

ChatGPT : l'Éducation nationale prépare l'intégration de l'IA en classe

*"J'ai vécu une expérience intéressante avec une élève qui a généré un message d'excuse via ChatGPT pour le retour d'un livre, raconte une enseignante documentaliste. Elle s'y est reprise à trois fois. Le premier essai était très ampoulé, alors elle a demandé à ChatGPT de l'alléger, précisant qu'elle est en seconde. C'était touchant parce que pour le troisième essai, elle a écrit : 'encore moins, car je suis quand même du 93.'"**

Environ 300 enseignants se sont réunis à Paris et dans d'autres villes de France pour assister à une journée de formation sur le thème *"Les IA, quelles assistances pour les pédagogues et la pédagogie ?"*

L'IA à l'école suscite des inquiétudes quant à l'aggravation des inégalités, au renforcement de la disparité entre les bons et les mauvais élèves, à un changement dans les méthodes de travail et à la diminution de l'importance des devoirs à la maison. Il est également important de réfléchir à l'utilisation du temps gagné grâce à l'IA, à l'évaluation et aux programmes scolaires. Ces sujets ont été abordés lors de différentes tables rondes animées par le réseau Canopé.

Besoin de sensibilisation

En 1995, certains opposants à l'intelligence artificielle ont exprimé leur mécontentement face à la montée en puissance de Windows de Microsoft. Depuis lors, les mentalités ont évolué et les enseignants ont passé d'une certaine panique à une

volonté d'adaptation face à l'IA, souligne Franck Bodin, directeur de l'atelier Canopé 93.



“Si ce n'est pas abordé à l'école, qui le fera ?, interroge Axel Jean, chef du bureau du soutien à l'innovation numérique et à la recherche appliquée, lors de la première table ronde. S'il y a une révolution industrielle, on ne le saura qu'après. On ne sera pas remplacé par des IA, mais par des gens qui savent se servir des IA.” Bastien Masse, directeur général de Class'Code, estime qu'il est maintenant nécessaire de réfléchir à l'utilisation du temps économisé grâce à l'IA.

Certains professeurs ont déjà mené des expériences en utilisant ChatGPT dans leurs classes. L'objectif est d'évaluer les brouillons et de prendre en compte les erreurs, au lieu de simplement se concentrer sur la performance pure. L'Éducation nationale et le réseau Canopé soulignent que l'évolution des programmes est en cours. Ils examinent également ce qui se fait dans d'autres pays et prévoient une formation continue pour les enseignants tout au long de l'année.

L'utilisation de l'IA en classe soulève des questions éthiques et pédagogiques. Certains estiment qu'il est important de former les enseignants en matière pédagogique afin de ne pas transformer les élèves en experts de l'utilisation des IA. Il est également essentiel de développer l'esprit critique des élèves et de les sensibiliser aux limites de l'outil. Les enseignants sont encouragés à expérimenter ces nouvelles technologies avec leurs élèves et à organiser des groupes de discussion pour partager leurs expériences.

Au terme de la journée de formation, les enseignants se déclarent globalement satisfaits des ateliers proposés et des intervenants de qualité. Cependant, certaines questions demeurent sans réponse, comme celle de l'éthique de l'utilisation de l'IA en classe.

Source : lesnumeriques.com

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

Comment générer des images gratuitement dans ChatGPT

Bien que ChatGPT ne permette pas nativement de générer des images, il existe néanmoins un moyen détourné de le faire. Voici comment générer des images dans ChatGPT.



Le chatbot de [OpenAI](#), ChatGPT, a connu plusieurs améliorations ces derniers mois. Néanmoins, il n'est actuellement pas possible de générer des images sans l'abonnement payant ChatGPT Plus, qui permet d'utiliser les plug-ins et d'accéder à Dall-E, le modèle d'IA de génération d'images d'OpenAI. Heureusement, il existe une méthode permettant de générer des images sans quitter l'interface de ChatGPT. Toutefois, il est important de préciser que cette génération n'est pas effectuée par ChatGPT ni par OpenAI, mais par un outil externe.

Le bon « *prompt* » (requête) à demander à ChatGPT

Nous devons ce « *prompt* » à [Chase Lean](#), qui se présente sur [Twitter](#) comme un « *enthousiaste de l'IA* ». Il s'agit d'une requête textuelle que nous envoyons à ChatGPT pour contourner

les limitations mises en place par ChatGPT. Si nous envoyons la commande directement, ChatGPT indique qu'il ne peut pas voir ou accéder directement aux images, mais s'il lui est écrit « *Vous êtes un générateur de requête d'image. Tout d'abord, demandez-moi une description d'une image et aidez-moi à remplir ce qui suit. Ensuite, affichez la requête complétée.* », cela permet de contourner ces limitations.



Sans quitter ChatGPT, on peut générer des images grâce à l'IA // Source : Frandroid

La suite du prompt est une requête à Pollinations, un site de génération d'images qui utilise le modèle de génération Stable Diffusion, disponible en open source et moins performant que Midjourney.

ChatGPT peaufine la génération de l'image

En réalité, ce n'est pas vous qui demandez directement la génération de l'image, mais ChatGPT. ChatGPT vous demande une description de l'image que vous souhaitez, puis il complète votre « *prompt* ». Cela permet de gagner du temps, car c'est le chatbot qui développe la description de l'image souhaitée pour obtenir un résultat plus convaincant.

Pour générer des images dans ChatGPT, copiez et collez le texte suivant dans le chatbot :

You are an image prompt generator. First, ask me for a description of an image, and help me fill in the following. Then, output the completed prompt.

*![Image]
(<https://image.pollinations.ai/prompt/{description}>), where
{description} =
{sceneDetailed},%20{adjective1},%20{charactersDetailed},%20{a*

`djjective2},{visualStyle1},{visualStyle2},{visualStyle3},{genre}`

Ensuite, ChatGPT vous demandera de donner une description de l'image que vous souhaitez générer. Il suffit ensuite d'attendre quelques secondes pour voir l'image s'afficher. Juste en dessous, vous pouvez voir la requête générée par ChatGPT. Il est intéressant de noter que l'outil détaille les personnages que vous souhaitez inclure, qualifie les actions qui se déroulent, donne le ton du style d'image, ajoute des ambiances, etc.



Il faut reconnaître que parfois, Pollination est complètement à côté de la plaque // Source : Frandroid

Il est important de noter que Chase Lean recommande d'utiliser GPT-3.5 plutôt que GPT-4 (pour les abonnés à ChatGPT Plus), car cela peut ne pas fonctionner avec la dernière version du modèle de langage. De plus, il est possible que le chatbot vous demande des précisions sur le style, les adjectifs, etc. Si vous ne souhaitez pas le faire, vous pouvez simplement lui demander : « *Peux-tu le remplir pour moi ?* »

Envie de rejoindre une communauté de passionnés ? [Notre Discord](#) vous accueille, c'est un lieu d'entraide et de passion autour de la tech.

Source : www.frandroid.com

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

dessus

Les 10 questions les plus fréquemment posées à Google et ChatGPT

- Une étude amusante a révélé les dix questions philosophiques les plus posées à Google.
- Certaines de ces questions sont particulièrement surprenantes.
- Pour approfondir le sujet, nous avons interrogé ChatGPT à ce propos.

Google fait partie intégrante de notre quotidien et nous le considérons comme un outil indispensable. En plus des questions pratiques et médicales, il nous arrive parfois de poser des questions existentielles à cette plateforme.

La société Digital Third Coast a mené une enquête sur ce sujet. Pour mieux comprendre, les experts ont analysé 8 647 termes de recherche Google contenant des questions sur la vie, effectuées aux États-Unis. Ils ont complété leur analyse en menant un sondage auprès de 800 participants.

Une conclusion majeure en ressort : 55 % des répondants admettent poser au moins dix questions par jour à Google, ce qui montre à quel point celui-ci est indispensable. Voici les dix questions existentielles les plus posées au moteur de recherche :

1. Pourquoi le ciel est-il bleu ?

2. Quelle est la signification des rêves ?
3. Quel est le sens de la vie ?
4. Pourquoi suis-je si fatigué ?
5. Qui suis-je ?
6. Qu'est-ce que l'amour ?
7. Est-ce que le hotdog est un sandwich ?
8. Qu'est-ce qui est apparu en premier, le poulet ou l'œuf ?
9. Que devrais-je faire ?
10. Est-ce que les animaux ont une âme ?

Les internautes ont donné différentes raisons pour lesquelles ils posent de telles questions à Google. Beaucoup expliquent qu'ils s'ennuient, d'autres affirment ne pas se sentir à l'aise de poser ces questions à un être humain et espèrent obtenir des réponses impartiales de la machine. Enfin, certains posent des questions à Google simplement pour se sentir moins seuls.

Et sur ChatGPT ?

Pour approfondir cette expérience, nous avons également interrogé ChatGPT sur les questions posées par les internautes. Il est important de prendre ses réponses avec précaution, car le top 10 varie au fil du temps. Néanmoins, voici les questions les plus fréquemment posées selon ChatGPT :

1. Quel est le sens de la vie ?
2. Qu'est-ce que l'amour ?
3. Quelle est la meilleure façon de perdre du poids ?
4. Comment puis-je devenir riche ?
5. Quelles sont les prévisions météorologiques pour demain ?
6. Quel est le dernier film sorti au cinéma ?
7. Comment puis-je apprendre à programmer ?
8. Quel est le meilleur régime alimentaire pour rester en

bonne santé ?

9. Quelles sont les règles du jeu d'échecs ?

10. Comment puis-je résoudre un Rubik's Cube ?



Source : presse-citron.net

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

La SoftBank a dépensé 140 milliards de dollars dans l'IA mais a manqué ChatGPT

La SoftBank, via son fonds d'investissement Vision Fund, a investi massivement dans le domaine de l'intelligence artificielle, dépensant 140 milliards de dollars dans plus de 400 startups en sept ans. Cependant, l'entreprise a raté l'opportunité de ChatGPT et le tournant de l'IA générative.

Lors de sa réunion annuelle en juin dernier, le PDG de SoftBank, Masayoshi Son, a admis avoir commis de nombreuses erreurs et avoir ressenti de la honte. Malgré cela, il ne se décourage pas et promet de continuer à miser sur l'intelligence artificielle à l'avenir.

Erreurs et bonne pioche

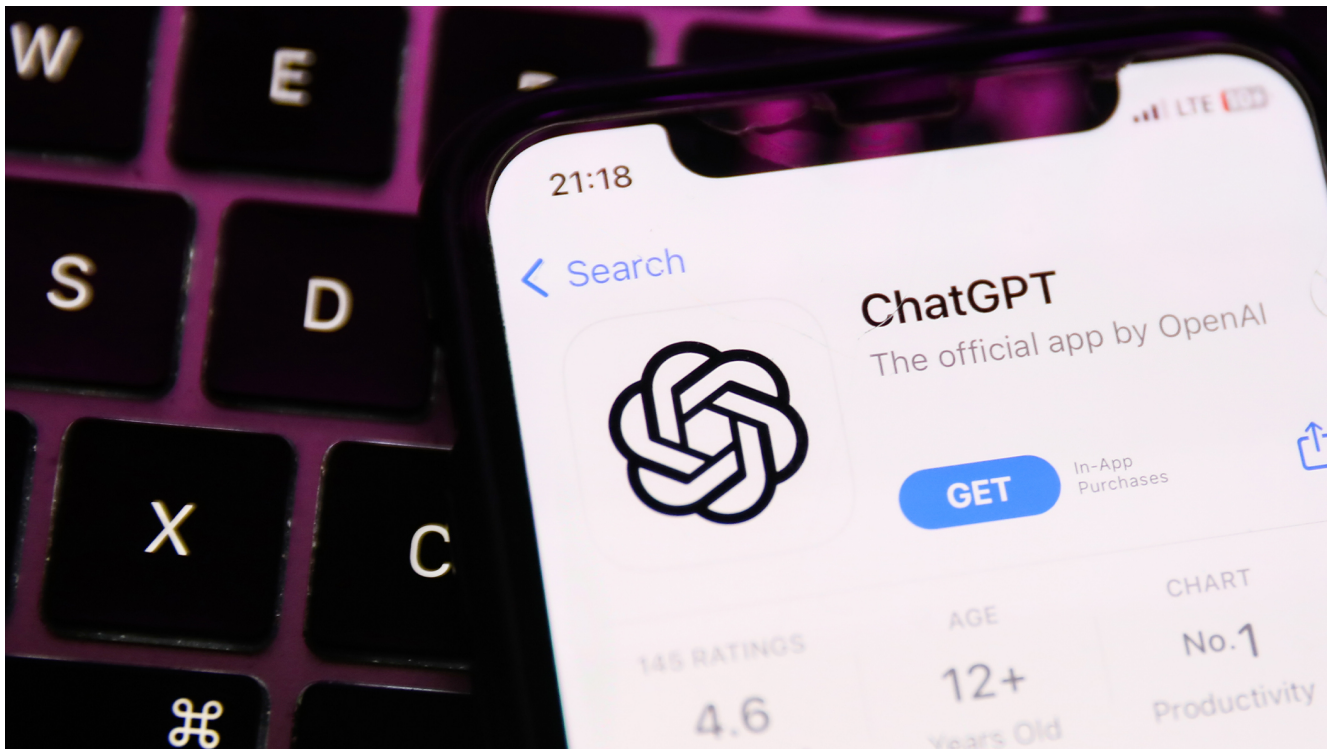
Masayoshi Son ne se laisse pas abattre et affirme que SoftBank réussira à se relancer dans le domaine de l'IA. Il mentionne notamment la société Arm, fabricant de puces, qui a été rachetée pour 32 milliards de dollars en 2016 et qui est maintenant valorisée le double.

Même si SoftBank n'a investi que dans une seule des 26 startups d'IA générative évaluées à plus d'un milliard de dollars, le PDG souligne que 90% des entreprises du portefeuille de son Vision Fund utilisent déjà l'IA, bien que ce ne soit pas de l'IA générative mais des systèmes de recommandations basés sur le comportement passé.

Il reste à voir si ces choix seront payants à long terme. Pendant ce temps, d'autres sociétés de capital-risque continuent d'investir massivement dans les startups d'IA génératives les plus prometteuses. Certains analystes s'inquiètent d'une éventuelle bulle spéculative, similaire à celle des débuts d'Internet au début des années 2000.

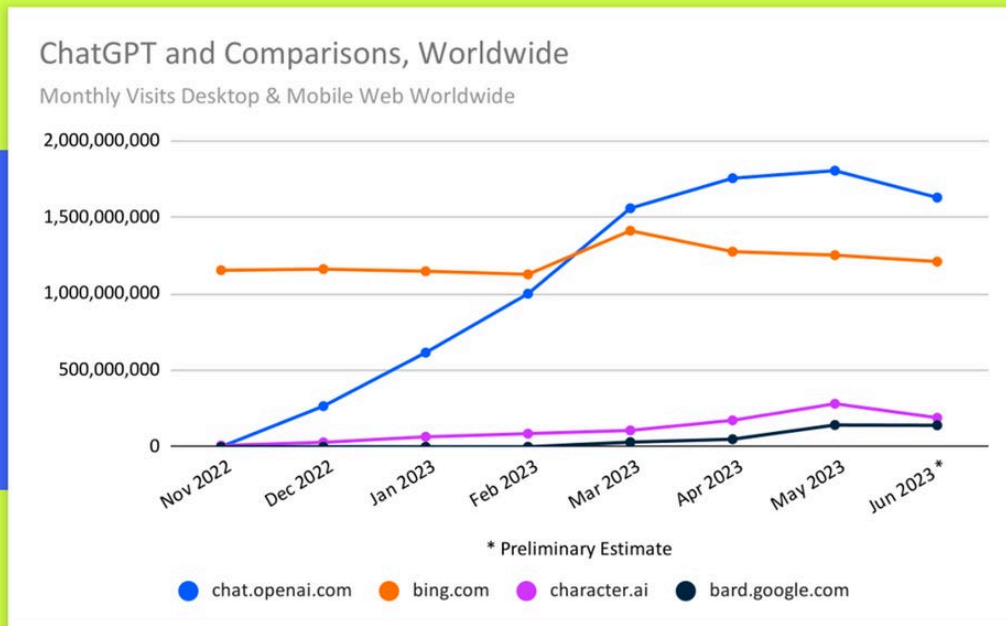
Source : presse-citron.net

ChatGPT connaît sa première baisse mensuelle de trafic depuis son lancement



OpenAI a lancé ChatGPT en novembre 2022 et a connu une croissance rapide. En seulement deux mois, il a atteint 100 millions d'utilisateurs actifs, établissant ainsi le record de la croissance la plus rapide de l'histoire, selon [ZDNet](#).

Cependant, en juin, ChatGPT a enregistré sa première baisse mensuelle de trafic et de visiteurs uniques depuis son lancement, selon Similarweb.



Visites mensuelles combinées des ordinateurs de bureau et des sites web mobiles dans le monde entier.

Similarweb Blog/ZDNET

Selon Similarweb, le trafic mondial sur ordinateur de bureau et mobile a diminué de 9,7 % entre mai et juin. De même, le temps passé sur le site a baissé de 8,5 %.

ChatGPT est encore loin de remplacer Google

D'après David F. Carr, senior insights manager chez Similarweb, cette baisse est le signe d'un désintérêt croissant pour ChatGPT et d'une disparition de l'effet de nouveauté.

Lorsque ChatGPT a connu une popularité fulgurante, certaines spéculations laissaient entendre que les chatbots et les outils d'IA pourraient un jour remplacer les moteurs de recherche. Cependant, Google continue de recevoir environ 84 milliards de visiteurs par mois, contre seulement 1,8 milliard pour ChatGPT.

Néanmoins, les fournisseurs d'IA générative doivent maintenant trouver un modèle économique rentable suite à leurs investissements massifs.

La recherche d'un modèle économique

OpenAI a introduit l'abonnement ChatGPT Plus pour aider à couvrir les coûts de calcul élevés de la plateforme gratuite ChatGPT. L'entreprise espère également trouver un modèle économique solide grâce à la diffusion de sa technologie via des API et des partenariats.

Par exemple, Microsoft s'est associé à OpenAI pour intégrer GPT-4 dans Bing Chat et l'utiliser pour créer un moteur de recherche plus intelligent.

En outre, le trafic sur le site des développeurs d'OpenAI a augmenté de 3,1 % entre mai et juin, ce qui montre que l'intérêt des entreprises pour l'intégration des outils d'IA reste élevé.

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

Source : www.zdnet.fr

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

L'impact de l'intelligence

artificielle sur les emplois dans un secteur surprenant | Vanity Fair

Les travailleurs du secteur technologique sont aujourd'hui confrontés à une conséquence inattendue de l'essor de l'intelligence artificielle. Alors que cette technologie se répand rapidement dans notre vie quotidienne, certains domaines professionnels commencent déjà à subir des licenciements. Ironiquement, c'est dans le secteur technologique lui-même que de nombreuses entreprises renvoient leurs employés pour les remplacer par l'IA qu'ils ont eux-mêmes créée. Par exemple, dans la Silicon Valley, la société Chegg, spécialisée dans l'éducation technologique, a licencié 80 personnes, soit 4% de ses effectifs. La société s'est justifiée en déclarant qu'elle améliorerait ainsi sa position pour exécuter sa stratégie d'IA et créer une valeur durable à long terme pour ses étudiants et ses investisseurs.

Chegg n'est pas un cas isolé. Le PDG d'IBM, Arvind Krishna, a exprimé son intention de réduire progressivement les effectifs et de les remplacer par des formes d'IA lors d'une interview accordée à Bloomberg. La société de stockage en ligne Dropbox a également licencié 500 personnes en avril dernier afin de se tourner davantage vers l'intelligence artificielle. Le PDG de Dropbox, Drew Houston, a déclaré : "Ces derniers mois, l'IA a captivé l'imagination collective du monde, ouvrant le marché potentiel de notre prochaine génération de production d'IA plus rapidement que nous ne l'aurions prévu".

Vers de nouveaux profils d'employés

?

Au lieu de réduire les effectifs, les entreprises cherchent à développer de nouvelles compétences chez leurs employés. Le PDG de Dropbox a déclaré : “Notre prochaine étape de développement nécessite un mélange de compétences différentes, en particulier dans le domaine de l’IA et du développement de la production précoce”. En effet, les entreprises promettent de ne pas supprimer d’emplois, mais plutôt d’embaucher des spécialistes de l’IA. Le professeur de la Business School de la Columbia, Dan Wang, a expliqué cette théorie à CNN : “Selon ce que je peux voir, l’IA ne va pas remplacer les humains, mais plutôt améliorer leur travail. Je pense que la compétition à laquelle nous devrions tous réfléchir davantage est celle entre des spécialistes humains remplacés par des spécialistes humains capables de tirer parti de l’IA”.

Source : vanityfair.fr

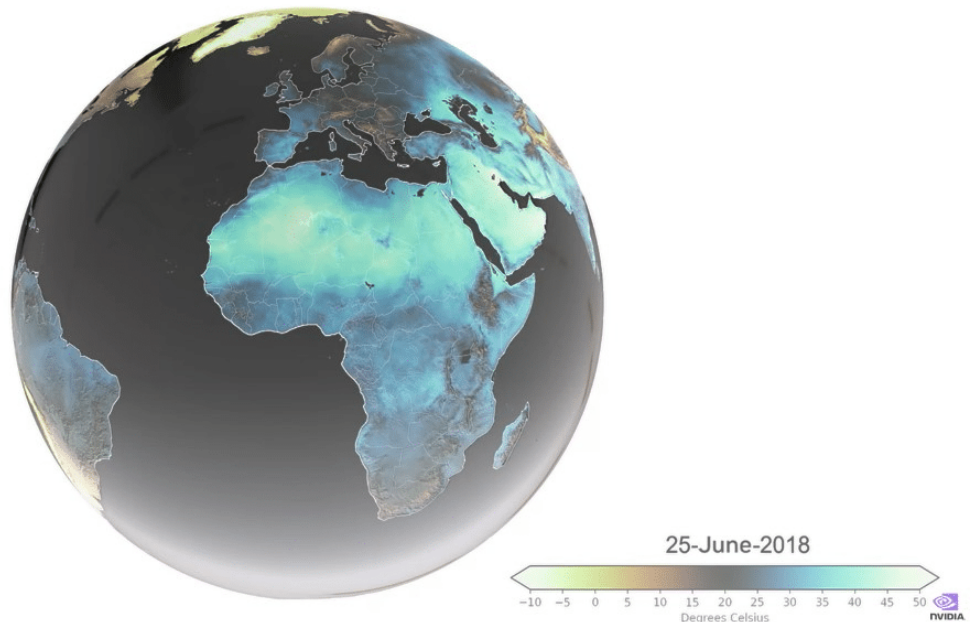
→ **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**

NVIDIA utilise son supercalculateur dopé à l’IA pour révolutionner la météo

Lors du Sommet de Berlin pour l’initiative Earth Virtualization Engines, le PDG de NVIDIA a fait part des actions entreprises par l’entreprise dans le domaine de la

recherche en climatologie.

Lors de l'événement EVE, dont l'objectif principal est de modéliser une copie numérique de la Terre pour mieux comprendre le climat, NVIDIA a dévoilé un projet majeur sur lequel l'entreprise travaille. Le PDG de NVIDIA, Jensen Huang, a cité le physicien Richard Feynman en déclarant "Ce que je ne peux pas créer, je ne le comprends pas", soulignant ainsi l'importance de la modélisation du climat pour une meilleure compréhension de ses mécanismes et de ses enjeux.



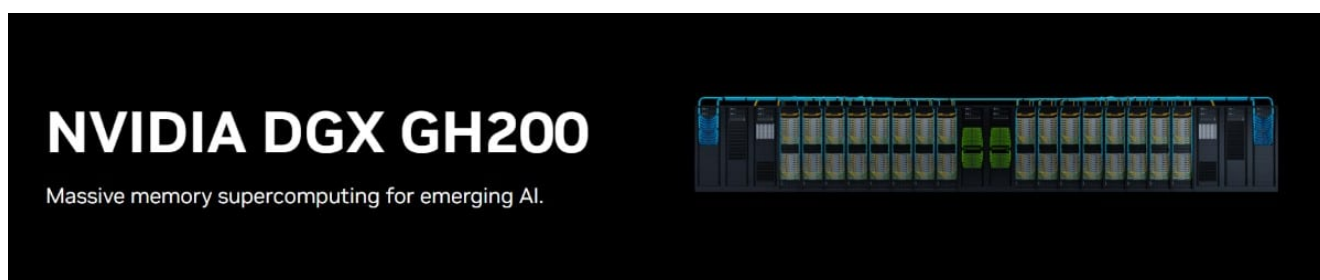
©NVIDIA

Pour créer cette copie numérique de la Terre, les technologies de l'intelligence artificielle (IA) et du calcul haute performance (HPC) jouent un rôle essentiel, et c'est là que NVIDIA intervient. Le PDG de l'entreprise a déclaré qu'ils devaient réaliser trois étapes cruciales pour atteindre leurs objectifs, baptisées le "miracle" :

- Simuler le climat à une vitesse extrêmement rapide, avec une résolution de plusieurs kilomètres carrés ;
- Pré-calculer d'énormes quantités de données ;
- Visualiser ces données de manière interactive via NVIDIA Omniverse, afin de les rendre disponibles pour les

chercheurs, les entreprises et les décideurs.

L'initiative EVE vise à accélérer les progrès en matière de projections climatiques coordonnées à une résolution de 2,5 km, exploitant les avancées considérables des 25 dernières années. La haute performance de calcul de NVIDIA est déjà utilisée dans de nombreuses applications, et une nouvelle augmentation de puissance est à venir avec le nouveau processeur de l'entreprise.



NVIDIA DGX GH200 © NVIDIA

NVIDIA GH200 Grace Hopper, Modulus et FourCastNet

La superpuce NVIDIA GH200 Grace Hopper est un supercalculateur révolutionnaire doté d'une mémoire massive, conçu dès le départ pour les applications d'intelligence artificielle à grande échelle et de calcul haute performance. Cette puce, qui a probablement bénéficié de l'outil de conception par IA d'AutoDMP, offre des performances jusqu'à 10 fois supérieures pour ce type d'application et peut être connectée à d'autres puces pour une puissance de calcul encore plus importante. Le développement de puces basées sur l'IA est en plein essor, avec des entreprises comme Synopsys et son service Design Space Optimization AI et une équipe de chercheurs chinois qui ont utilisé l'intelligence artificielle pour concevoir entièrement un processeur.

En plus de son processeur, NVIDIA a également développé les projets Modulus, un cadre open-source pour la construction de

modèles d'apprentissage automatique basés sur la physique, et FourCastNet, un modèle mondial de prévisions météorologiques basé sur des données réelles. FourCastNet a pu apprendre les principes physiques des modèles météorologiques en utilisant des données brutes et a prédit avec précision la trajectoire de l'ouragan Harvey en modélisant l'effet de la rotation de la Terre sur la tempête.

Les projets Modulus et FourCastNet, exécutés sur les GPU NVIDIA, sont capables de fournir des prédictions météorologiques pour une durée de 21 jours, 10 fois plus rapidement et pour 1 000 fois moins d'énergie que les technologies contemporaines.

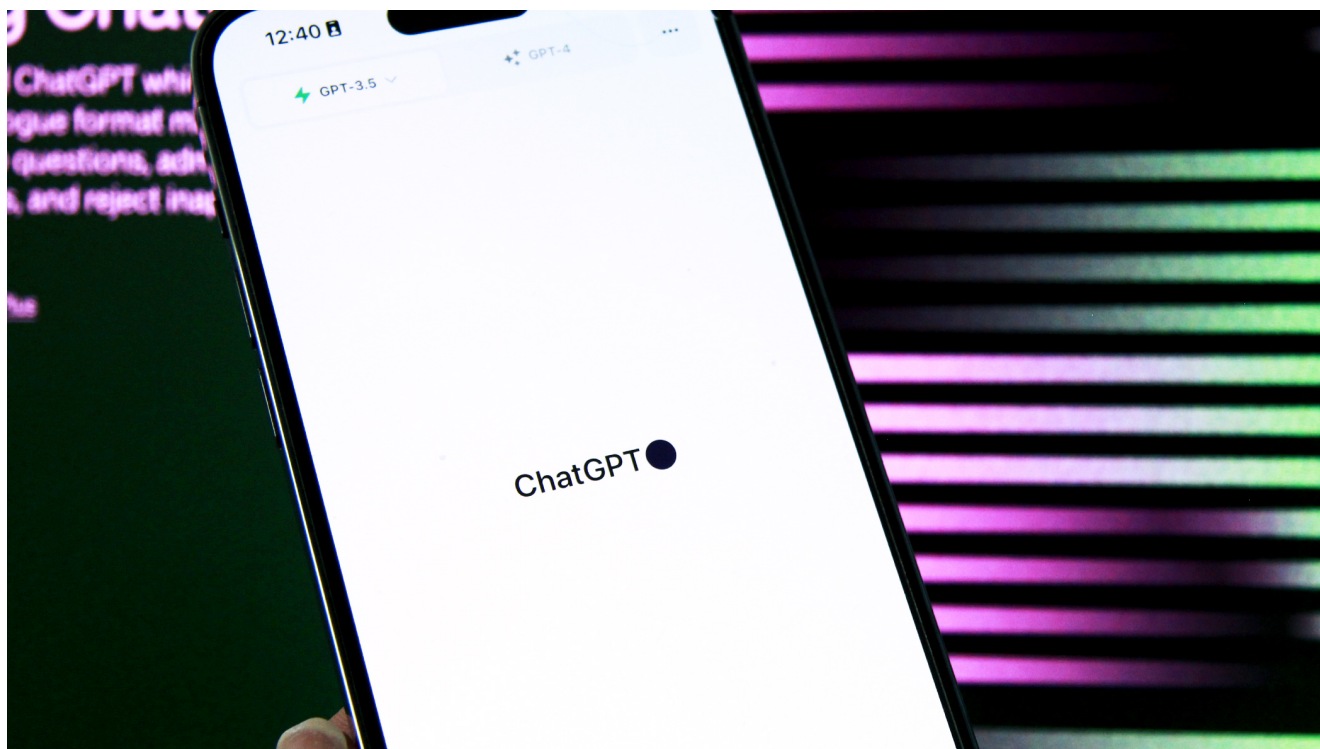
En conclusion, Jensen Huang a déclaré que la mission de NVIDIA est de repousser les limites de l'informatique pour mieux comprendre le climat et d'explorer de nouvelles méthodes et technologies pour étudier l'état global et local du climat. Cela permettra de mieux comprendre l'impact des mesures d'atténuation et d'adaptation sur l'avenir de la Terre. Cela montre que NVIDIA travaille également sur des projets importants pour l'humanité, comme l'a affirmé le directeur de la technologie de l'entreprise qui avait déclaré que "Les cryptomonnaies n'apportent rien à la société".

Source : [NVIDIA](#)

Source : tomshardware.fr

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

La fonction de navigation de ChatGPT désactivée une semaine seulement après son lancement – voici pourquoi



Une semaine après le lancement de la fonction ChatGPT Browse sur l'application iOS, OpenAI a été contraint de la désactiver en raison d'un problème dans la façon dont le contenu était affiché, selon un tweet de la société qui a développé le chatbot. □

Cette fonctionnalité permettait aux utilisateurs d'accéder à du contenu en contournant les paywalls des sites sur abonnement. Cependant, OpenAI a découvert qu'il était possible, par inadvertance, de satisfaire les demandes des utilisateurs pour obtenir le texte intégral d'une URL, ce qui a conduit à la désactivation temporaire de la fonctionnalité afin de respecter les droits des propriétaires de contenu,

indique le tweet de l'entreprise.□

Pour utiliser la fonction Browse, les utilisateurs devaient être membres de ChatGPT Plus et sélectionner le modèle de navigation web basé sur Bing, qui est disponible uniquement avec le modèle GPT-4.□

ChatGPT répondait au texte de l'article derrière les paywalls

Les utilisateurs ont rapidement découvert une solution de contournement en donnant à ChatGPT des liens vers différents sites d'information et en demandant au chatbot de n'afficher que le texte contenu dans l'URL. ChatGPT, obéissant comme toujours, répondait avec le texte de l'article, même s'il était initialement protégé par un paywall.□

Le tweet d'OpenAI souligne la volonté de l'entreprise de "faire ce qu'il faut pour les propriétaires de contenu" et indique que la fonction de navigation a été entièrement désactivée.□

On ne sait pas encore quand la fonctionnalité de navigation, alimentée par Bing, sera à nouveau disponible, mais Greg Brockman, le président et cofondateur d'OpenAI, a tweeté qu'une réintégration serait envisagée dans un avenir proche.□

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

Source : www.zdnet.fr

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

Un outil utilisant ChatGPT pour se protéger du démarchage téléphonique

Face au démarchage téléphonique incessant, un Américain a développé une solution ingénieuse avec l'aide de ChatGPT. Jolly Roger Telephone permet de répondre automatiquement aux appels non sollicités, faisant perdre un temps précieux aux interlocuteurs insistants.



© Envato

En France, comme ailleurs, les particuliers sont constamment sollicités par des appels de démarchage téléphonique. Les appels incessants agacent les consommateurs. Bien qu'il existe déjà des solutions comme la liste Bloctel, une nouvelle innovation basée sur l'intelligence artificielle pourrait bien changer la donne. Fatigué comme beaucoup d'autres de ce fléau, Roger Anderson a créé un système alimenté par le modèle GPT-4 d'OpenAI et une IA de synthèse vocale capable de reproduire des voix humaines.

Le site officiel de Jolly Roger Telephone souligne : *“Nous mettons à votre disposition des robots aimables et patients qui parlent aux télévendeurs impolis à votre place. Ils aiment discuter et passeront beaucoup de temps au téléphone avec ces personnes désagréables.”*

Une IA configurée avec ChatGPT pour lutter contre le démarchage abusif

Chaque robot disponible a une personnalité unique qui a le don d'agacer les interlocuteurs insistants. Le site de l'entreprise présente plusieurs exemples d'appels de démarchage où les escrocs sont trompés, avec des enregistrements vocaux à l'appui. Dans l'un de ces exemples, un fraudeur propose à un robot nommé Whitey Whitebeard (qui imite un grand-père pointilleux) un remboursement important sur sa facture d'électricité en échange de ses numéros de carte bancaire. Il s'agit d'une escroquerie courante qui vise spécifiquement les personnes âgées. Whitey essaie de poser des questions à l'escroc pendant près de quinze minutes, jusqu'à ce que ce dernier raccroche en insultant le robot.

L'entreprise se félicite en affirmant : *“En occupant les méchants, vous les empêchez de harceler d'autres personnes*

innocentes, et vous les touchez là où ça fait le plus mal... leur portefeuille... parce que malgré leurs efforts, nos robots ne leur acheteront jamais rien." Le service est proposé au prix de 24 dollars par an.

Actuellement, ces robots ne sont disponibles qu'aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Australie et en Nouvelle-Zélande. En attendant l'arrivée d'une solution similaire dans d'autres pays, il est conseillé de suivre nos recommandations pour mettre fin au démarchage téléphonique.

Source : [Jolly Roger Telephone](#)

Source : [tomsguide.fr](#)

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

OpenAI suspend temporairement le test de ChatGPT Browse pour Bing

OpenAI a suspendu temporairement la fonctionnalité ChatGPT Browse pour Bing après avoir découvert des contournements de paywall et des problèmes de protection de la vie privée. Cette fonctionnalité permet aux abonnés de ChatGPT Plus d'effectuer des recherches sur Internet pour obtenir des informations récentes. Cependant, des utilisateurs ont signalé que le système contournait les paywalls et ne respectait pas les paramètres de confidentialité.

OpenAI a réagi rapidement en désactivant la fonctionnalité Browse avec Bing en version bêta afin de résoudre le problème et de respecter les droits des propriétaires de contenu. L'entreprise travaille à rétablir cette fonctionnalité dans les plus brefs délais. Il est également possible que des poursuites potentielles soient engagées en raison des violations juridiques et des problèmes de sécurité et de confidentialité des informations personnelles.

L'intégration de ChatGPT à Bing est une priorité pour OpenAI

L'intégration de ChatGPT à Bing est considérée comme l'un des projets les plus importants d'OpenAI. Depuis que Microsoft a investi plus de 13 milliards de dollars dans OpenAI en février dernier, l'entreprise met tout en œuvre pour combiner son intelligence artificielle générative avec le moteur de recherche de Microsoft.

Source : www.lemondeinformatique.fr