas uniquement la technologie en elle-même, mais également la législation qui l'encadre. Cette enquête en Floride pourrait inciter d'autres États à se pencher sur la régulation des outils comme ChatGPT afin de garantir une utilisation responsable et éthique.

Le rôle des utilisateurs

Il est essentiel de rappeler que les utilisateurs de technologies comme ChatGPT ont également un rôle à jouer. En

étant conscient des limites et des biais potentiels de l'IA, chaque utilisateur peut contribuer à une utilisation plus éthique et réfléchie de ces outils. Dans ce cadre, la sensibilisation et l'éducation à l'intelligence artificielle deviennent primordiales.

Conclusion



Alors que l'enquête menée par le procureur général de Floride se poursuit, les acteurs du secteur technologique et les

utilisateurs doivent rester vigilants. Le modèle de langage **ChatGPT** représente à la fois d'énormes opportunités et des défis significatifs. La conversation autour de l'intelligence artificielle n'est qu'à ses débuts, et il est crucial de naviguer avec prudence dans cet environnement en évolution rapide.

Source : ch.zonebourse.com

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

**Entre Cybermenaces et
Opérations Policières : Un
Individu Interpellé à
Strasbourg**

**Un homme menacé par son
propre discours : quand l'IA
devient la source d'un
problème juridique**

Un événement troublant a eu lieu à Strasbourg, où un homme de 37 ans a été interpellé par le RAID,

l'unité d'élite de la police française, après avoir proféré des menaces graves à l'encontre d'agents de renseignement. Ce cas soulève des questions inattendues sur l'utilisation des intelligences artificielles, comme **tchatgpt**, dans des discussions en ligne.

Selon les informations rapportées par Clarisse Taron, procureure de la République de Strasbourg, l'homme a été appréhendé le vendredi 3 avril après avoir demandé à une intelligence artificielle comment se procurer une arme pour "tuer un agent du renseignement, de la CIA, du Mossad ou de la DGSI". Ce type d'interaction avec une IA soulève des préoccupations sur la responsabilité des utilisateurs et des systèmes d'IA.

Une alerte du FBI sous contrôle

Les enquêteurs du FBI, alertés par cette conversation, ont prévenu les autorités françaises via la plateforme Pharos, un outil de signalement de comportements suspects sur Internet. Cette chaîne de communication entre agences de renseignement internationales souligne l'importance de la coopération dans la lutte contre la criminalité.

Suite à cette alerte, le RAID a été mobilisé pour appréhender l'individu. Après une première mise en garde à vue, l'homme a été hospitalisé sous contrainte, étant donné ses antécédents psychiatriques. Clarisse Taron a confirmé cette décision, qui semble être la mesure la plus appropriée dans ce contexte.

Cependant, malgré la gravité des menaces exprimées, les poursuites judiciaires ont été abandonnées.

« À ce stade, il n'y a pas d'infraction suffisamment caractérisée, le mis en cause ayant uniquement

interrogé une IA », a précisé la procureure. Ce fait soulève des interrogations sur les limites de la responsabilité en cas d'interactions avec des intelligences artificielles.



Cette affaire souligne la nécessité d'établir des lignes directrices claires sur la façon dont les dialogues avec des technologies comme **tchatgpt** peuvent être interprétés sur le plan juridique. Le développement rapide des IA conversationnelles pose des défis inédits pour les

législateurs et les enquêteurs, renforçant le besoin d'une réflexion approfondie sur les implications éthiques et juridiques de leur utilisation.

Source : www.leparisien.fr

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