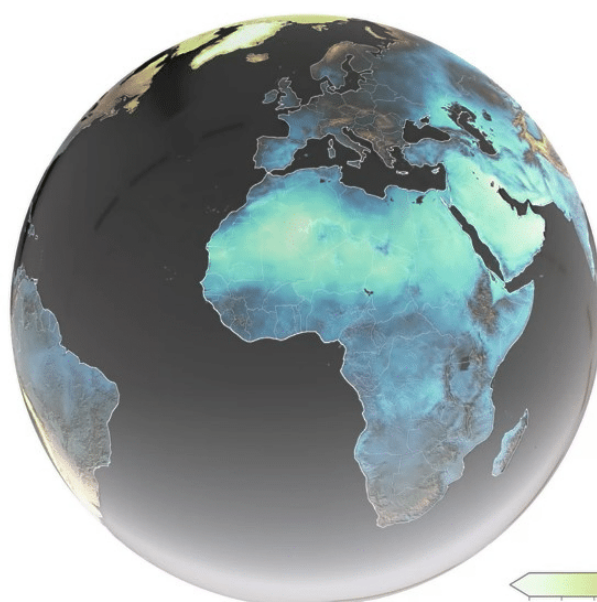


NVIDIA utilise son supercalculateur dopé à l'IA pour révolutionner la météo

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.



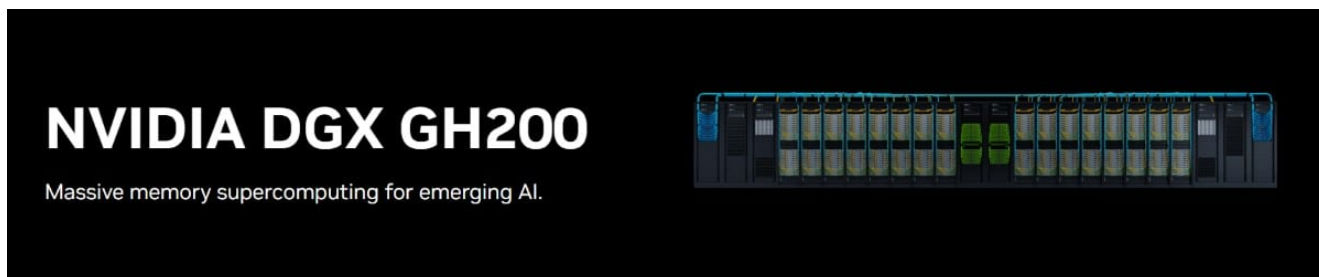
©NVIDIA

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.

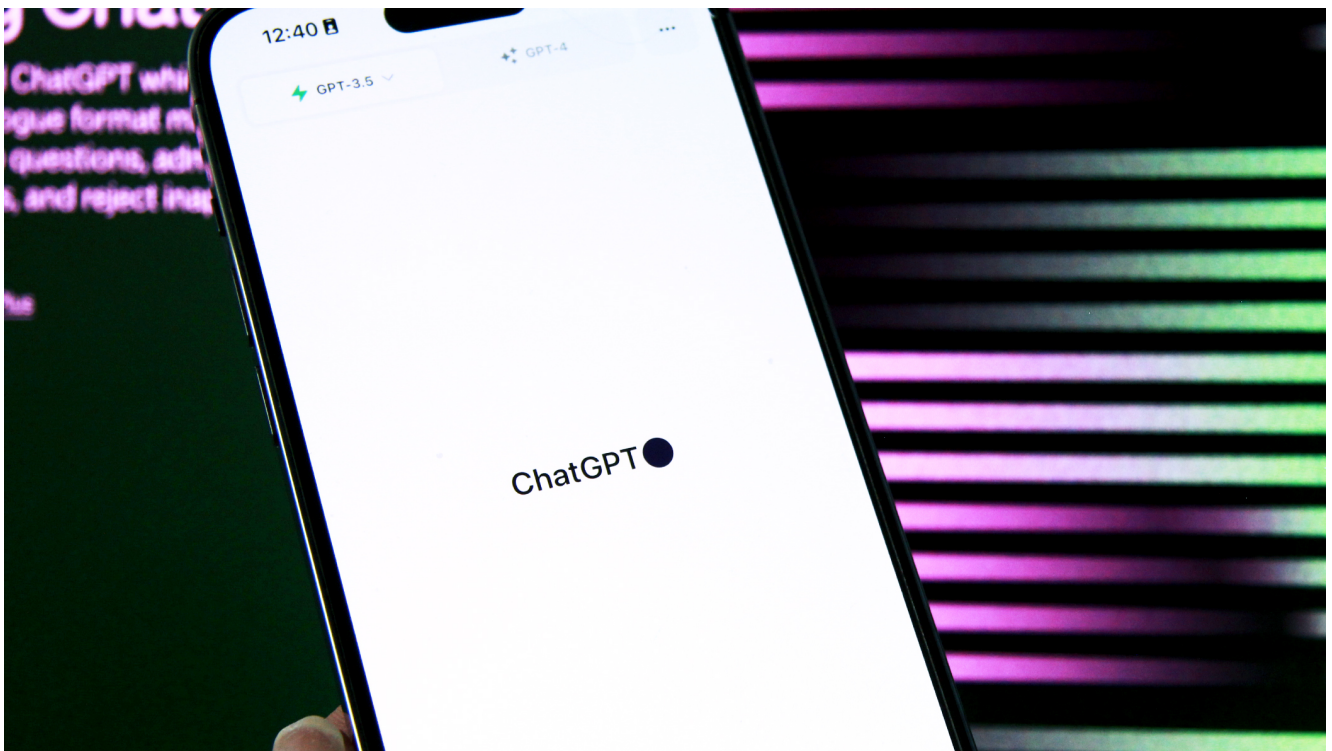
En conclusion, Jensen Huang a déclaré que la mission de NVIDIA est de repousser les limites de l'informatique pour mieux comprendre le climat et d'explorer de nouvelles méthodes et technologies pour étudier l'état global et local du climat. Cela permettra de mieux comprendre l'impact des mesures d'atténuation 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 achèteront 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

Comment accéder à des sites payants grâce au chatbot

ChatGPT lance une nouvelle fonctionnalité appelée "Naviguer avec Bing", qui permet aux utilisateurs de naviguer gratuitement sur le web via ChatGPT. Cette fonctionnalité permet d'accéder gratuitement à du contenu payant et les informations sont constamment mises à jour.





ChatGPT pour accéder à des sites web gratuitement © Tom's Guide

Mise à jour le 5 juillet : Malheureusement, OpenAI a temporairement désactivé cette fonctionnalité.

ChatGPT propose désormais une nouvelle fonctionnalité : Browse with Bing. Développée par Microsoft, cette nouveauté permet aux utilisateurs de profiter des services de [ChatGPT d'OpenAI](#) pour obtenir des informations et consulter du contenu payant, le tout gratuitement.

ChatGPT et Bing : explorez le web et accédez aux contenus payants gratuitement

Comment fonctionne "Naviguer avec Bing" ? Pour accéder à cette fonctionnalité, les utilisateurs doivent d'abord s'abonner à [ChatGPT Plus](#). Une fois abonnés, ils peuvent simplement poser leur requête via la fenêtre de discussion de ChatGPT.

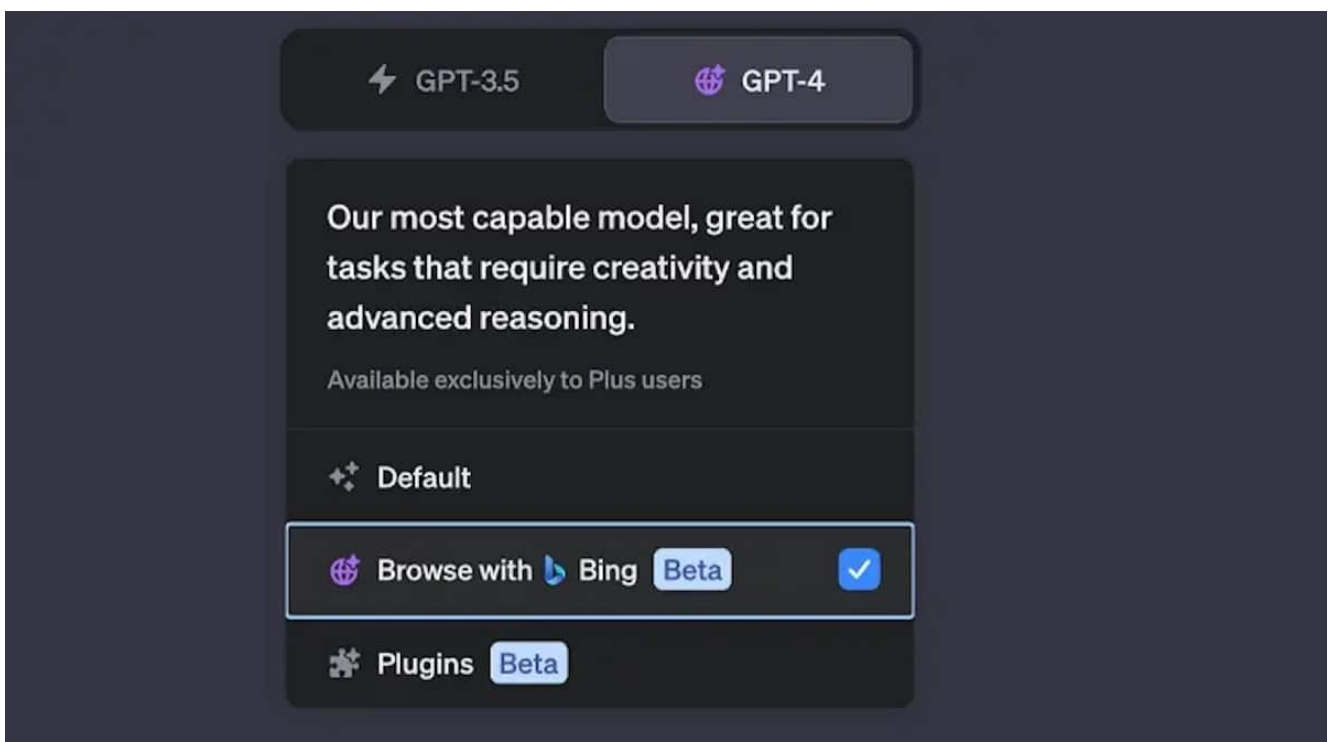
Quand ChatGPT reçoit une question nécessitant des informations actuelles ou dépassant ses connaissances préalables, la fonction "Naviguer avec Bing" entre en action. Elle effectue

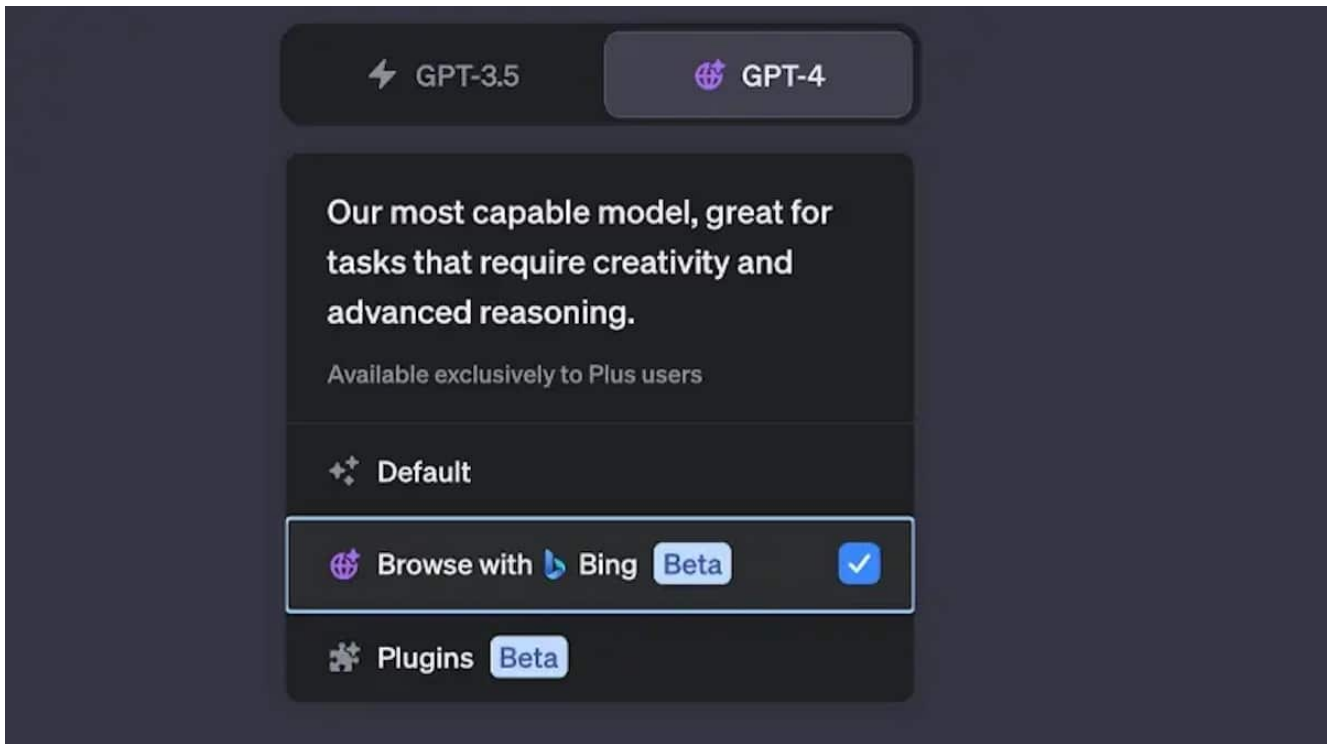
une recherche sur Bing, le moteur de recherche de Microsoft, pour obtenir des résultats pertinents et à jour.

Les utilisateurs peuvent voir en temps réel les résultats de recherche affichés par Bing, ainsi que les sources consultées par ChatGPT pour formuler ses réponses. Cette approche permet d'avoir une vision claire du processus et d'accéder aux informations souhaitées de manière fiable et précise.

Pour activer cette fonctionnalité dans ChatGPT, suivez ces étapes :

1. Assurez-vous d'avoir un abonnement ChatGPT Plus. Cette fonctionnalité est disponible exclusivement pour les abonnés Plus.
2. Accédez aux paramètres de l'application ChatGPT. Recherchez l'option "New Features" ou un onglet similaire.
3. Dans la section des fonctionnalités, sélectionnez GPT-4 dans la liste des modèles disponibles pour activer le modèle GPT-4 développé par OpenAI.
4. Une fois le modèle GPT-4 activé, recherchez l'option "Naviguer avec Bing" et sélectionnez-la pour l'activer.





Browse with Bing sur ChatGPT

Une fois ces étapes terminées, la fonctionnalité sera activée et vous pourrez commencer à utiliser ChatGPT pour effectuer des recherches sur le web et obtenir des informations actualisées, et ce, gratuitement. Veuillez noter que cette fonctionnalité est toujours en phase de test bêta et peut ne pas être disponible pour tous les utilisateurs.

Source : tomsguide.fr

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

Le comité d'éthique propose

de réguler davantage les services tels que ChatGPT que les modèles “open source”

La question de la régulation des grands modèles d'intelligence artificielle (IA) sans entraver l'innovation suscite des tensions au cœur du débat sur l'AI Act, le projet de règlement européen. Certains, dont le Parlement européen, souhaitent imposer des obligations strictes aux modèles de traitement du langage qui sous-tendent des services tels que ChatGPT. D'autres, comme le président de la République Emmanuel Macron et les start-up françaises Mistral AI ou LightOn, s'opposent à des mesures qui freineraient, selon eux, l'essor des entreprises européennes dans ce domaine. Pour tenter de résoudre ce conflit, le Comité national pilote d'éthique du numérique (CNPEN) propose une solution dans un avis consultatif publié le mercredi 5 juillet.

« Nous proposons de faire une distinction entre les modèles commercialisés, soumis aux mêmes obligations strictes que les applications d'intelligence artificielle à haut risque, et les modèles publiés en open source, qui seraient simplement tenus de faire preuve de transparence et de publier des évaluations », explique Raja Chatila, professeur émérite à la Sorbonne et co-rapporteur de l'avis commandé par le ministre délégué au numérique, Jean-Noël Barrot.

Les modèles classés comme « mis sur le marché » incluraient les interfaces destinées au grand public, telles que ChatGPT, le célèbre robot conversationnel lancé en décembre 2022 par l'entreprise américaine OpenAI, ainsi que ses concurrents comme Bard de Google. Ils regrouperaient également les grands modèles de traitement du langage que les entreprises peuvent interroger à distance via une interface appelée API moyennant quelques centimes par requête, tels que GPT-4 d'OpenAI ou

leurs équivalents lancés par Google. Les modèles de génération d'images tels que Dall E2 ou Midjourney seraient également concernés.

En revanche, les modèles classés comme « en libre accès » seraient des modèles similaires publiés en open source, sans interface pour le grand public. C'est le type de diffusion que la start-up Mistral AI envisage d'adopter pour ses futurs logiciels. Ces modèles seraient simplement tenus de faire preuve de transparence, par exemple en ce qui concerne les données utilisées pour leur entraînement, et de publier des tests d'évaluation, par exemple pour détecter les biais connus comme le sexisme. Cependant, dans le cas où une entreprise utiliserait un tel modèle pour un service considéré comme à haut risque selon l'AI Act (par exemple, un diagnostic de santé, l'accès à un service public ou à un emploi), il serait soumis à des obligations plus contraignantes.

Source : www.lemonde.fr

**Harvard utilise ChatGPT pour
l'enseignement de
l'informatique**



L'université de Harvard utilise maintenant un outil d'intelligence artificielle alimenté par ChatGPT pour aider à enseigner les cours d'informatique pour débutants. Cela permet également aux assistants d'enseignement de se libérer de certaines tâches.

L'outil appelé CS50 Bot a été déployé auprès d'environ 70 étudiants dans le cadre du cours d'introduction à la programmation de l'université. Il sert d'outil de formation pour les étudiants.

Le chatbot d'IA fournit aux étudiants une assistance personnalisée en comprenant leurs difficultés de codage et en leur donnant un retour d'information immédiat. Cela permet d'éviter que les étudiants ne se retrouvent bloqués et découragés lorsque les professeurs ne sont pas disponibles. Cela peut également contribuer à améliorer les taux de rétention des étudiants.

Un outil de soutien pour les étudiants

Cependant, le robot d'IA ne vise pas à remplacer les enseignants ou les assistants d'enseignement. Il est conçu pour soutenir les étudiants autant que possible en utilisant un logiciel et pour redéployer les ressources humaines les plus utiles pour aider les étudiants qui en ont le plus besoin. Selon David Malan, professeur titulaire de la chaire Gordon McKay sur la pratique de l'informatique, il ne s'agit pas de réduire le nombre d'enseignants, mais de les renforcer.

L'outil est destiné à aider les étudiants, les assistants de recherche et les professeurs à tirer le meilleur parti des ressources disponibles.

D'autres institutions ont déjà encouragé l'utilisation de l'IA dans les salles de classe, mais certaines sont plus réticentes. En France, par exemple, l'utilisation de ChatGPT à Sciences Po a été strictement interdite. Les écoles de la ville de New York ont également bloqué l'accès des élèves et des enseignants à ChatGPT sur les appareils numériques et les réseaux.

L'utilisation de ChatGPT dans le cours d'informatique de Harvard pourrait cependant devenir une norme pour une adoption plus large de l'IA dans l'enseignement supérieur.

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

Source : www.zdnet.fr

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

Microsoft : un premier certificat professionnel en IA générative



Microsoft lance une formation professionnelle certifiée en IA générative. Dans le cadre de son programme Skills for Jobs, l'entreprise délivrera un nouveau certificat professionnel en IA générative à toute personne qui suivra les cours gratuits sur ce sujet et réussira l'examen requis. □

Disponible sur LinkedIn Learning, le [programme Career Essentials in Generative AI](#) propose un cours gratuit sur l'IA générative, qui est une technologie capable de générer

différents types de contenu. Cette forme d'IA suscite un grand intérêt car des entreprises comme OpenAI, Microsoft et Google ont développé leurs propres chatbots d'IA que les utilisateurs peuvent utiliser pour poser des questions, obtenir des informations et créer du contenu.□

Cette nouvelle forme d'IA est de plus en plus présente dans les produits, les services et les organisations. Cela signifie que de nombreux professionnels devront apprendre à utiliser l'IA. C'est cette prise de conscience qui a motivé Microsoft à créer ce nouveau certificat.□

Apprendre les concepts de base de l'IA et se perfectionner dans l'étude des frameworks d'IA

Dans un [article publié sur LinkedIn](#), Kate Behncken, vice-présidente de Microsoft Philanthropies, qualifie cette initiative de premier certificat professionnel en IA générative. Les participants auront accès à cinq leçons qui leur permettront d'apprendre les concepts de base de l'IA et de se perfectionner dans l'étude des frameworks d'IA. Après avoir réussi l'évaluation, ils obtiendront le certificat Career Essentials.□

Career Essentials in Generative AI by Microsoft and LinkedIn

Updated 3 days ago

Discover the skills needed to apply generative AI in your career. Learn the core concepts of artificial intelligence and generative AI functionality.

Develop an understanding of generative AI models.

Learn the ethical considerations of using generative AI.

Explore the impact of generative AI tools.

Learning path details

🕒 3h 49m of content

📄 5 items of learning content

[Start Learning Path](#)

 Microsoft This learning path is eligible for a Professional Certificate from Microsoft. [How it works](#)

□

Microsoft

[Le cours](#) comprend les sessions individuelles suivantes :

1. **Qu'est-ce que l'IA générative ?** – Apprenez les bases de l'IA générative, y compris son histoire, les modèles les plus populaires, son fonctionnement et les implications éthiques.
2. **L'IA générative et l'évolution de la recherche en ligne** – Explorez les différences entre les moteurs de recherche et les moteurs de raisonnement, en mettant l'accent sur l'apprentissage des stratégies de recherche dans le domaine de l'IA générative.
3. **Optimiser votre travail avec Microsoft Bing Chat** – Apprenez à tirer parti de Microsoft Bing Chat pour rationaliser et automatiser votre travail.
4. **L'éthique à l'ère de l'IA générative** – Découvrez pourquoi les considérations éthiques sont essentielles dans le processus de création et de déploiement de l'IA générative, et explorez les moyens de relever ces défis éthiques.
5. **Introduction à l'intelligence artificielle** – Obtenez un aperçu des principaux outils d'intelligence artificielle.

Actuellement disponible en anglais, le certificat sera proposé en espagnol, portugais, français, allemand, chinois simplifié

et japonais dans les mois à venir. Comme les six autres certificats professionnels Career Essentials de Microsoft dans le cadre du programme Skills for Jobs, les cours sur l'intelligence artificielle seront gratuits jusqu'en 2025.□

Une boîte à outils pour les enseignants et les formateurs

En plus de la formation certifiée en IA, M. Behncken a annoncé que Microsoft lancera une boîte à outils destinée aux enseignants et aux formateurs. Cette boîte à outils contiendra des ressources téléchargeables sur les utilisations pratiques de l'IA, ainsi qu'un [cours sur l'IA spécialement conçu pour les éducateurs](#).□

Par ailleurs, Microsoft lance deux défis visant à encourager l'apprentissage de l'IA.□

À partir du 17 juillet, son [défi Apprendre les compétences en IA](#) est conçu pour enseigner les compétences en IA en utilisant les produits Microsoft. L'entreprise collaborera également avec GitHub et data.org pour un [Generative AI Skills Grant Challenge](#), un programme de subventions ouvert aux organisations à but non lucratif et aux établissements d'enseignement ou de recherche qui souhaitent mettre en œuvre l'IA.□

[Selon une enquête réalisée pour le récent Work Trend Index de Microsoft](#), 62 % des personnes interrogées estiment passer trop de temps à chercher des informations au cours d'une journée de travail normale. Bien que près de la moitié des personnes interrogées se disent préoccupées par le fait que l'IA puisse remplacer leur emploi, 70 % d'entre elles déclarent qu'elles délégueraient autant de travail que possible à l'IA afin de

réduire leur charge de travail.□

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

Source : [zdnet.fr](https://www.zdnet.fr)

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

Les marketers n'hésitent plus à utiliser l'IA générative

On le voit au quotidien, la curiosité et l'intérêt du grand public pour l'Intelligence Artificielle continuent de grandir. Chez les professionnels, c'est la même chose ! Selon un sondage du site SocialMediaToday sur [LinkedIn](#), les spécialistes du marketing sont de plus en plus nombreux à utiliser des outils d'IA générative au quotidien.



Au-delà du battage médiatique, l'IA n'a vraiment plus besoin de faire ses preuves dans la création d'images, de textes et de contenus complexes ; à condition de savoir l'utiliser. En interrogeant 1300 internautes sur LinkedIn, on constate que 67% déclarent utiliser des outils d'Intelligence Artificielle générative dans le travail de tous les jours.

L'audience sondée se compose essentiellement de professionnels de la communication aux États-Unis, mais ce chiffre en dit long sur la tendance qui touche actuellement le secteur du marketing. Le monde des affaires évolue rapidement et a d'ores et déjà intégré ces nouvelles technologies. Le sujet reste toutefois clivant avec d'un côté les adeptes qui vantent la performance et le caractère pratique de ces outils, et de l'autre de spécialistes un peu moins optimistes qui estiment que l'IA ne remplacera jamais totalement l'expertise réelle et la créativité humaine.

Dans un cas comme dans l'autre, il faut tester pour se faire un avis... Et ce secteur ne manque pas de curieux.

[source](#)

→ [ACCÉDER A CHATGPT EN FRANCAIS EN CLIQUANT ICI !](#) ←

Les Grammy Awards ont tranché sur ChatGPT et les IA

- Les Grammy Awards ont décidé de se positionner de façon tranchée sur les morceaux de musique générés par des IA
- A priori, ni ChatGPT, ni aucune IA ne pourra un jour décrocher le célèbre prix
- Les mots employés par les organisateurs laissent toutefois les créateurs libres d'utiliser l'intelligence

artificielle dans leurs œuvres

Les Grammy Awards ont décidé de changer ses règles en vue de la 66e édition de la compétition. Dans la dernière révision du *Grammy Awards Rules & guidelines* qui liste toutes les conditions que doivent respecter les participants, on remarque en effet de nouvelles mentions autour de l'IA.

Ainsi, apprend-t-on, *“toute matière générée par de l'IA”* est éligible au prix, mais uniquement sous deux conditions. La première, c'est que *“les composantes rattachées à un auteur humain doivent être significatives et plus que ‘le minimum’”*.

Les Grammy Awards posent des conditions strictes pour l'IA dans les morceaux de musique

Par ailleurs, *“ces composantes rattachées à un auteur humain doivent coller à la catégorie pour laquelle l'œuvre concourt. Par exemple, si l'œuvre est soumise dans la catégorie chanson à texte, il faut qu'il y ait une quantité d'autorat humain suffisante dans la musique et/ou les paroles. De la même manière, pour la catégorie performance, l'élément de performance humaine doit être significatif”*.

En plus de cela, les Grammy Awards stipulent désormais que les équipes derrière une IA qui a participé au succès d'un morceau ne peuvent obtenir de prix pour cette contribution. Outre les Grammy Awards, l'industrie du disque est plutôt inquiète face à l'arrivée de musiques entièrement composées par l'IA.

Universal Music tente par exemple d'interdire (en vain) aux plateformes de streaming [d'utiliser les morceaux dont il détient les droits pour entraîner ces nouvelles IA](#). Ce qui n'empêche pas Spotify, Apple Music et d'autres plateformes de développer leurs propres générateurs de musique / groupes propulsés par l'IA.

L'IA menace de s'imposer comme un casse-tête pour les labels

On peut citer l'exemple de SKYGGE sur Spotify, par exemple, ou encore Apple Music qui a racheté la startup AI Music qui permet de générer des morceaux de musique motivants à la volée, idéaux par exemple pour accompagner une séance de footing. Et il semble que les chances pour les labels de l'emporter sont minces.

Le droit d'auteur actuel permet tout à fait de "s'inspirer" d'œuvres protégées pour créer de nouveaux morceaux de musique. Ce qui peut aller assez loin, comme en témoigne encore récemment le verdict du procès contre [Ed Sheeran](#). Ce dernier était accusé d'avoir largement plagié le classique de Marvin Gaye "Let's Get It On" dans son hit (qui a d'ailleurs remporté un Grammy) "Thinking Out Loud".

Selon l'auteur, pourtant, les accords utilisés par Marvin Gaye prédatent les deux morceaux *"et seront probablement utilisés dans le futur par d'autres"*. Dès lors, l'IA a sans doute une énorme marge de manœuvre pour, comme les auteurs humains, *"s'inspirer librement"* des meilleurs hits de ces dernières années pour produire des tubes potentiellement encore plus populaires...

Or l'IA n'est pas spécialement frustrée par l'absence de crédits... n'en déplaît aux labels. Et l'identifier devient de moins en moins facile. De quoi poser sans doute à terme un problème aux Grammy Awards : en refusant de créditer l'IA, la compétition ne risque-t-elle pas, en effet, de noyer le poisson dans l'eau – autrement dit de rendre la proportion d'IA dans la musique moins "lisible" ?

Newsletter ☐ Abonnez-vous, et recevez chaque matin un résumé de l'actu tech dans votre boîte mail.

Je m'inscris

Source : presse-citron.net

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