

DALL E-2 ou la fin des artistes

Open AI a récemment annoncé l'arrivée de Dali 2, une intelligence artificielle qui peut générer des images d'un réalisme incroyable. Dali 2 utilise deux technologies innovantes, Clip et DALL-E, qui permettent à l'intelligence artificielle de comprendre les concepts matérialisés dans un texte et de générer des images de haute qualité avec des décors complexes. Dali 2 est capable d'identifier différents objets dans une image, de les relier et de générer de nouvelles variations de l'idée d'origine. Cette IA peut aider des designers d'intérieur ou des architectes à visualiser des concepts ou à créer de nouvelles inspirations.

Dali 2 permet également aux artistes de gagner du temps et de matérialiser leurs idées plus rapidement. C'est un outil puissant pour la peinture en ligne, la retouche rapide, la colorisation et les illustrations. Les opportunités de création sont vastes pour les agences de publicité, les écrivains et les artistes, qui peuvent utiliser Dali 2 pour générer des couvertures de livres et d'albums. Dali 2 ouvre de nouvelles perspectives pour l'avenir de l'art, de la publicité et de la création.

Bien que Dali 2 soit un outil très puissant, cela ne signifie pas forcément que les artistes seront remplacés. David Chenny, un ingénieur d'Européens, a utilisé Dali 2 pour créer une fresque psychédélique abstraite, ce qui montre que les artistes peuvent utiliser cette IA pour créer des œuvres d'art uniques et novatrices. Les artistes peuvent utiliser Dali 2 pour affiner leurs concepts et gagner du temps, mais cela ne

remplace pas leur créativité.

En conclusion, Dali 2 est un outil incroyablement puissant pour les artistes, designers et architectes qui leur permet de visualiser des concepts et de matérialiser leurs idées plus rapidement. Les opportunités de création sont infinies grâce à cette IA, qui peut être utilisée pour créer des couvertures de livres, des publicités, des albums, des décors de films, des bâtiments abstraits et des œuvres d'art uniques. Bien que Dali 2 ne remplace pas la créativité des artistes, il est un outil indispensable pour les aider à gagner du temps et à affiner leurs idées.

Source : [Rickii Ly](#) | Date : 2022-07-08 14:24:58 | Durée : 00:07:15

→  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

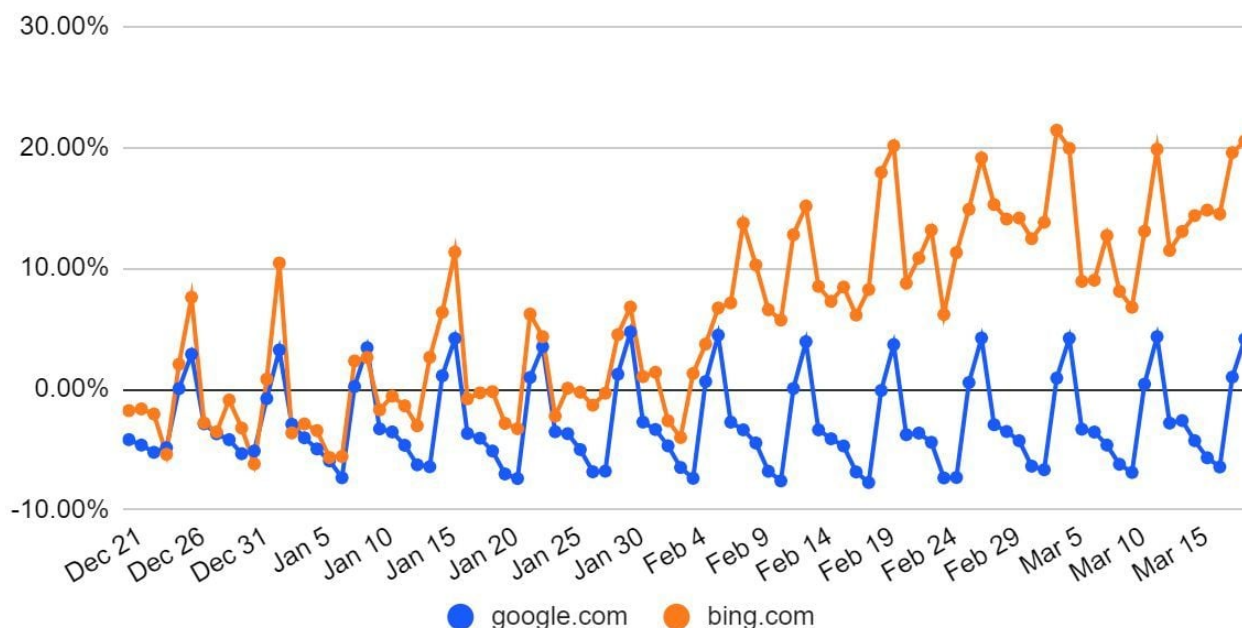
Bing enregistre une augmentation progressive de trafic depuis 2021, soit une croissance mensuelle de 8,6 %. Google, quant à lui, a enregistré une baisse très légère de 0,3 % à l'époque. Depuis la présentation du nouveau Bing en février 2023, Microsoft est parvenu à attirer une partie des internautes 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

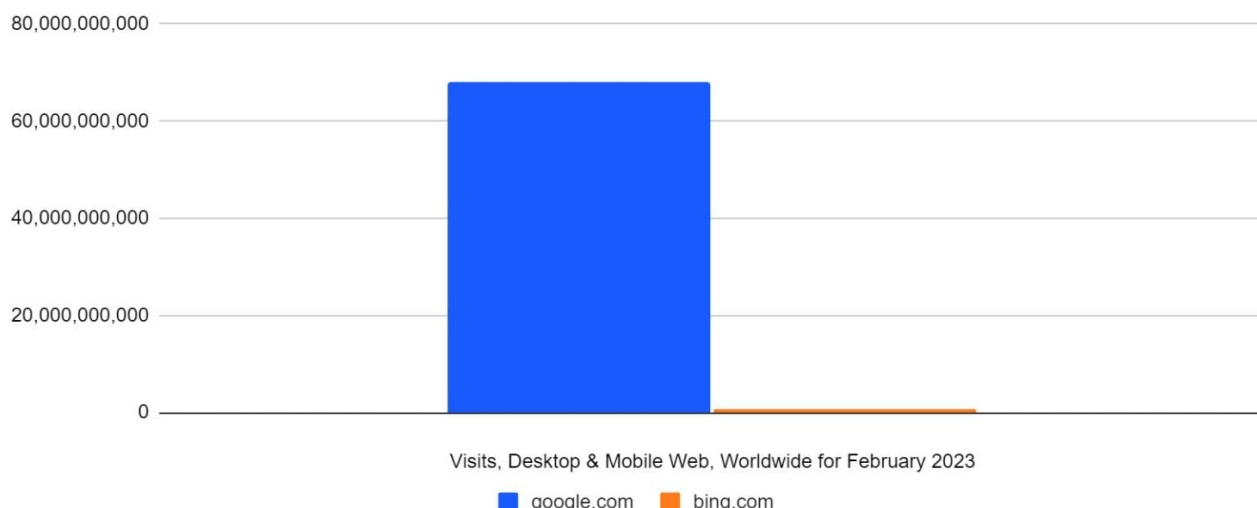


L'augmentation du trafic de Bing par rapport à Google au cours de 2023, selon SimilarWeb.

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**