

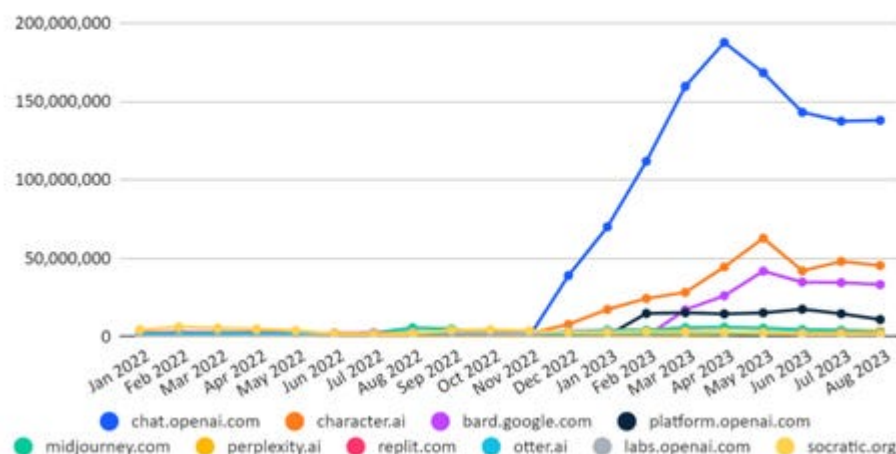
# Le trafic de ChatGPT en baisse, soutenu par les étudiants

Depuis son lancement, ChatGPT est devenu le chatbot d'IA le plus populaire. Cependant, de nombreux concurrents ont émergé avec des modèles d'IA générative tout aussi performants. Cela a entraîné une baisse du trafic de ChatGPT ces derniers mois, mais la rentrée scolaire semble lui redonner un peu de vie.

L'entreprise d'analyse SimilarWeb a suivi les performances de ChatGPT et a constaté une baisse de trafic pendant trois mois consécutifs. Néanmoins, au mois d'août, cette tendance s'est inversée, comme le montre le graphique ci-dessous (audience aux États-Unis).

ChatGPT and Competing Sites

Monthly Visits Desktop & Mobile Web US



Ce revirement de situation pourrait s'expliquer par le retour des étudiants américains à l'école. Selon SimilarWeb, "une théorie sur la baisse de trafic web de ChatGPT pendant l'été est que l'école était fermée, ce qui expliquerait pourquoi la tendance du trafic s'est stabilisée en août, car les écoliers américains sont retournés en classe vers la fin du mois".

# **Les étudiants utilisent ChatGPT pour éliminer les tâches inutiles**

Pour étayer cette conclusion, SimilarWeb a remarqué une baisse de 3 % du nombre d'utilisateurs âgés de 18 à 24 ans pendant les mois de mai, juin et juillet. Cette diminution est probablement due à la fermeture estivale de la plupart des universités américaines début mai. En août, il y a eu une légère augmentation du nombre d'utilisateurs de cette tranche d'âge, compensant ainsi le déclin des mois précédents.

Les étudiants utilisent ChatGPT pour faciliter leurs tâches scolaires. Grâce à ces chatbots IA, ils peuvent obtenir de l'aide pour rédiger des dissertations, rechercher des informations, résoudre des équations mathématiques, déboguer du code, créer des formules Excel, obtenir des explications sur n'importe quel sujet, et bien plus encore.

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

---

## **Déchaînement verbal de Sam Altman (ChatGPT) : quand l'intelligence artificielle ose dire tout haut ce que les humains pensent tout bas**

# Sam Altman critique le manque d'innovation dans la Silicon Valley

- Sam Altman, créateur de ChatGPT, a critiqué le manque d'innovation au sein de la Silicon Valley lors d'une interview.
- Il déplore que les talents ne soient plus utilisés pour des recherches innovantes.
- L'entrepreneur est connu pour ses propos polémiques.

Tous ceux qui s'attendent à entendre Sam Altman encenser la Silicon Valley en sont pour leurs frais. Lors d'un podcast animé par Nicolai Tangen, directeur général du fonds souverain norvégien Norges Bank Investment, le PDG d'OpenAI s'est exprimé librement.

Il affirme que la Silicon Valley a perdu son esprit d'innovation qui a pourtant été à l'origine de son succès par le passé. Il déclare : *"Autrefois, les entreprises de la Silicon Valley menaient d'excellentes recherches, Xerox PARC en étant l'exemple le plus évident. Ce n'est plus le cas depuis longtemps."*

## Sam Altman critique la Silicon Valley en plein cœur

Surpris par cette déclaration, son interlocuteur rétorque : *"Je suis étonné que vous disiez qu'il n'y a pas de culture de l'innovation dans la Silicon Valley, car cela va à l'encontre de ce que je pensais."*

Sam Altman répond alors : *"Je déteste dire cela, car cela peut sembler arrogant, mais avant l'OpenAI, quelle a été la dernière grande avancée scientifique réalisée par une*

*entreprise de la Silicon Valley ?”*

Pour expliquer ses propos, le chef d'entreprise estime que l'énergie de la Silicon Valley est désormais consacrée à développer des *“entreprises de grande valeur”* le plus rapidement possible, principalement dans le domaine d'Internet et des smartphones. Ces industries emploient la plupart des talents qui ne sont plus engagés dans des recherches véritablement innovantes.

Évidemment, ses propos risquent de susciter des réactions sur place, car ils remettent en question l'image de la Silicon Valley en tant que région particulièrement perturbatrice. Sam Altman la décrit plutôt comme une région où les entreprises manquent d'audace et cherchent à générer le plus d'argent possible en un minimum de temps.

Ce n'est d'ailleurs pas la première fois que le dirigeant se fait remarquer pour ses propos polémiques cette année. Il a notamment critiqué vigoureusement le télétravail et plaidé en faveur d'un retour au bureau.

Le patron d'OpenAI a également expliqué en parlant de ChatGPT : *“Les avantages de l'intelligence artificielle sont nombreux, selon le PDG d'OpenAI. Ces outils nous aideront à être plus productifs (j'ai hâte de passer moins de temps à envoyer des e-mails !), en meilleure santé (conseils médicaux basés sur l'IA pour les personnes qui ne peuvent pas se permettre des soins de santé coûteux), plus intelligents (étudiants utilisant ChatGPT pour apprendre) et plus divertis (mèmes basés sur l'IA lolol)”*

L'idée que les personnes démunies, qui n'ont pas accès à l'assurance maladie, puissent interagir avec un chatbot a suscité de nombreuses réactions.

Source : [presse-citron.net](https://presse-citron.net)

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

---

# Le créateur de ChatGPT devient le premier à obtenir un “Golden Visa” indonésien

Publié le 5 sept. 2023 à 7:42, Mis à jour le 5 sept. 2023 à 17:27

Sam Altman, directeur général d’OpenAI, est devenu la première personne à obtenir un “Golden Visa” indonésien, alors que la plus grande économie d’Asie du Sud-Est cherche à attirer les investisseurs étrangers.

L’autorité d’immigration indonésienne a accordé à Sam Altman un visa de dix ans en raison de sa “réputation internationale” et de sa capacité à apporter des avantages à l’Indonésie, selon Silmy Karim, directeur général de l’immigration.

En tant que cofondateur d’OpenAI, la société responsable de ChatGPT, Sam Altman bénéficiera de privilèges tels qu’un contrôle de sécurité prioritaire dans les aéroports, des périodes de séjour plus longues et des formalités d’entrée et de sortie plus faciles.

Source : [lesechos.fr](https://lesechos.fr)

---

# **La terrifiante avancée de GPT5 : Une menace palpable pour les développeurs !**

## **Les développeurs doivent-ils avoir peur de GPT5 ?**

**GPT-5** ou Generative Pre-trained Transformer 5 est le dernier modèle d'intelligence artificielle développé par OpenAI. Avec ses capacités impressionnantes, certains développeurs se demandent s'ils doivent avoir peur de cette nouvelle technologie.

GPT5 est alimenté par des Encodeurs-Décodeurs Transformer, dont la fonction principale est de générer et de comprendre du texte naturel. Basé sur des millions de documents, articles et sources diverses, GPT5 peut répondre à des questions, rédiger des textes, et même initier des conversations convaincantes qui semblent provenir d'un humain.

Cette polyvalence incroyable de GPT5 soulève de nombreuses interrogations, notamment quant à son utilisation et son impact réel sur le domaine du développement. Néanmoins, plutôt que d'avoir peur, les développeurs peuvent envisager GPT5 comme un outil puissant à exploiter.

### **1. Simplification du développement**

GPT5 peut être un atout précieux pour les développeurs débutants. Grâce à ses capacités de génération de code, il peut fournir des suggestions et des morceaux de code prêts à l'emploi, accélérant ainsi la phase de développement. Les

erreurs de syntaxe et les bogues peuvent également être identifiés plus rapidement, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts précieux.

## **2. Apprentissage continu**

En plus de fournir du code, GPT5 peut également aider les développeurs à se familiariser avec de nouveaux langages de programmation et à augmenter leurs compétences. En interagissant avec le modèle, les développeurs peuvent poser des questions spécifiques sur le code ou demander des explications détaillées sur des concepts complexes.

## **3. Créativité et inspiration**

GPT5 peut servir d'inspiration pour les développeurs en générant des idées de projet ou en suggérant de nouvelles approches à explorer. L'intelligence artificielle peut proposer des solutions innovantes et stimuler la créativité des développeurs, conduisant ainsi à de nouvelles découvertes et à des avancées technologiques.

## **4. Coopération entre humains et machines**

La peur de l'IA se traduit souvent par la crainte de la substitution des développeurs par des machines. Cependant, il est important de noter que GPT5 ne peut fonctionner efficacement qu'avec une supervision humaine. Les développeurs peuvent tirer parti de cette collaboration entre humains et machines pour améliorer leur productivité et leur efficacité.

## **5. Prudence et éthique**

Malgré les avantages de GPT5, il est important d'adopter une approche prudente et éthique lors de son utilisation. Les

développeurs doivent comprendre les limites de l'intelligence artificielle et ne pas simplement copier-coller aveuglément ce qui est généré. Une évaluation et une révision humaines rigoureuses sont nécessaires afin de garantir la qualité et la sécurité des produits finaux.

En conclusion, plutôt que de craindre GPT5, les développeurs devraient l'accueillir comme un puissant allié. Son potentiel de simplification du développement, d'apprentissage continu, de stimulation créative et de coopération avec les humains en font un outil précieux pour l'avenir de l'intelligence artificielle. Cependant, une approche prudente et éthique est nécessaire pour tirer pleinement parti des capacités de GPT5 tout en garantissant la responsabilité et la sûreté de nos développements.

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

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

---

**Chat GPT : quand l'intelligence artificielle dévoile ses super pouvoirs !  
| Une révolution 3D signée**



Chat GPT : nos nouveaux super pouvoirs ?

## **Chat GPT : nos nouveaux super pouvoirs ?**

### **Introduction**

La technologie de l'intelligence artificielle ne cesse de nous émerveiller et de repousser les limites de ce que nous pensons possible. L'un des derniers exemples de cette prouesse technologique est le Chat GPT, un programme informatique capable de générer du texte avec une richesse sémantique et une compréhension qui semblent franchir un nouveau cap. Mais quelles sont les réelles implications de cette avancée ? Quels sont nos nouveaux super pouvoirs conférés par cette technologie ?

### **Qu'est-ce que le Chat GPT ?**

Le Chat GPT est une création de la société OpenAI. Il est basé sur un modèle de langage pré-entraîné appelé GPT-3 (Generative Pre-trained Transformer 3) qui a été nourri avec des quantités massives de texte pour lui permettre de comprendre et de générer du texte de manière fluide et pertinente.

# Les applications du Chat GPT

Le Chat GPT a de nombreuses applications potentielles dans divers domaines.

## Assistance virtuelle

Le Chat GPT peut être utilisé comme un assistant virtuel capable de répondre à une variété de questions, fournir des informations ou même proposer des solutions à des problèmes complexes. Son potentiel d'aide et d'accompagnement est immense.

## Créativité et génération de contenu

Le Chat GPT peut également être utilisé pour générer du contenu créatif, que ce soit des articles de blog, des scripts pour des vidéos, de la musique ou même des œuvres d'art. Les possibilités sont infinies et peuvent apporter de nouvelles perspectives et de nouvelles inspirations.

## Amélioration des interactions humaines

Avec la capacité d'analyser et de comprendre le langage humain, le Chat GPT peut contribuer à améliorer les interactions et la communication. Il peut aider les personnes ayant des difficultés de communication à s'exprimer plus facilement ou à comprendre les autres, ou encore servir d'outil d'apprentissage des langues.

## Les limites du Chat GPT

Bien que le Chat GPT soit impressionnant, il présente encore quelques limites.

## **Confiance aveugle**

En tant qu'intelligence artificielle, le Chat GPT n'a pas de capacité intrinsèque de discernement. Il peut générer du contenu de manière cohérente, mais cela ne signifie pas nécessairement qu'il est toujours factuel ou correct. Il est important d'être conscient de cette limitation et de vérifier les informations fournies par le Chat GPT avant de les considérer comme vraies.

## **Sensibilité aux biais**

Étant basé sur des données textuelles existantes, le Chat GPT peut être influencé par les biais présents dans ces données. Il peut reproduire des stéréotypes ou biaiser ses réponses en fonction de ses entraînements antérieurs. Il est donc essentiel de surveiller et d'évaluer attentivement les résultats du Chat GPT afin d'éviter de propager des idées discriminatoires ou fausses.

## **Conclusion**

Le Chat GPT ouvre de nouvelles perspectives et soulève de nombreuses questions éthiques. Tout en étant une technologie fascinante, il est important de comprendre ses limites et de l'utiliser judicieusement. L'intelligence artificielle est un outil puissant, mais sa responsabilité d'utilisation en revient à l'homme. En maîtrisant cette nouvelle technologie, nous pouvons exploiter nos nouveaux super pouvoirs pour le bien de tous.