

Intelligence Artificielle : Des Outils Puissants à Prix Mini !

Découvrez lminAI : Votre Accès Simplifié à l'Intelligence Artificielle

Êtes-vous conscient que vous interagissez souvent avec des intelligences artificielles dans votre vie quotidienne ? Que ce soit pour le travail, les loisirs ou les deux, l'IA est devenue omniprésente. Avec la plateforme **lminAI**, vous pourrez accéder facilement à une multitude de modèles de langage à partir d'un seul portail.

Une Offre Exceptionnelle sur StackSocial

Actuellement, un site américain bien connu, **StackSocial**, propose une offre exclusive sur la plateforme lminAI. Cela vous permet de bénéficier d'un accès à des modèles d'IA variés tels que ChatGPT, Llama, Mistral, et bien d'autres, le tout sur une seule et même interface. Pour un investissement raisonnable de [46 euros TTC](#) au lieu de 269 euros, vous pouvez profiter d'un abonnement lminAI Pro.

À savoir, le prix affiché sur le site est de 39,99 dollars HT, mais après conversion et addition de la TVA, vous arrivez au prix final d'environ 46 euros. Et la meilleure partie ? C'est un abonnement à vie, contrairement aux options mensuelles qui

peuvent rapidement s'accumuler, comme l'abonnement ChatGPT Plus qui coûte 24 euros par mois.

Qu'est-ce qui fait de 1minAI une Plateforme Unique ?

La beauté de 1minAI réside dans sa capacité à centraliser un vaste éventail d'outils d'intelligence artificielle. Cela inclut des modèles avancés comme ChatGPT-4, Claude, et Stability.AI. Vous n'avez plus besoin de fouiller sur internet pour les trouver. Avec une interface intuitive, vous pourrez accéder à divers services, qu'il s'agisse de rédaction de textes, de création d'images ou encore de transcriptions audio.

Bien que l'accès soit limité par un système de crédits mensuels, l'abonnement Pro vous offre un généreux quota d'1 million de crédits, avec la possibilité d'obtenir jusqu'à 450 000 crédits supplémentaires par mois. Cela se traduit par la capacité de générer environ 805 555 mots, 161 images, et 12 vidéos chaque mois.

Options d'Abonnement Flexibles

Pour ceux qui ont des besoins plus importants, 1minAI propose également des formules supplémentaires telles que la version Business à 69 euros ou la version Business Advanced à 115 euros, vous offrant de deux à quatre fois plus de crédits. Encore une fois, tout cela pour un paiement unique, sans frais cachés.

Enfin, 1minAI veille à maintenir sa plateforme à jour, intégrant les dernières versions des intelligences artificielles sans frais supplémentaires, ce qui vous permet de bénéficier des nouvelles fonctionnalités dès qu'elles sont disponibles.

Ne Manquez Pas Cette Opportunité !

N'attendez plus pour optimiser votre utilisation des intelligences artificielles à un tarif avantageux. [Profitez dès maintenant de l'offre sur StackSocial.](#)



□ Pour suivre toutes les dernières nouvelles technologies, abonnez-vous à notre flux sur [Google Actualités](#) ou sur notre canal [WhatsApp](#).

Source : www.01net.com

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

Deepseek V3 : L'IA Open Source Gratuite qui Révolutionne le Monde de la Concurrence

Bien sûr ! Pour créer un résumé journalistique, j'aurai besoin de savoir ce que contient cette transcription de vidéo YouTube. Pourriez-vous la fournir ou me donner des détails sur les principaux points abordés ? Cela me permettra de rédiger un résumé adapté à des débutants en intelligence artificielle.

Source : [Jeanviet](#) | Date : 2025-01-05 17:33:12 | Durée : 00:12:23



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

Les Innovations Françaises : L'IA qui Pourrait Éclipser ChatGPT !

Le Chat : Une Révolution Française dans le Monde de l'IA

Récemment, la start-up française **Mistral AI** a lancé [Le Chat](#), un chatbot d'intelligence artificielle génératif qui rivalise avec ChatGPT, Gemini, et d'autres grands noms de la technologie. La disponibilité de Le Chat sur les plateformes Android et iOS a rapidement suscité l'intérêt des utilisateurs français. Selon Clara Chappaz, ministre déléguée aux technologies numériques et à l'IA, « *Le Chat est un ChatGPT français* » qui se distingue par son agilité et sa rapidité d'exécution.

« J'ai téléchargé Le Chat, et il est devenu une référence pour moi, mes compatriotes devraient définitivement l'essayer », a déclaré Emmanuel Macron dans un message incitant les Français à adopter cette nouvelle technologie.

Des Ambitions à la Hauteur des Défis

Le lancement de Le Chat s'accompagne de grandes ambitions. Mistral AI souhaite non seulement redorer le blason de l'IA française après les échecs de modèles précédents comme [Lucie](#), mais également se positionner comme une alternative crédible

face aux géants américains et chinois de l'IA. Pour évaluer la performance de Le Chat, nous l'avons utilisé intensivement pendant une semaine.

Fonctionnement et Accessibilité

Le Chat est accessible gratuitement via le site de Mistral AI. Pour ceux qui recherchent des fonctionnalités avancées, un abonnement payant, nommé **Le Chat Pro**, est proposé pour 14,99 euros par mois. Notre évaluation a été réalisée avec la version gratuite, que nous avons comparée à ChatGPT.

Réponses à des Questions Quotidiennes

Nous avons commencé par poser des questions générales, comme « **Comment fonctionne la photosynthèse ?** » et « **Qu'est-ce que le réchauffement climatique ?** ». Le Chat a répondu de manière claire et concise, démontrant une bonne capacité à synthétiser l'information.

Rapidement Efficace

Un point fort indéniable de Le Chat est **sa vitesse**. Il peut générer jusqu'à 1 100 mots par seconde, se révélant dix fois plus rapide que ses concurrents tels que Claude ou ChatGPT. Cela offre une expérience utilisateur sans latence, permettant d'obtenir instantanément les informations requises.

Capacités de Raisonnement et Logique

Nous avons également testé la capacité de Le Chat à résoudre des problèmes logiques et mathématiques. Les réponses étaient généralement bien structurées et faciles à suivre. Par exemple, Le Chat a fourni une réponse détaillée à une question

mathématique, articulant chaque étape avec clarté.

« Tous les oiseaux peuvent voler, mais il est important de noter qu'il existe des exceptions, comme les pingouins et les autruches », a-t-il expliqué lorsqu'on lui a demandé si les pingouins pouvaient voler.

Coté Actualités et Recherche

Le Chat dispose d'un module de recherche sur Internet, mais son efficacité peut varier. Lorsque nous avons demandé des nouvelles sur le cours du Bitcoin, l'IA a d'abord présenté des informations générales sans donner de valeur précise. De plus, nous avons constaté un manque de sources et de mise à jour sur certaines actualités.

Création d'Images et Compréhension Visuelle

Le Chat peut également générer des images sur demande. Bien que les résultats soient généralement impressionnants, certaines demandes spécifiques ont été mal interprétées. L'IA ne reconnaissant pas toujours les descriptions données, il est conseillé de fournir le plus de détails possibles.



Image générée par Le Chat

Créativité et Personnalisation des Réponses

Malgré une bonne maîtrise de la langue, Le Chat a montré des faiblesses en matière d'écriture créative. Ses tentatives pour imiter des styles d'écrivains connus n'ont pas été convaincantes, manquant d'originalité. En revanche, ChatGPT s'est révélé bien plus efficace dans ce domaine.

La Mémoire de l'IA

Concernant sa mémoire, Le Chat parvient à se rappeler des éléments discutés lors des interactions précédentes. Cependant, de temps à autre, il peut perdre le fil d'une conversation, nécessitant des rappels.

Conclusion : Un Avenir Prometteur

Bien que Le Chat ait encore besoin d'améliorations, notamment en termes de compréhension et d'accès à l'information, il représente un pas significatif vers une IA française compétitive. Avec des mises à jour et un entraînement adéquat, Le Chat a le potentiel de rivaliser avec des modèles plus avancés.



Pour plus de suivre les actualités en intelligence artificielle, [suivez-nous sur Google Actualités](#).

Source : www.01net.com

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

Ninjago et ChatGPT : Plagiat ou Inspiration ? L'Enquête Virale !

Bien sûr ! Cependant, je n'ai pas accès à la transcription de la vidéo YouTube. Si vous pouvez fournir le contenu ou les principaux points de la vidéo, je serai ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Vikrocampa](#) | Date : 2025-01-25 16:02:52 | Durée : 00:00:39



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

DeepSeek : L'Avenir des IA ? Analyse des Forces et Faiblesses de cette Révolution Technologique

Bien sûr, je peux vous aider. Cependant, je n'ai pas accès à la transcription de la vidéo YouTube à laquelle vous faites référence. Si vous me fournissez le contenu ou les points principaux de la transcription, je pourrai créer un résumé journalistique adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Investing](#) | Date : 2025-01-01 05:21:22 | Durée : 00:11:22

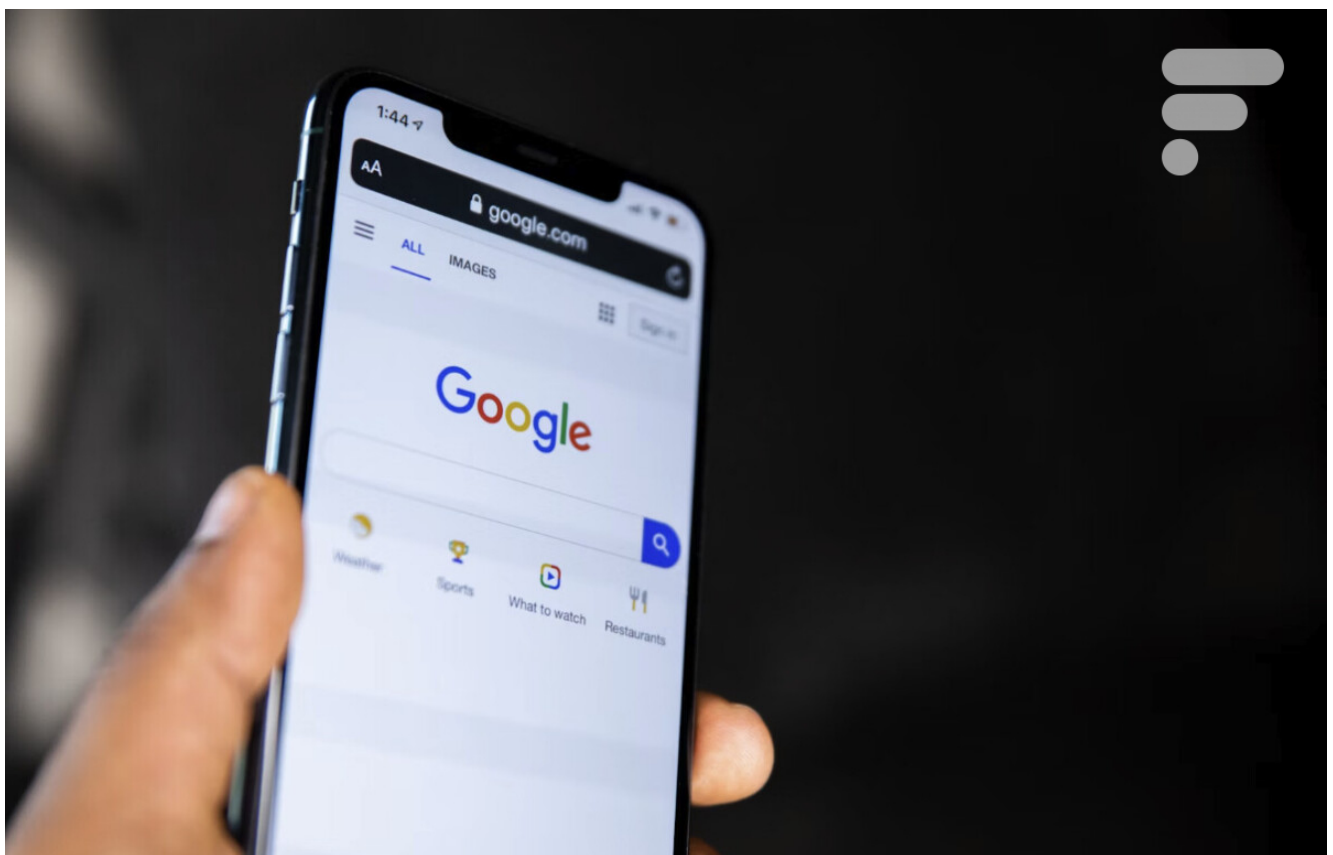


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Énergie virtuelle : ChatGPT et Google, même combat !

ChatGPT : Une Étude Révèle une Consommation Énergétique Surprenante

Une étude récente bouleverse toutes nos croyances sur la consommation énergétique de ChatGPT. Selon les résultats, l'intelligence artificielle s'avère être bien plus économe que ce qu'on avait imaginé.



Une [nouvelle étude dévoilée par Epoch AI](#) et relayée par [TechCrunch](#), remet en question les précédentes estimations relatives à la consommation d'énergie de ChatGPT. Les résultats obtenus s'opposent aux suppositions antérieures.

Des Calculs Révélateurs

La révélation phare de cette étude concerne la consommation énergétique qui s'élève à 0,3 wattheure par requête pour la version GPT-4o. Cette valeur est dix fois inférieure aux prévisions initiales de 3 wattheures.

Cette différence s'explique par plusieurs avancées technologiques et une meilleure connaissance des mécanismes sous-jacents à ces systèmes. Les anciens calculs étaient principalement fondés sur des hypothèses optimistes, notamment l'idée que les serveurs fonctionnaient toujours à plein régime, équipés de puces [Nvidia A100](#). La réalité se révèle être bien différente.

Les nouvelles calculs prennent en considération une utilisation plus réaliste, où les serveurs fonctionnent à 70 % de leur capacité. L'intégration des puces [Nvidia H100](#), qui offre de meilleures performances, a également contribué à cette réduction de consommation.

Ces nouveaux modèles de puces affichent une efficacité énergétique augmentée de 60 % par rapport à leurs prédécesseurs, tandis que les moments de repos entre les requêtes, ainsi que la longueur réelle des réponses, plus brèves que prévu, ont été intégrés dans les calculs.

Une Comparaison Éclairante

Pour mieux comprendre ces données, comparons la consommation d'une requête sur ChatGPT à des actes quotidiens. Une seule requête mobilise autant d'énergie qu'une recherche sur Google, soit 0,3 wattheure.



C'est considérablement moins que la consommation d'un iPhone 15, qui nécessite environ 4,7 wattheures, ou encore d'une heure de télévision, qui absorbe 120 wattheures. Cette mise en

perspective montre que l'IA, loin des idées reçues, n'est pas un gouffre énergétique à l'échelle personnelle.

Des Enjeux Énergétiques Persistants

Malgré ces chiffres encourageants, la consommation annuelle de ChatGPT pourrait atteindre 226,8 GWh, soit l'équivalent de la consommation totale de plus de trois millions de véhicules électriques. De plus, les experts prévoient que cette consommation pourrait doubler d'ici 2026, en raison d'une adoption toujours plus importante de l'intelligence artificielle dans divers secteurs.



Par ailleurs, les acteurs du domaine, tels qu'OpenAI, DeepSeek et Mistral, encouragent essaient de développer des modèles de raisonnement plus efficaces, comme le o3-mini. Cependant, cette volonté d'amélioration énergétique se heurte à un paradoxe : les gains d'efficacité ne parviennent pas à compenser la hausse des besoins énergétiques liée aux nouvelles versions de modèles de raisonnement, comme le DeepSeek r1 ou l'OpenAI o1, qui offrent des réponses plus élaborées et structurées.

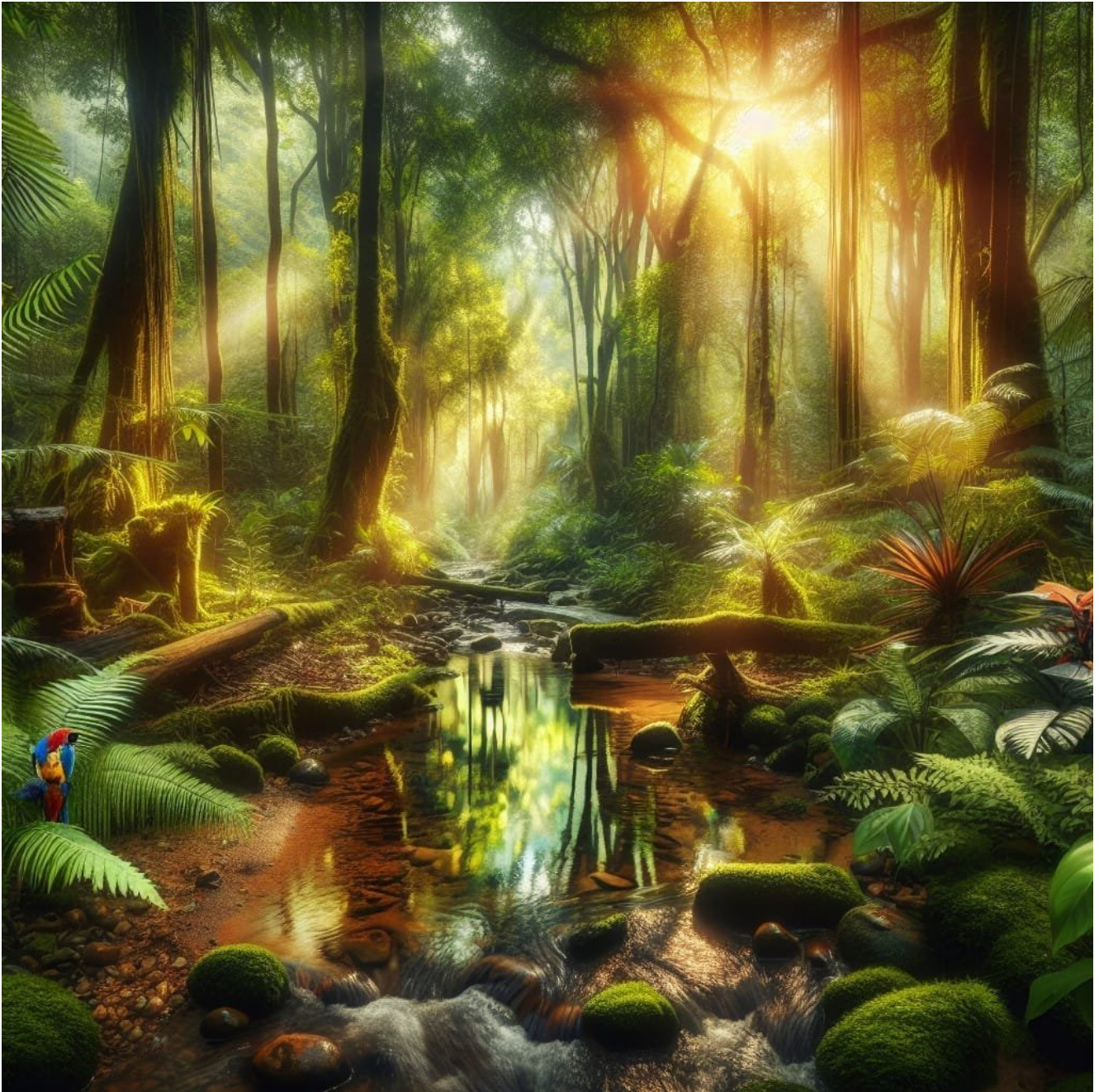
Source : www.frandroid.com

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

La Révélation Inattendue : Ce que Chat GPT nous dit sur Jésus !

Bien sûr ! Pour écrire un résumé journalistique, il me faudrait d'abord la transcription ou les points principaux de la vidéo YouTube en question. Peux-tu me les fournir ?

Source : [Han Meditations](#) | Date : 2024-10-16 15:30:06 | Durée : 00:10:14

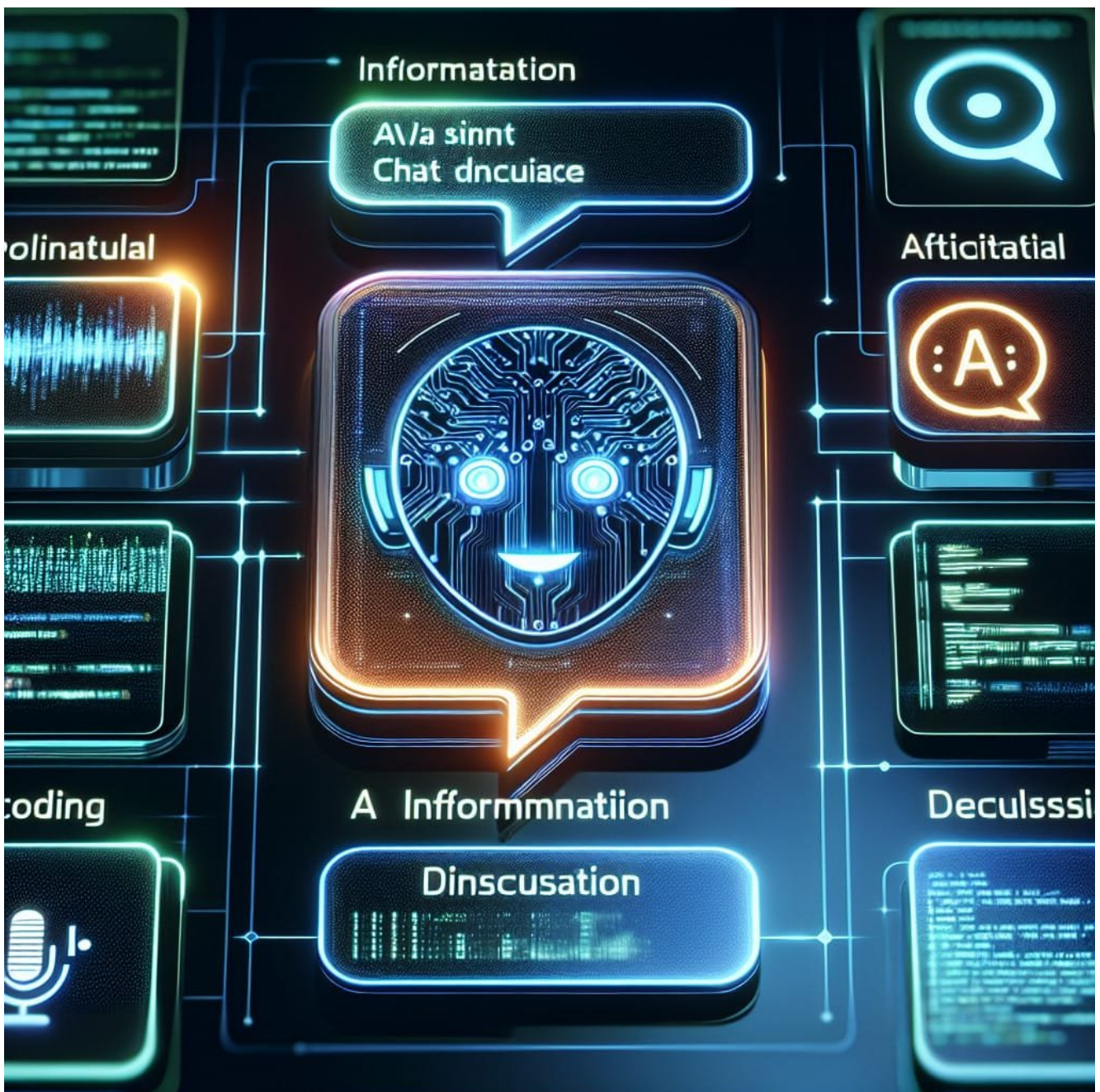


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

ChatGPT : Une Fonction Révolutionnaire à Découvrir !

Bien sûr! Pour pouvoir vous aider, j'aurais besoin de voir la transcription de la vidéo YouTube à partir de laquelle vous souhaitez que je réalise le résumé. N'hésitez pas à la partager ici!

Source : [Business IA](#) | Date : 2025-02-13 20:00:06 | Durée : 00:13:18



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

Quand Deepseek fait trembler les marchés : l'impact mondial d'un discours de Trump

Bien sûr, je peux vous aider avec cela. Cependant, je n'ai pas accès à la vidéo YouTube ou à sa transcription. Si vous pouvez me fournir le contenu ou les points clés de la vidéo, je serais ravi de rédiger un résumé journalistique en français destiné à des débutants en intelligence artificielle.

Source : [EKHON TV](#) | Date : 2025-01-28 14:28:50 | Durée : 00:03:12



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

Décembre 2023 : Les Chatbots, Nouveaux Compagnons des Jeunes Français!

L'essor des outils d'intelligence artificielle en France



Un phénomène sans précédent : selon le dernier rapport de Médiamétrie sur “l’année internet 2024”, 12,2 millions de Français ont fait usage d’outils d’intelligence artificielle conversationnelle en décembre dernier. Une récente étude révèle une tendance qui pourrait transformer nos interactions quotidiennes.

L’outil phare de cette révolution est ChatGPT, développé par

la société OpenAI, qui a captivé un large public. Ce dernier a enregistré en décembre 2024 pas moins de 10,9 millions de visiteurs uniques. À titre de comparaison, son concurrent français, Mistral, peine à atteindre les 200 000 utilisateurs.

“On voit rarement un essor d’usages avec une rapidité telle”, a affirmé Bertrand Krug, directeur digital de Médiamétrie.

Une adoption massive parmi les jeunes

Ce qui est frappant, c’est l’engouement croissant des jeunes pour ces nouvelles technologies. En effet, plus de la moitié des individus âgés de 15 à 24 ans a utilisé un de ces outils en décembre 2024. Comparativement, seulement 22% des 25-49 ans, 14% des 50-64 ans, et 6% des 65 ans et plus ont fait de même. En totalisant les différentes classes d’âge, on obtient près d’un Français sur cinq, soit 19% de la population.

Chaque jour, environ 760 000 jeunes âgés de 15 à 24 ans se tournent vers ces outils pour répondre rapidement à leurs questions quotidiennes. Que ce soit pour organiser un voyage, découvrir une recette de cuisine ou obtenir des conseils en matière de relations interpersonnelles, ces outils d’intelligence artificielle offrent des réponses en quelques secondes.

L’IA crée “une onde de choc assez phénoménale dans l’évolution des usages”, a souligné M. Krug.

Une utilisation croissante d’internet

En 2024, les Français ont passé en moyenne 2h40 par jour sur internet, en hausse par rapport aux 2h06 constatées en 2019.

Ce chiffre représente un niveau historique, selon Catherine Poullet, responsable de la mesure d'audience chez Médiamétrie. Néanmoins, cette moyenne cache des disparités : parmi les internautes, un sur cinq consacre plus de 7 heures par jour sur internet.

Pour la première fois, plus de trois quarts de la population française s'est connectée au moins une fois par jour sur la toile en 2024, soit 76% des Français, équivalent à 48,5 millions d'internautes quotidiens. Les smartphones jouent un rôle prépondérant dans cette tendance : ils représentent désormais 80% du temps passé en ligne.



Au fur et à mesure que l'intelligence artificielle s'intègre dans notre quotidien, il est crucial de s'interroger sur l'avenir de ces technologies et leur impact sur nos vies. Le paysage numérique semble être en constante évolution, avec des innovations qui promettent de transformer nos habitudes.

Source : www.bfmtv.com

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