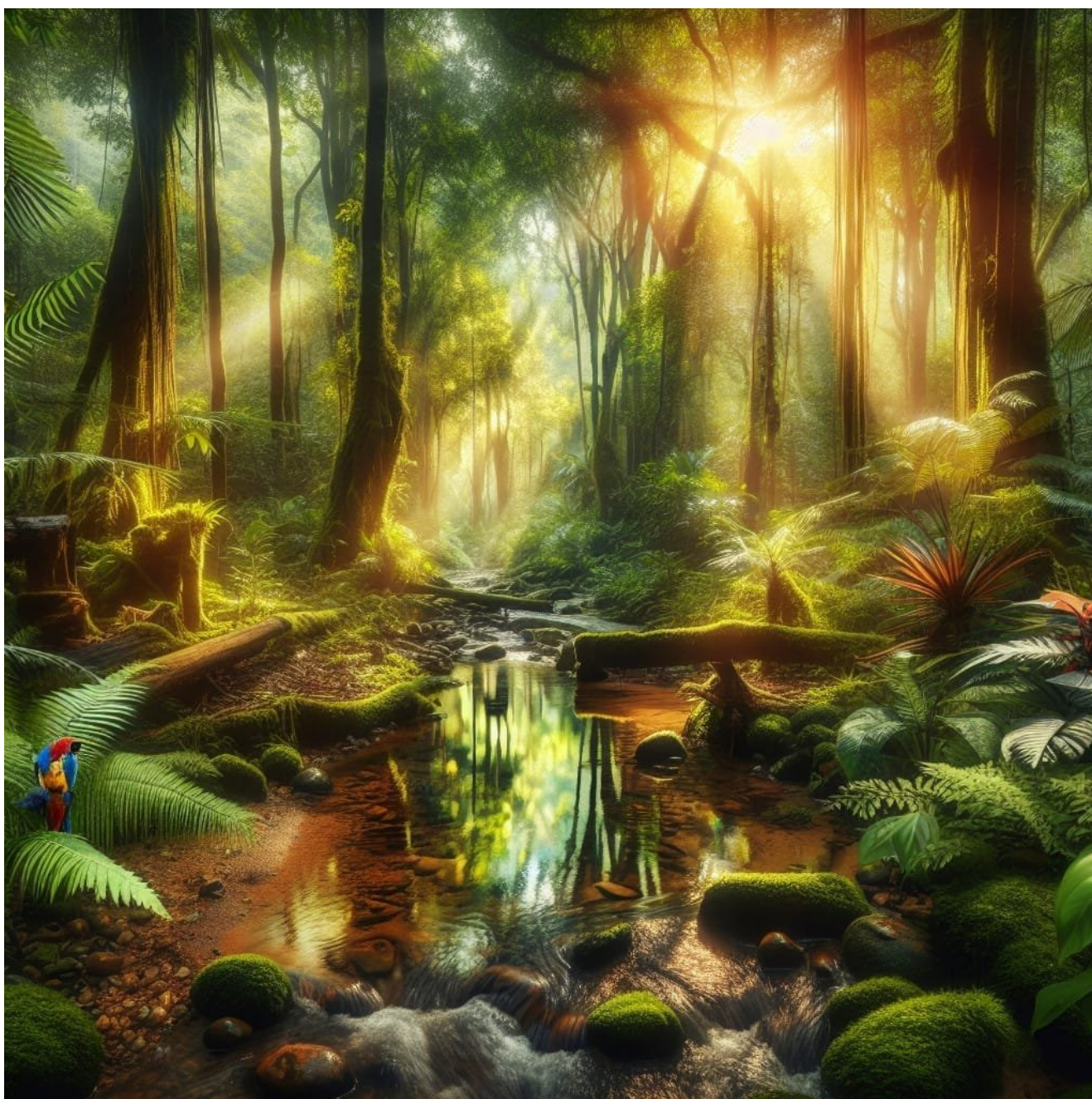


InSA-prite un flow : Quand Chat GPT joue les rappers

Bien sûr, je serais ravi de vous aider à créer un résumé. Veuillez fournir la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez résumer.

Source : [groupeinsa](#) | Date : 2025-01-08 16:10:56 | Durée : 00:01:22



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

Un Robot à l'Esprit Curieux : ChatGPT à la Découverte du Monde

Bien sûr! Je serais ravi de vous aider à écrire un résumé journalistique en français. Cependant, vous n'avez pas fourni la transcription de la vidéo YouTube. Pourriez-vous, s'il vous plaît, partager le texte que vous aimeriez que je résume ?
Merci !

Source : [Nikodem Bartnik](#) | Date : 2024-10-11 18:00:34 | Durée : 00:15:24



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

Face à l'essor de Deepseek : OpenAI lance un outil révolutionnaire pour ChatGPT

OpenAI Réinvente la Recherche avec Deep Research

Publié le 03/02/2025 à 09:23

Mis à jour le 03/02/2025 à 09:39



Le président d'OpenAI, Sam Altman, lors d'une conférence à Tokyo, le 3 février 2025. (YUICHI YAMAZAKI / AFP)

Le géant de l'intelligence artificielle, OpenAI, qui fait face à une concurrence croissante de la part de DeepSeek, une start-up chinoise, a récemment lancé un nouvel outil baptisé *Deep Research* lors d'un événement à Tokyo. Cet outil promet d'accomplir en quelques dizaines de minutes ce qui prendrait de nombreuses heures à un être humain.

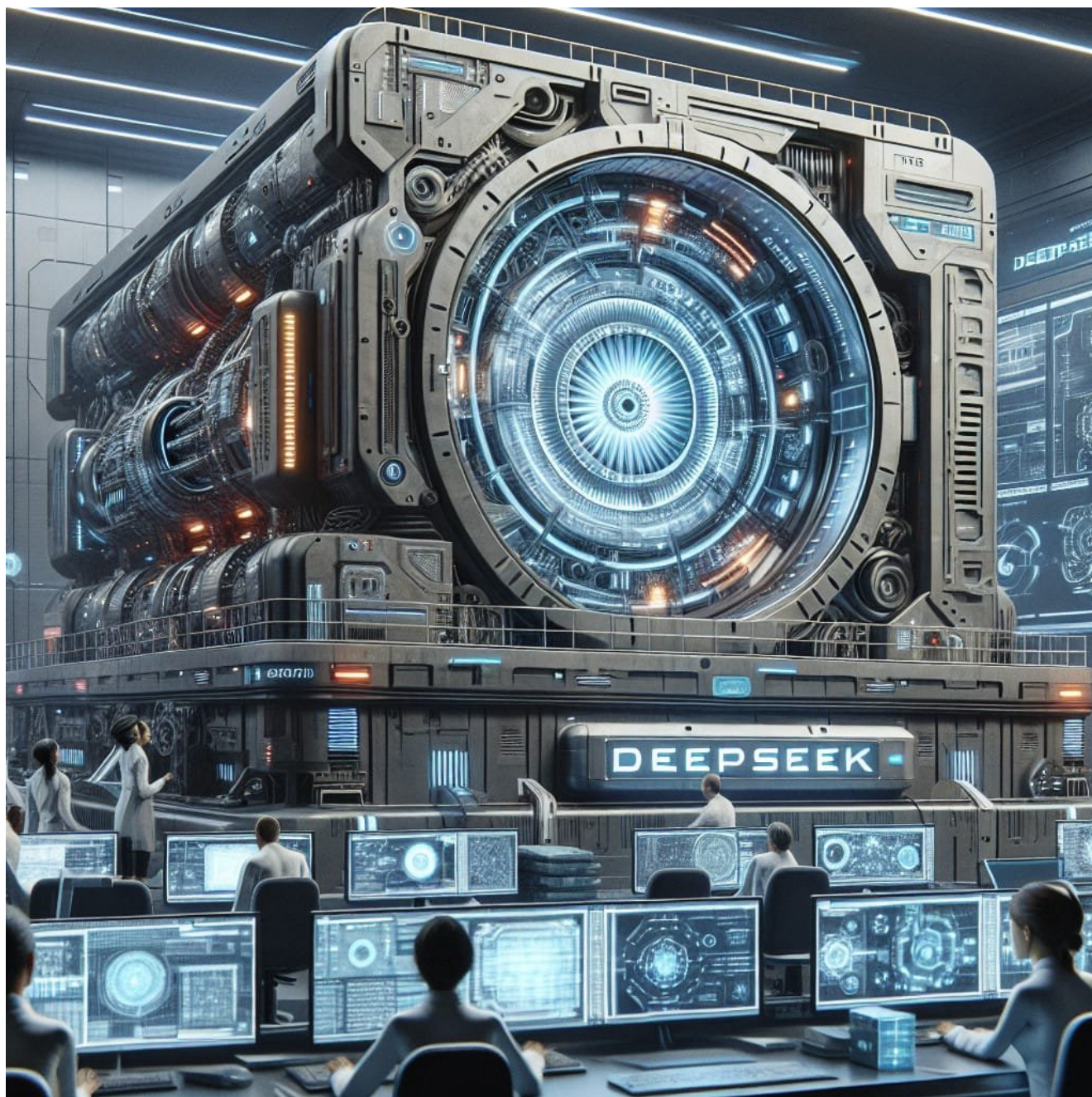
Selon un communiqué de l'entreprise, *Deep Research* est capable de réaliser des analyses approfondies en recherchant, examinant et synthétisant des centaines de sources d'informations disponibles en ligne. L'entreprise souligne que cet outil permettrait de créer des rapports complets d'un niveau d'expertise professionnel, sans intervention humaine directe.

Les chercheurs d'OpenAI ont présenté ces capacités lors d'une démonstration en direct, illustrant la manière dont *Deep Research* peut rassembler des données pour, par exemple, recommander des équipements de ski pour des vacances d'hiver. Ce développement arrive en réponse à l'émergence de DeepSeek,

qui remet en question les modèles économiques établis grâce à une IA performante, développée à moindre coût et nécessitant moins de ressources.



Rédigé par l'équipe de rédaction d'OpenAI



Partager :

-
-
-

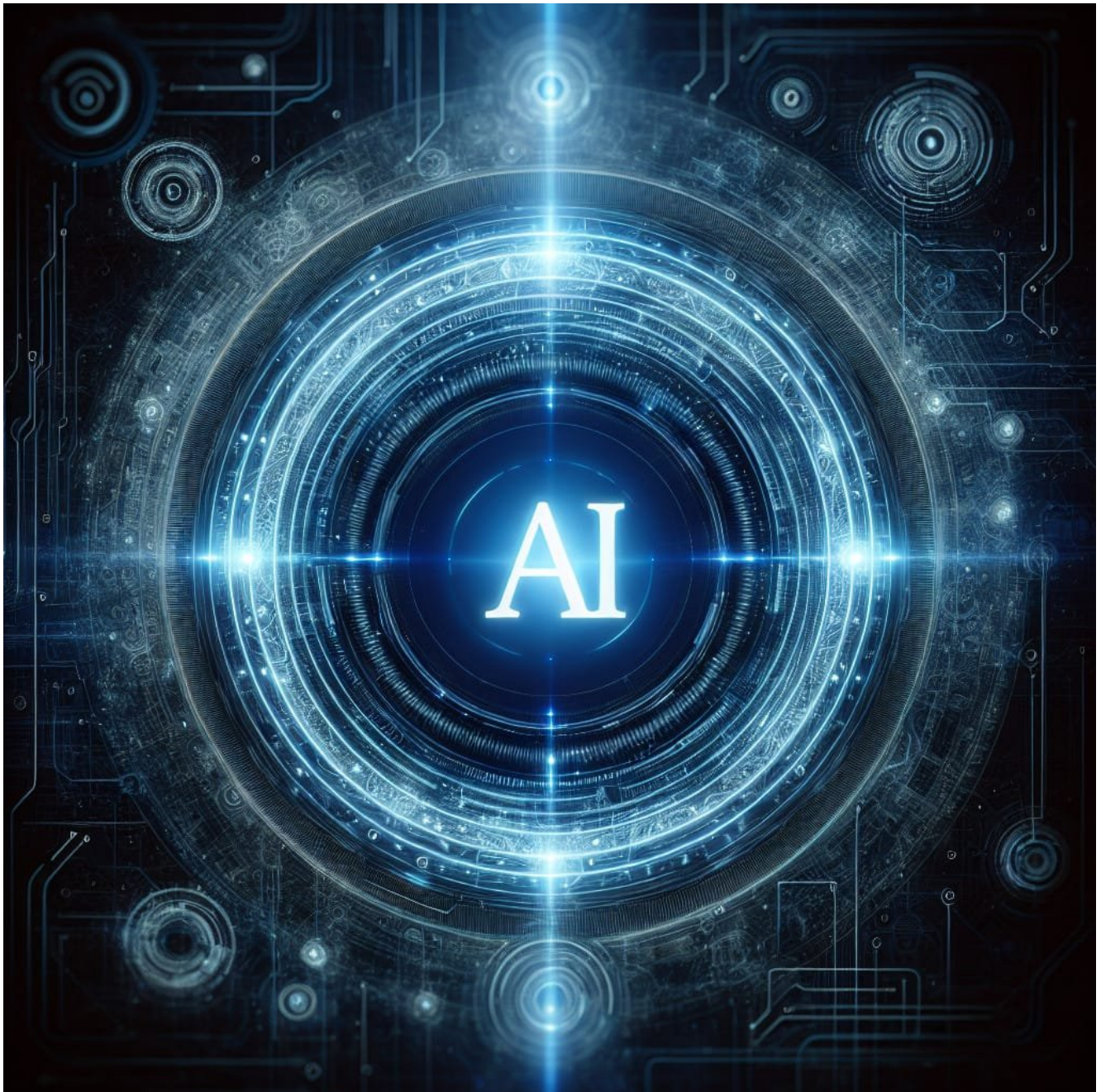
Source : www.francetvinfo.fr

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

Découvrez l'IA Mystérieuse : Une Démonstration Éblouissante !

Bien sûr, je peux vous aider à créer un résumé journalistique à partir de la transcription d'une vidéo YouTube. Cependant, vous devez d'abord fournir le contenu de cette transcription. Une fois que vous me donnerez les informations nécessaires, je pourrai rédiger un résumé adapté à des débutants en intelligence artificielle.

Source : [Business IA](#) | Date : 2025-02-02 14:13:35 | Durée : 00:14:28



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

ChatGPT : Quand l'Intelligence Artificielle puise son inspiration chez DeepSeek

ChatGPT innove avec un système de recherche approfondie

ChatGPT met à jour sa version Pro avec un tout nouveau système de recherche avancée, qui pourrait redéfinir la manière dont les utilisateurs accèdent et traitent l'information.



Comparaison entre DeepSeek et ChatGPT // Source : Frandroid

La dernière mise à jour d'[OpenAI ChatGPT](#) introduit un mécanisme de recherche approfondie. Ce dernier s'inspire des techniques de raisonnement par étapes de son concurrent, DeepSeek.

Un processus de recherche par étapes

Selon OpenAI, cette nouvelle fonctionnalité s'appuie sur [le modèle optimisé OpenAI o3](#). Ce modèle est capable d'analyser non seulement du texte, mais aussi des images et des fichiers PDF, en fonction des demandes des utilisateurs.

Grâce au modèle DeepSearch, les utilisateurs peuvent voir sur une colonne latérale le processus de réflexion de ChatGPT et les sources des informations utilisées. Le temps de réponse pour obtenir des résultats complets oscille entre 5 et 30 minutes.



Exemple de recherche approfondie sur ChatGPT // Source : [OpenAI](#)

Un accès progressif au nouveau système

Le déploiement de cette méthode de recherche est pour l'instant limité : « nécessite actuellement beaucoup de calcul », indique OpenAI. En raison de cette charge, la version reste limitée aux utilisateurs de la formule Pro, qui peuvent soumettre jusqu'à 100 requêtes par mois.

OpenAI prévoit d'élargir l'accès progressivement aux abonnés Plus et Team dans le mois à venir, puis aux Entreprises. Cependant, cette fonctionnalité n'est pas encore accessible aux utilisateurs basés au Royaume-Uni, en Suisse ou dans l'espace économique européen.



Pour une exploration plus approfondie de ces innovantes fonctionnalités, restez connectés et n'hésitez pas à consulter notre site pour des mises à jour régulières !

Source : www.frandroid.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus

L'Affrontement des Titans de l'IA : ChatGPT Plus face à Gemini Advanced !

Bien sûr, je serais ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique! Cependant, il me faudrait la transcription de la vidéo YouTube ou des détails à son sujet pour pouvoir créer un résumé structurel et informatif. Pourriez-vous partager ces informations?

Source : [CNET](#) | Date : 2024-10-29 13:00:28 | Durée : 00:07:31



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

À 16 ans, ce jeune prodige gagne 20 Lakhs grâce à ChatGPT et YouTube !

Bien sûr, je serais heureux de vous aider à créer un résumé! Cependant, il me faudrait la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Veuillez la fournir, et je pourrai ensuite rédiger un résumé adapté à des débutants en intelligence artificielle.

Source : [Learn and Earn with Pavan Agrawal](#) | Date : 2023-03-23 08:30:16 | Durée : 00:32:42

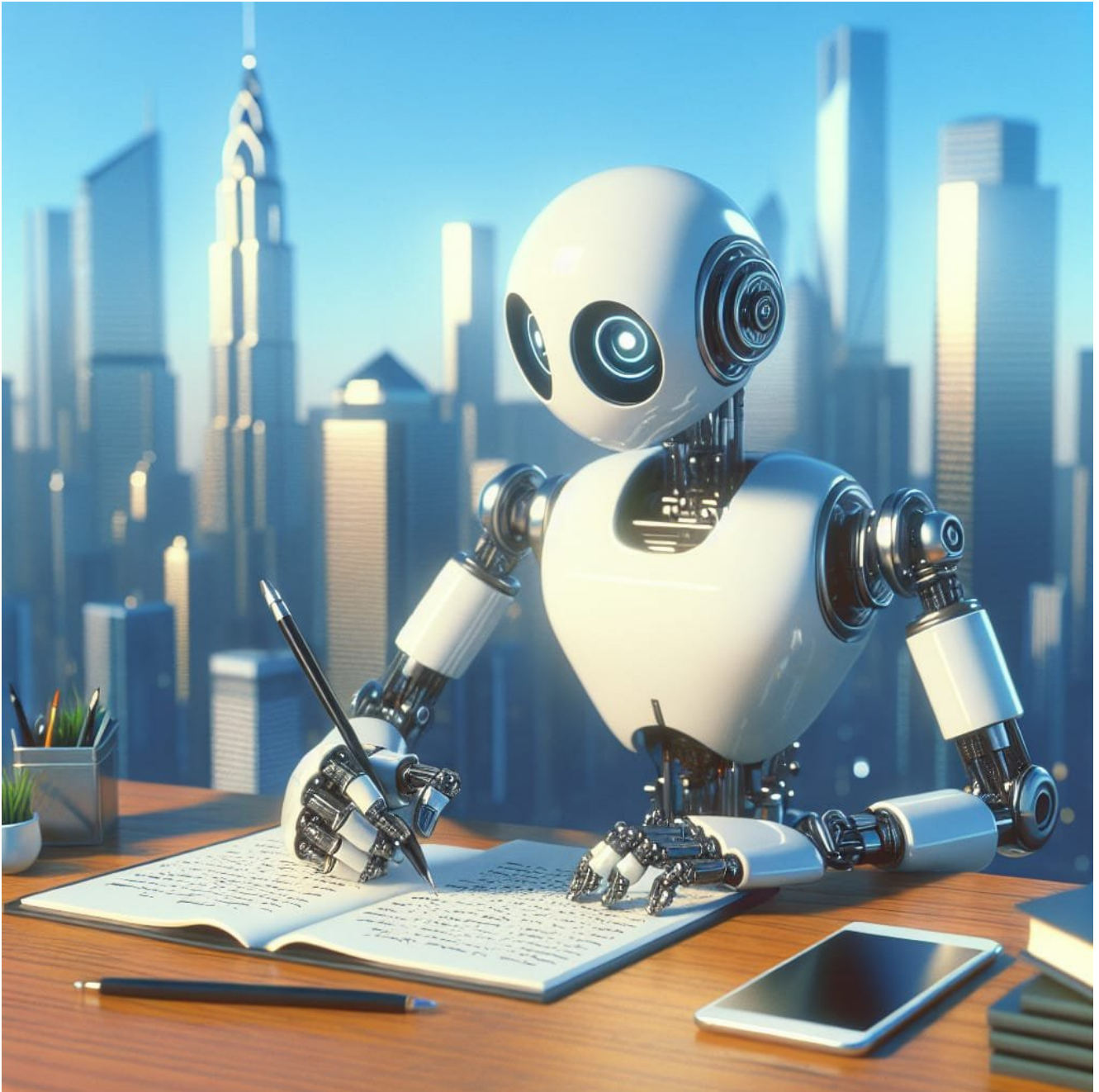


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Quand un robot rédige mes e-mails : l'expérience inattendue !

Bien sûr, je peux vous aider à rédiger un résumé journalistique en français, mais j'aurais besoin du contenu ou des points essentiels de la transcription de la vidéo YouTube pour le faire. Pouvez-vous fournir ces informations ?

Source : [Geekpratique](#) | Date : 2024-09-25 10:00:07 | Durée : 00:10:13

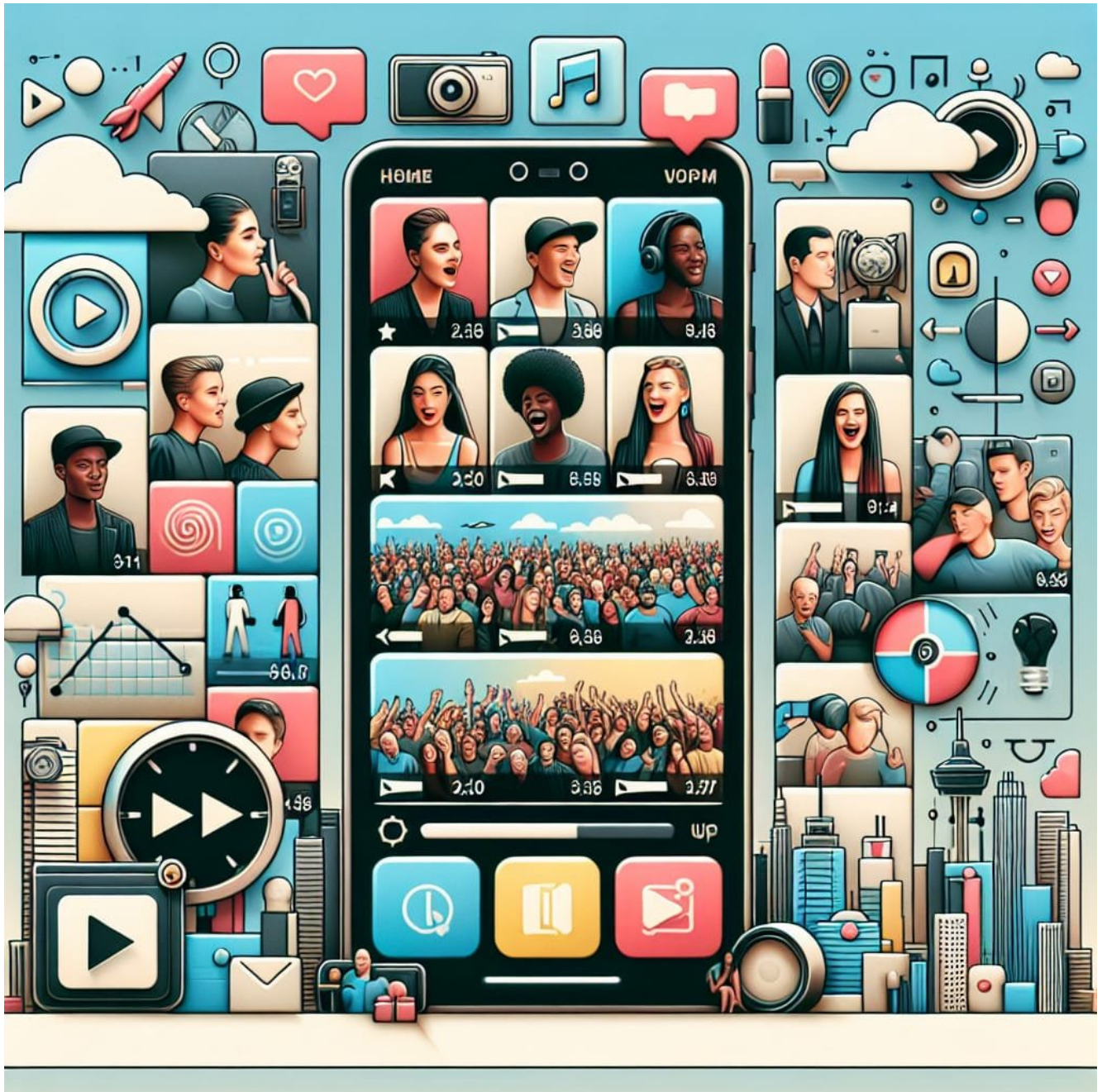


→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

Révolutionnez vos YouTube Shorts : l'art de la production en masse avec ChatGPT et Canva

Bien sûr! Pour pouvoir rédiger un résumé journalistique, j'aurais besoin du contenu de la transcription de la vidéo YouTube. Pourriez-vous le fournir, s'il vous plaît?

Source : [howtoai](#) | Date : 2024-12-16 20:00:06 | Durée : 00:23:30



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

Découvrez o3-mini : l'innovation gratuite de ChatGPT à ne pas manquer !

o3-mini : L'Évolution du Raisonnement en Intelligence Artificielle

OpenAI a récemment lancé o3-mini, un nouveau modèle d'intelligence artificielle qui promet d'être plus rapide, accessible et, pour la première fois, entièrement gratuit pour les utilisateurs de ChatGPT.



Ce lancement fait suite à une série d'innovations dans le domaine de l'IA, notamment avec le développement de modèles comme DeepSeek et Flash 2.0 de Google, qui visent à redéfinir les capacités de raisonnement des intelligences artificielles. Avec o3-mini, OpenAI entend répondre à la demande croissante de modèles de raisonnement plus performants et accessibles.

Qu'est-ce que o3-mini ?

L'histoire d'o3-mini commence avec le modèle o1, présenté en 2023, qui a révolutionné notre compréhension du raisonnement en intelligence artificielle. Ce modèle permettait non seulement de fournir des réponses, mais aussi d'expliquer son processus de réflexion. Sa version allégée, o1-mini, a rendu ces capacités accessibles à un plus grand nombre

d'utilisateurs tout en gardant des performances acceptables.

Le lancement d'o3 a été motivé par la volonté d'OpenAI de devancer la concurrence, notamment face à des modèles performants comme le r1 de DeepSeek. o3-mini est conçu pour offrir des performances similaires à celles d'o1 dans des domaines tels que les mathématiques, la programmation et les sciences, tout en garantissant des temps de réponse plus rapides.



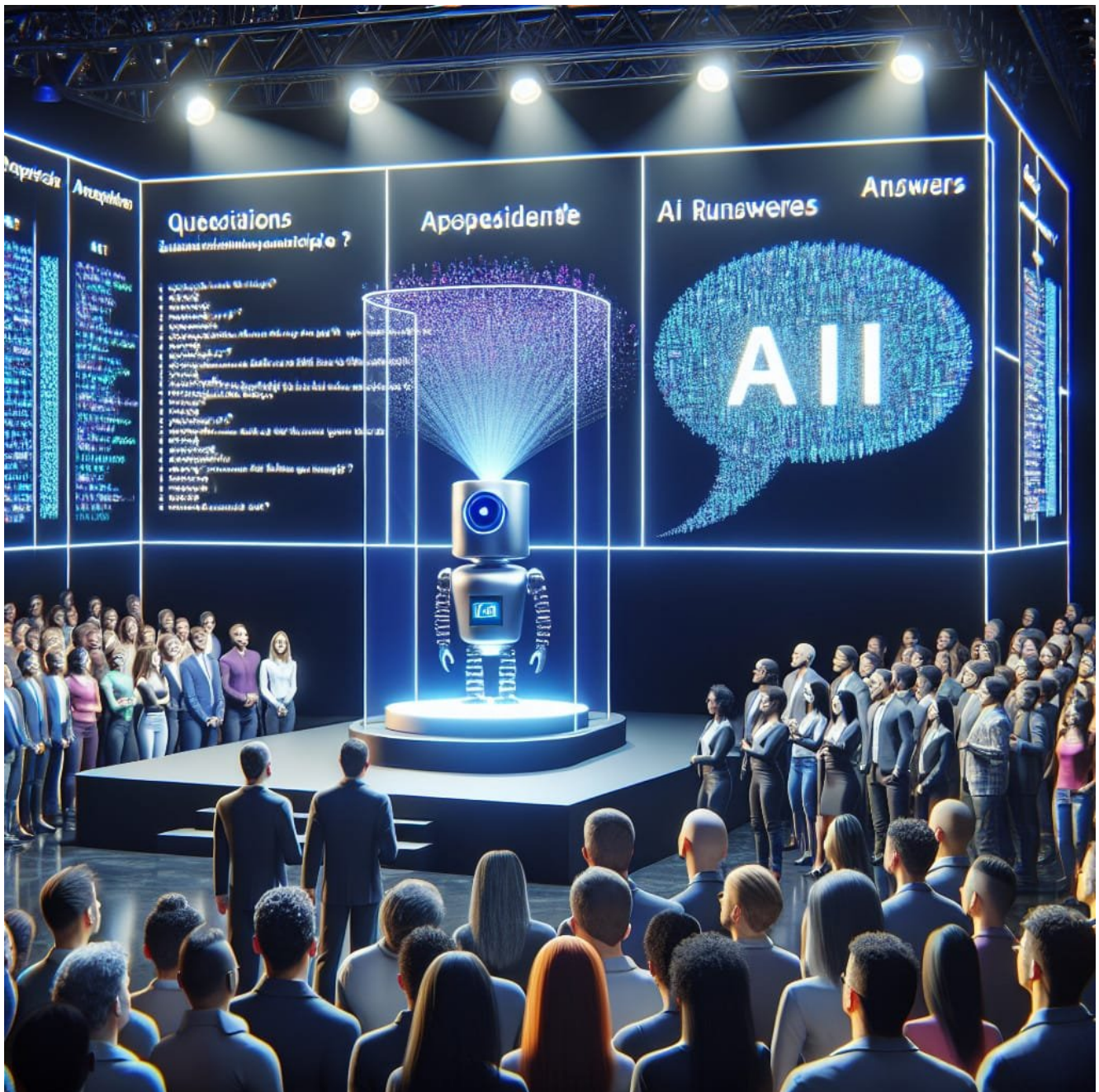
Une vue des nouveaux modèles d'OpenAI. Source : OpenAI

Où accéder à o3-mini ?

Les développeurs peuvent intégrer o3-mini à leurs applications via les API proposées par OpenAI, telles que l'API de complétion de texte ou l'API de chat. Pour les utilisateurs abonnés à ChatGPT, une option nommée **o3-mini-high** sera également disponible, offrant des réponses qui, bien qu'un peu plus lentes à générer, sont prometteuses en termes de qualité et de profondeur.



C'est un fait marquant que pour la première fois, les utilisateurs gratuits de ChatGPT peuvent expérimenter les modèles de raisonnement d'OpenAI. De plus, o3-mini sera également disponible sur des plateformes comme Microsoft Azure OpenAI Service et GitHub Copilot, ce qui élargit encore son accessibilité.



Pour rester informé des dernières nouveautés dans le domaine de l'intelligence artificielle, vous pouvez suivre [Frandroid sur Google News](#).

Source : www.frandroid.com

→ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant

dessus