

30 blagues hilarantes pour le 1er avril recommandées par ChatGPT

Découvrez les idées de poissons d'avril proposées par ChatGPT à faire au bureau, à la maison ou sur les réseaux sociaux !

Chaque année, pour le 1er avril, beaucoup de gens cherchent des idées de blagues pour piéger leur famille, leurs collègues ou leurs amis. Pour cela, ChatGPT, un chatbot d'OpenAI, a été sollicité pour proposer des blagues. Cependant, il est important de faire attention à ne pas dépasser certaines limites et de ne pas gâcher la productivité de travail.

10 poissons d'avril à faire à ses collègues

Le chatbot a d'abord proposé des idées difficiles à mettre en place pour des blagues de bureau. Puis, après des précisions, il a proposé des idées plus réalisables pour piéger les collègues de travail. Néanmoins, il est toujours important de rester courtois et de ne pas nuire au travail.

10 poissons d'avril à faire à la maison

En demandant des idées de blagues pour le 1er avril à faire chez soi, ChatGPT a proposé des réponses plus enfantines. Certaines idées sont également assez similaires. Par exemple, il propose plusieurs fois d'ajouter des gouttes de colorant alimentaire pour transformer de l'eau en liquide coloré. Pour la plupart, ces idées ne requièrent pas beaucoup de préparation, mais il est toujours important de faire attention à ne pas effrayer ou blesser les proches.

10 poissons d'avril à faire sur les réseaux sociaux

Le chatbot est également capable de proposer des idées de blagues à publier sur les réseaux sociaux. Cependant, les premières réponses étaient encore difficiles à réaliser et parfois incompréhensibles. Finalement, après des ajustements, ChatGPT a suggéré des idées plus simples et qui ne nécessitent pas de matériel spécifique. Il est possible de publier des blagues qui se réfèrent aux événements récents en utilisant une dose d'humour.

Conclusion

ChatGPT a été sollicité pour proposer des idées de poissons d'avril à faire au bureau, à la maison ou sur les réseaux sociaux. Cependant, il est toujours important de faire attention à ne pas gêner ou blesser les autres et de ne pas nuire aux tâches quotidiennes. Il faut également faire le tri parmi les idées proposées par le chatbot pour sélectionner celles qui conviennent le mieux à la situation.

Source : blogdumoderateur.com

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

Procédure engagée par l'Italie contre ChatGPT

Autorités italiennes interdisent la collecte de données par

ChatGPT

Les autorités italiennes ont imposé une interdiction immédiate de collecte de données par le robot conversationnel ChatGPT. Cette décision intervient après que ChatGPT a été accusé de ne pas respecter la législation sur les données personnelles. L'autorité italienne de protection des données personnelles a reproché à ChatGPT de ne pas vérifier l'âge de ses utilisateurs, ce qui expose les mineurs à des réponses non appropriées. Elle a également noté l'absence d'une note d'information aux utilisateurs dont les données sont récoltées et l'absence d'une base juridique justifiant la conservation des données personnelles. Les autorités italiennes ont demandé à OpenAI, le fournisseur de technologie derrière ChatGPT, de communiquer les mesures prises pour remédier à cette situation. À défaut, OpenAI pourrait faire face à des sanctions allant jusqu'à 20 millions d'euros ou 4% du chiffre d'affaires annuel mondial.

Bloquage de comptes et perte de données

Selon Le Monde, ChatGPT ne peut plus être accédé par les citoyens italiens car il est interdit à OpenAI d'utiliser leurs données personnelles. Cependant, l'accès au site semble pour l'heure toujours possible pour les internautes italiens. Le quotidien italien Corriere della Sera a rapporté que l'autorité de régulation de la vie privée a demandé à OpenAI de bloquer l'accès à tous les comptes enregistrés avec une adresse e-mail italienne dans les prochains jours. Cette demande intervient après que ChatGPT a subi une perte de données le 20 mars concernant les conversations des utilisateurs et les informations relatives au paiement des abonnés au service payant.

Les limites morales de l'IA

ChatGPT, qui est destiné aux personnes de plus de 13 ans, a été créé pour offrir un chatbot qui puisse générer des

conversations plus humaines que les outils existants. En février 2023, Le Monde avait testé les limites morales de l'intelligence artificielle génératrice de contenus. Le test avait consisté à donner à ChatGPT des sujets problématiques, tels que l'inceste ou l'apologie du terrorisme, pour examiner la réponse de l'IA. Le Monde avait conclu que « ChatGPT n'est pas une incarnation du mal, sinon qu'il reflète, comme un miroir brouillé, les problèmes et les préjugés de la société humaine, tout en obéissant à la logique de calcul inhérente à l'IA ».

Conclusion

Les autorités italiennes ont pris des mesures pour protéger les données personnelles de leurs citoyens en imposant une interdiction de collecte de données par ChatGPT. Si OpenAI ne communique pas les mesures prises pour remédier à cette situation dans les prochains jours, ils pourraient faire face à des sanctions allant jusqu'à 20 millions d'euros ou 4% du chiffre d'affaires annuel mondial. Cette décision soulève des questions sur l'utilisation de l'IA et la protection des données personnelles. ChatGPT a été créé pour générer des conversations plus humaines, mais cela comporte également des risques, notamment pour les mineurs. Il convient donc de veiller à ce que les applications d'IA soient conformes à la réglementation, en particulier en matière de protection des données et de respect de la vie privée.

Source : www.lemonde.fr

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

Le robot conversationnel ChatGPT rencontre des obstacles en Italie

L'article relate la décision de l'Italie de censurer ChatGPT, le robot conversationnel de l'entreprise américaine OpenAI. Les autorités italiennes ont reproché à l'entreprise de ne pas respecter la législation sur les données personnelles et de ne pas avoir de système permettant de vérifier l'âge des utilisateurs mineurs. L'Autorité italienne de protection des données personnelles a déclaré que la décision aurait pour conséquence "la limitation provisoire du traitement des données des utilisateurs italiens vis-à-vis d'OpenAI". ChatGPT est un robot conversationnel qui répond de manière intelligente à des questions difficiles et peut être utilisé pour écrire du code informatique sans connaissance technique. L'entreprise américaine OpenAI a été accusée de ne pas avoir de système pour vérifier l'âge des utilisateurs mineurs et d'avoir un manque de transparence dans la récolte et la conservation des données. Le robot est destiné aux utilisateurs de plus de 13 ans.

Sanctions possibles de 20 millions d'euros

L'Autorité italienne a également indiqué que ChatGPT "a subi le 20 mars une perte de données (data breach) concernant les conversations des utilisateurs et les informations relatives au paiement des abonnés au service payant". Elle a en outre reproché à ChatGPT "l'absence d'une note d'information aux utilisateurs dont les données sont récoltées par OpenAI, mais

surtout l'absence d'une base juridique justifiant le recueil et la conservation en masse des données personnelles, dans le but d'entraîner les algorithmes faisant fonctionner la plateforme".

L'Autorité italienne a demandé à OpenAI de "communiquer d'ici à 20 jours les mesures entreprises" pour remédier à la situation, sous peine d'une sanction pouvant aller jusqu'à 20 millions d'euros ou jusqu'à 4 % du chiffre d'affaires mondial annuel de l'entreprise.

Les robots conversationnels sont de plus en plus populaires et ont plusieurs utilisations dans divers domaines. Cependant, leur utilisation soulève des problèmes de sécurité et de protection des données personnelles. Les autorités réglementent leur utilisation pour s'assurer que les entreprises respectent les normes de protection des données personnelles et de sécurité. Cette décision de l'Italie de bloquer le robot conversationnel de OpenAI est une mesure de plus pour protéger les données personnelles des utilisateurs de ces plateformes.

Source : www.francetvinfo.fr

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

ChatGPT interdit en Italie en

raison de la violation des données personnelles

Les autorités italiennes ont décidé de bloquer l'utilisation du robot conversationnel ChatGPT car il ne respecte pas la législation sur les données personnelles et n'a pas de système pour vérifier l'âge des utilisateurs mineurs. L'effet immédiat de cette décision sera la limitation provisoire du traitement des données des utilisateurs italiens vis-à-vis d'OpenAI, le créateur de ChatGPT. ChatGPT a été créé en novembre 2022 et a rapidement été pris d'assaut par des utilisateurs impressionnés par sa capacité à répondre clairement à des questions difficiles, à écrire des sonnets et même à réussir des examens. Le robot peut également être utilisé pour écrire du code informatique, sans avoir des connaissances techniques.

Absence de base juridique

L'Autorité nationale de protection des données personnelles en Italie reproche à ChatGPT l'absence d'une note d'information aux utilisateurs dont les données sont recueillies par OpenAI, mais surtout l'absence d'une base juridique justifiant le recueil et la conservation en masse des données personnelles, dans le but d'entraîner les algorithmes faisant fonctionner la plateforme. De plus, alors que le robot est destiné aux personnes de plus de 13 ans, l'autorité met l'accent sur le fait que l'absence de tout filtre pour vérifier l'âge des utilisateurs expose les mineurs à des réponses qui ne sont pas conformes à leur niveau de développement.

Une aide pour les criminels

Cette annonce intervient alors que l'agence de police européenne Europol a averti lundi que les criminels étaient

prêts à tirer parti de l'intelligence artificielle, comme le robot conversationnel ChatGPT, pour commettre des fraudes et d'autres cybercrimes. Les capacités en évolution rapide des robots de conversation (chatbots) sont susceptibles d'être rapidement exploitées par des personnes mal intentionnées, a estimé Europol dans un rapport. Elon Musk et des centaines d'experts mondiaux ont signé un appel à une pause de six mois dans la recherche sur les intelligences artificielles plus puissantes que ChatGPT 4, le modèle d'OpenAI lancé mi-mars, en évoquant des risques majeurs pour l'humanité.

Sanctions potentielles

L'Autorité demande à OpenAI de communiquer d'ici 20 jours les mesures entreprises pour remédier à cette situation, sous peine de sanctions allant jusqu'à 20 millions d'euros ou jusqu'à 4 % du chiffre d'affaires mondial annuel. La décision des autorités italiennes de bloquer ChatGPT montre que les robots de conversation sont soumis aux mêmes règles de protection de la vie privée et des données personnelles que les plateformes en ligne et les entreprises technologiques. Les fabricants de chatbots doivent travailler à la mise en place de mesures de protection de la vie privée et de sécurité appropriées pour éviter d'éventuelles violations de la loi.

Conclusion

Cette décision de bloquer ChatGPT montre l'importance de la protection de la vie privée et des données personnelles dans le monde de la technologie. Les chatbots et autres plateformes technologiques doivent respecter les lois en matière de données personnelles pour garantir la confidentialité des utilisateurs. Les propriétaires des chatbots doivent également prendre des mesures de sécurité appropriées pour protéger les utilisateurs contre les cybercriminels qui peuvent utiliser ces technologies pour commettre des fraudes et d'autres activités illégales.

Source : www.nouvelobs.com

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

Il teste l'efficacité de l'IA pour devenir riche avec un budget de 100\$, voyez le résultat final

Titre HTML : Un internaute lance un défi à ChatGPT-4 : Le rendre riche avec seulement 100 dollars

Jackson Greathouse Fall a lancé un défi à ChatGPT-4. Il a demandé au chatbot de le rendre riche avec seulement 100 dollars en poche. ChatGPT-4 a suggéré à Jackson de lancer un site de vente en ligne de produits écologiques, vu que c'était un secteur nouveau et peu concurrentiel.

Titre HTML : ChatGPT-4 et DALL·E montent un business de A à Z

ChatGPT-4 a pris en charge la plupart des processus pour monter le site de vente en ligne de produits écologiques de Jackson Greathouse Fall. Il a proposé un nom de domaine, suggéré le design et le slogan, et a listé 10 articles écoresponsables. DALL·E a généré le logo de la société.

Titre HTML : Un business viable possible grâce à ChatGPT ?

Bien que l'idée ne soit pas nouvelle et que les produits soient récupérés ailleurs en ligne, Green Gadget Guru a attiré l'attention en ligne et a suscité la curiosité d'investisseurs. L'entreprise a fini par atteindre une valeur de 25 000 dollars. Cependant, le site est en standby et il n'est pas encore possible d'y acheter des produits.

Grosse partie réalisée par ChatGPT-4 et DALL·E

ChatGPT-4 a fait la plupart du travail pour créer Green Gadget Guru pour Jackson Greathouse Fall. Le chatbot a suggéré de lancer un site de vente en ligne de produits écologiques, a proposé un nom de domaine, suggéré le design et le slogan, et a listé 10 articles écoresponsables. DALL·E, de son côté, a généré le logo de la société.

Le buzz en ligne a attiré des investisseurs

Bien que l'entreprise n'ait pas encore réalisé de vente, Green Gadget Guru a attiré l'attention en ligne grâce à son concept, et a été contactée par des investisseurs. Cette attention a finalement abouti à une valeur de 25 000 dollars pour l'entreprise.

Attention à l'emballlement lié aux « prouesses » de l'intelligence artificielle

Bien que ce soit une expérience intéressante, il ne faut pas oublier que l'IA telle que ChatGPT-4 n'est pas infallible. Il ne serait pas sage de se fier complètement à ses recommandations pour lancer une entreprise, surtout si l'expérience et le savoir-faire du propriétaire de l'entreprise sont limités.

Source : tomsguide.fr

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

Les employés qui recourent à l'intelligence artificielle en dissimulant leur utilisation à leur employeur

L'IA au travail : l'arrivée de ChatGPT bouleverse le monde du travail

Introduction

L'agent conversationnel ChatGPT d'OpenAI, propriété de Microsoft, fonctionnant en apprentissage profond, simplifie de nombreuses tâches auparavant rébarbatives. Et ce programme n'est que le premier d'une longue liste d'un secteur qui se développe. De quoi attirer l'attention de certains employés ravis de se simplifier la vie au bureau.

Les résultats de l'enquête

Une enquête menée par le réseau professionnel Fishbowl et relayé par Business Insider montre que l'utilisation des intelligences artificielles augmente dans les entreprises. L'étude, menée du 26 au 30 janvier 2023 sur plus de 11 700 membres de Fishbowl, a révélé que 43 % des professionnels ont utilisé des outils d'IA, tels que le ChatGPT d'OpenAI, pour accomplir des tâches dans leur journée de travail. Parmi ces personnes, 68 % n'avaient pas dit à leur patron qu'elles utilisaient ces outils.

Les avantages de ChatGPT au travail

Dans la tech, ChatGPT permet notamment de rédiger des courriels, planifier des réunions ou encore procéder à de l'analyse de données. En raison de la nouveauté de ces outils, les salariés expérimentent ce qu'ils peuvent en tirer. L'intérêt pour ChatGPT est là, comme le montre l'étude de Fishbowl, qui relève que les messages et les commentaires mentionnant ChatGPT sur la plateforme ont augmenté de 107 % par rapport à janvier 2023.

Conclusion

L'arrivée de ChatGPT a bouleversé de nombreux corps de métiers et secteurs, notamment dans le tertiaire et les professions spécialisées. Les enquêtes montrent que de plus en plus d'employés utilisent des outils d'IA tels que ChatGPT pour se faciliter la vie au travail, mais une grande partie ne le dit pas à leur patron. Le secteur de l'IA est en pleine croissance, et l'utilisation des outils d'IA est appelée à se généraliser dans les entreprises.

Source : [courrierinternational.com](https://www.courrierinternational.com)

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

Goldman Sachs affirme que les avancées de ChatGPT et de l'IA pourraient causer la suppression de 300 millions d'emplois à travers le monde.

Titre HTML: L'IA générative pourrait perturber 300 millions d'emplois à temps plein, selon Goldman Sachs

Une étude de Goldman Sachs montre que les systèmes d'intelligence artificielle générative, tels que ChatGPT développé par la société californienne OpenAI, pourraient entraîner des perturbations importantes sur le marché du travail et affecter environ 300 millions d'emplois à temps plein dans le monde.

IA générative : une technologie qui utilise des contenus existants pour apprendre et générer de nouveaux

L'IA générative est une technologie qui utilise des contenus existants pour apprendre et en générer de nouveaux. Ce système a vu sa popularité exploser ces derniers mois avec le lancement de ChatGPT et de ses émules. Développé par la société californienne OpenAI, ChatGPT est un chatbot qui a été

rapidement adopté par les internautes.

ChatGPT : une révolution pour le secteur de l'IA

Le chatbot ChatGPT a bouleversé le secteur de l'intelligence artificielle en stimulant d'autres start-up. Cette technologie qui utilise des algorithmes sophistiqués pour générer des textes et des réponses a été saluée par les experts de l'IA. Bill Gates considère même que ChatGPT est la plus grande révolution depuis les années 1980.

Impact de l'IA générative sur le marché de l'emploi

Cependant, l'utilisation généralisée de l'IA générative pourrait conduire à des perturbations importantes sur le marché du travail. Selon l'étude de Goldman Sachs, environ 300 millions d'emplois à temps plein pourraient être affectés dans le monde. Les cols blancs, qui devraient être les plus touchés, seraient remplacés par des algorithmes qui seraient capables de produire des documents, des rapports et même des articles de qualité.

Les embauches pourraient être freinées

Si les algorithmes sont capables de produire des contenus de qualité, cela pourrait conduire à une réduction des embauches dans de nombreux secteurs. Les entreprises pourraient opter pour l'utilisation de l'IA générative plutôt que d'embaucher du personnel supplémentaire. Les experts estiment également que les entreprises pourraient réduire la durée des contrats de travail afin de se concentrer davantage sur l'IA générative.

L'importance de la formation et de l'adaptation

Face à cette situation, il est important pour les travailleurs de se former à de nouvelles compétences et de s'adapter aux nouvelles technologies. Les compétences en analyse de données, en analyse de texte et en apprentissage automatique seront de

plus en plus importantes dans le marché du travail. Les employeurs doivent eux aussi être conscients de l'importance de la formation et de l'adaptation pour leur personnel.

Conclusion

L'intelligence artificielle générative est une technologie qui doit être utilisée avec précaution afin de limiter les perturbations sur le marché du travail. Il est important de se former à de nouvelles compétences pour s'adapter aux nouvelles technologies. Les entreprises doivent également être conscientes de l'importance de la formation et de l'adaptation pour leur personnel.

Source : lesechos.fr

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

ChatGPT propulse Microsoft Bing en tant que concurrent sérieux de Google, le leader du marché des moteurs de recherche.

ChatGPT dope la popularité de Microsoft Bing au détriment de Google

Depuis l'intégration de Prometheus, une version dérivée de ChatGPT taillée pour la recherche en ligne, Microsoft Bing connaît un regain d'intérêt. En mars 2023, le moteur de recherche a passé la barre des 100 millions d'utilisateurs dans le monde pour la première fois. Cette augmentation de popularité s'est traduite par une nette croissance du trafic enregistré par Bing, au détriment de Google.

Une augmentation progressive depuis 2021

Bing enregistre une augmentation progressive de trafic depuis 2021, soit une croissance mensuelle de 8,6 %. Google, quant à lui, a enregistré une baisse très légère de 0,3 % à l'époque. Depuis la présentation du nouveau Bing en février 2023, Microsoft est parvenu à attirer une partie des internautes qui réalisaient leurs recherches sur Google. Aux dires de SimilarWeb, l'introduction des fonctionnalités liées à l'intelligence artificielle n'a fait qu'accélérer cette tendance.

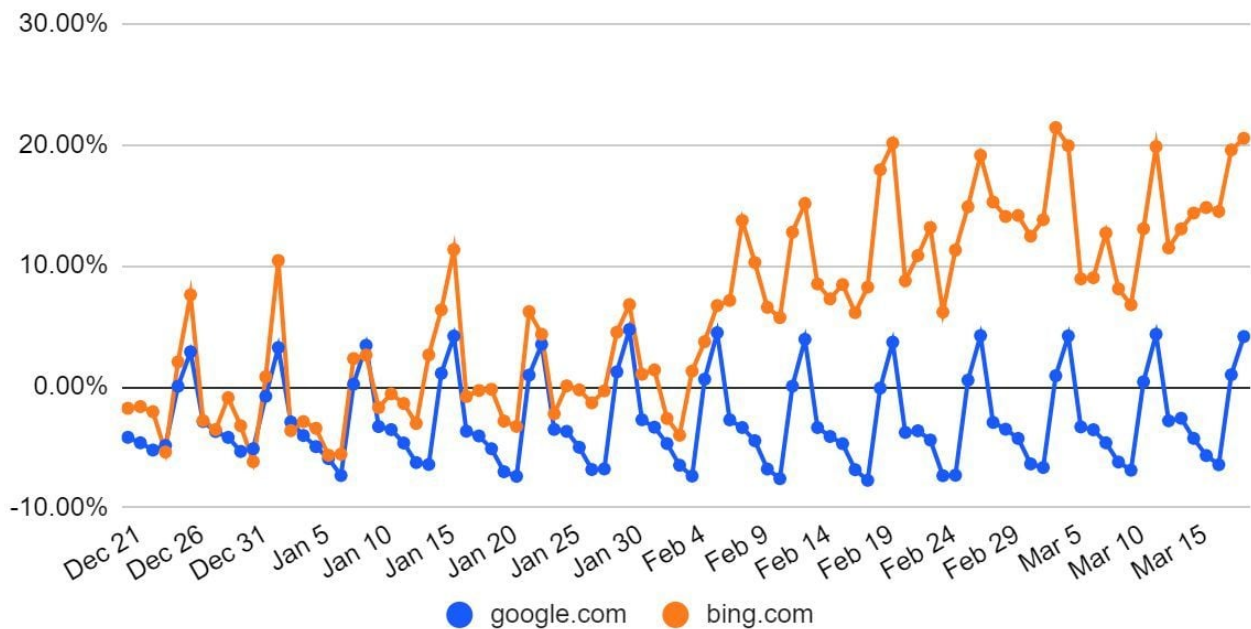
Bing enregistre une augmentation de trafic de 13,6 % sur 28 jours

D'après les données publiées par SimilarWeb, sur les 28 derniers jours, bing.com a enregistré une augmentation de trafic de 13,6 %, tandis que celui de google.com a connu une baisse de 2,8 %. Sur les sept derniers jours, le trafic de

bing.com a augmenté de 15,4 %, alors que celui de google.com a diminué de 2,4 %.

Bing and Google (main domain only)

YoY Change in Daily Visits, Desktop & Mobile Web, Worldwide

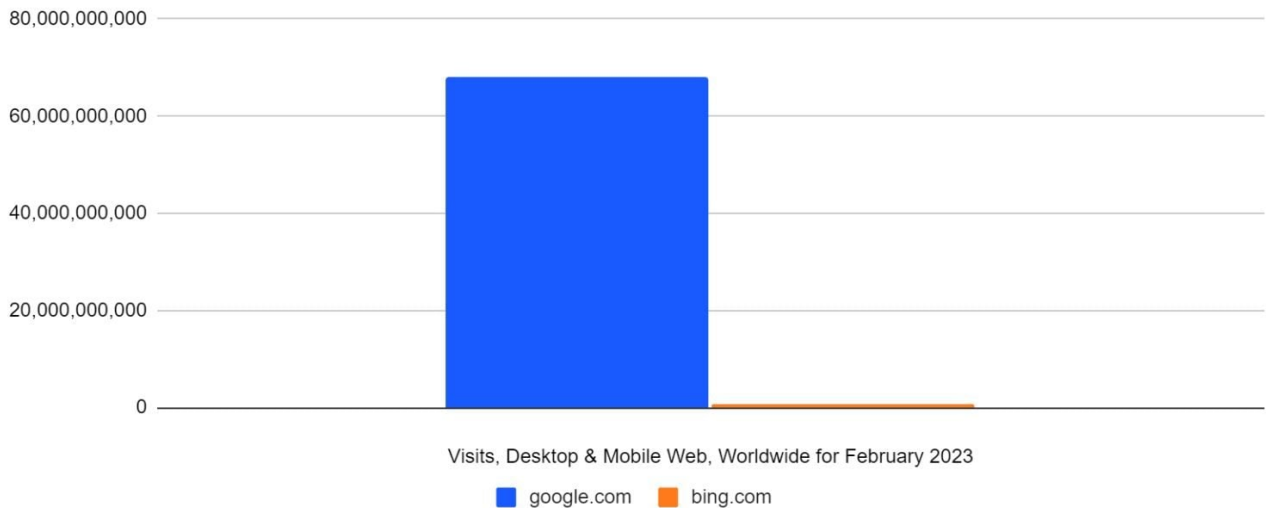


L'augmentation du trafic de Bing par rapport à Google au cours de 2023, selon SimilarWeb.

Malgré tout, Google reste le leader incontestable de la recherche en ligne

Google enregistre 82 fois plus de trafic sur google.com que Microsoft sur bing.com, souligne SimilarWeb. Selon StatCounter, Google détient plus de 94 % des parts du marché de la recherche dans le monde, contre 2,8 % pour Bing. Néanmoins, Google est conscient de la menace que représente Bing et ChatGPT. L'entreprise a ainsi présenté sa propre intelligence artificielle générative, Bard, afin d'améliorer la recherche sur son moteur. Toutefois, le robot conversationnel semble susciter un enthousiasme modéré, y compris parmi les employés de Google.

Google and Bing (main domain only)



Le nombre de visites sur Google et Bing en février 2023.

L'essor de l'IA générative

Quant à ChatGPT, son succès colossal se mesure également à la hausse de trafic enregistrée par le site web d'OpenAI, qui permet de converser avec l'IA. Le site a connu une augmentation de trafic de 21,3 % en l'espace d'une semaine. Toutefois, le chatbot de Bing a fait parler de lui ces dernières semaines pour avoir généré des menaces, des insultes ou encore des hallucinations. Microsoft a dû mettre en place des limites et ajouter un commutateur pour brider ou débrider la créativité du chatbot au gré des besoins.

Source : [SimilarWeb](https://www.similarweb.com)

Source : www.01net.com

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

Bard contre ChatGPT : Est-ce que Bard peut améliorer vos compétences en codage ?

Google Bard: Une nouvelle intelligence artificielle

Le texte décrit une comparaison entre deux IA, ChatGPT et Google Bard, en termes de leurs capacités à aider à la programmation. L'auteur a testé les capacités de ces deux IA en leur demandant de créer un plugin WordPress et d'écrire une routine qui récupère une page web et en extrait le contenu principal.

ChatGPT a réussi le test de créer un plugin WordPress. En revanche, Google Bard, étant encore en phase de bêta-test, n'était pas capable d'aider à écrire du code.

L'auteur a posé une série de questions sur les bibliothèques open source d'intelligence artificielle pour générer un résumé de contenu principal à partir d'une page web. Google Bard a répondu à ces questions et a recommandé huit bibliothèques pour effectuer cette tâche, dont Bard lui-même, Sumy, TextRank et Latent Semantic Analysis (LSA).

L'auteur a également demandé des précisions sur l'utilisation des bibliothèques avec PHP. Google Bard a recommandé Bard pour résumer des articles de presse sur des pages web, tandis que ChatGPT a recommandé Sumy.

Enfin, l'auteur a demandé à ChatGPT et à Google Bard de comparer les bibliothèques qu'ils ont trouvées. Les deux IA

ont donné des réponses similaires en expliquant les différences et les forces et faiblesses de chaque bibliothèque.

En conclusion, l'expérience a montré les capacités de ChatGPT et de Google Bard dans ce domaine et leur capacité à répondre à des questions complexes. Avec Bard étant encore en version bêta, il n'a pas été en mesure de rivaliser avec ChatGPT en termes de capacités de programmation. Cependant, Bard a montré ses compétences dans la recherche d'informations complexes dans le domaine de l'IA et de la programmation.

Source : www.zdnet.fr

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

Une intelligence artificielle crée une image du pape François portant une doudoune blanche qui devient virale

Midjourney : la fausse information de plus en plus réaliste

Le logiciel Midjourney permet de créer en quelques secondes une fausse photographie à partir d'une simple requête de l'internaute. Après Emmanuel Macron en éboueur et Donald Trump

arrêté par la police, Midjourney a créé une photo du pape François en doudoune blanche dernier cri. La scène, particulièrement réaliste, a été largement partagée sur les réseaux sociaux, entraînant Twitter à apposer un message d'avertissement signalant le caractère imaginaire du « cliché ». Cette photo a également inspiré d'autres internautes à diffuser leur propre version du pape François en doudoune, là encore à l'aide de Midjourney.

Un réalisme qui impressionne les utilisateurs de Midjourney

Disponible depuis plusieurs mois, le logiciel Midjourney fonctionne à partir de simples demandes descriptives des internautes à propos d'une scène qu'ils souhaiteraient voir se dessiner. Midjourney est capable de réaliser des visuels particulièrement réalistes, mais aussi bien plus artistiques. Facturée une dizaine d'euros par mois, la dernière mise à jour de Midjourney impressionne de plus en plus les utilisateurs par son réalisme.

La question de la diffusion de fausses informations

Cependant, comme dans le cadre de l'intelligence artificielle textuelle ChatGPT, la question de la diffusion de fausses informations se pose. Avec Midjourney, les images synthétiques sont difficilement différenciables des images authentiques. Les réseaux sociaux ne disposent pas encore d'outils efficaces pour détecter ces images, entraînant Midjourney à bannir le compte de l'utilisateur ayant simulé les clichés de l'arrestation de Donald Trump en mesure de protection. En effet, la création de fausses informations très réalistes est la porte ouverte aux « fake news ».

Conclusion

Le réalisme des images produites par Midjourney soulève des questions de plus en plus importantes sur la fiabilité de la source des images diffusées sur les réseaux sociaux. Bien que des mesures soient prises pour limiter la diffusion de fausses

informations, il est important de sensibiliser les internautes sur l'importance de vérifier la source de l'information avant de la partager.

Source : [bfmtv.com](https://www.bfmtv.com)

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