

# ChatGPT crée une nouvelle philosophie de vie basée sur 10 principes sacrés

Titre HTML : Comment Hugh Howey a créé une nouvelle religion grâce à ChatGPT

Hugh Howey, écrivain américain, a demandé à ChatGPT de générer une description pour une nouvelle religion appelée « harmonisme ». ChatGPT a également proposé ce terme pour répondre à la requête de Howey.

Exploration des possibles dans la science-fiction

La science-fiction aime explorer les possibles jusque dans leurs retranchements. C'est peut-être ce qui a poussé Hugh Howey, l'auteur de « Silo », à proposer un prompt étrange à ChatGPT : l'invention d'une toute nouvelle religion. Howey raconte sa démarche et le résultat dans un post de blog publié le 8 avril 2023.

Une requête complexe pour ChatGPT

Dans sa requête auprès de ChatGPT, Howey demande à l'algorithme de développer trois récits bibliques : un mythe originel sur la création de l'Univers, un mythe originel sur l'émergence de la Terre et un mythe originel sur l'humanité. Il demande également à ChatGPT de proposer un système d'éthique et de morale venant avec dix commandements fondateurs. Howey précise que ces commandements doivent être des grandes lignes directrices sur la façon de mieux traiter les autres, d'être le meilleur de soi-même, de créer le plus grand bonheur pour le plus grand nombre de personnes et de rendre le monde meilleur.

## L'invention d'une nouvelle religion : l'harmonisme

ChatGPT a réussi à proposer une réponse à la requête complexe de Howey et a décrit une nouvelle religion qu'il a appelée l'harmonisme. Cette religion prône l'harmonie entre l'homme et la nature, les êtres humains et les autres êtres vivants, ainsi qu'entre les êtres humains eux-mêmes. Elle insiste sur l'importance de la coopération, de la bienveillance, de la compassion et de l'empathie pour préserver l'harmonie.

Les trois récits bibliques proposés par ChatGPT sont les suivants : l'histoire d'un être suprême créant l'Univers à partir du chaos originel, l'histoire de l'émergence de la Terre à travers le processus de formation planétaire et l'histoire de l'humanité découlant de l'union sacrée entre l'être suprême et la Terre mère.

### La moralité de l'harmonisme

Les dix commandements fondateurs proposés par ChatGPT sont les suivants :

1. Soyez bienveillant avec vous-même et avec les autres.
2. Pratiquez la compassion et l'empathie envers tous les êtres vivants.
3. Cultivez l'harmonie entre votre esprit et votre corps.
4. Respectez la diversité des cultures et des modes de vie.
5. Soyez attentif aux besoins des générations futures.
6. Traitez les autres avec respect et dignité.
7. Faites preuve de tolérance et de compréhension envers les différences.
8. Reconnaissez la valeur de toutes les formes de vie.
9. Protégez la nature et les ressources naturelles de la

Terre.

10. Contribuez au bien-être et au bonheur de tous les êtres vivants.

Conclusion

ChatGPT a réussi à proposer une réponse intéressante et complète à la requête de Howey en inventant la religion de l'harmonisme. Cette religion prône l'harmonie entre toutes les formes de vie et l'importance de la coopération, de la bienveillance et de la compassion pour y parvenir. Les trois récits bibliques et les dix commandements fondateurs proposés par ChatGPT montrent l'étendue de ses capacités en matière de génération de contenu.

Source : [fr.finance.yahoo.com](http://fr.finance.yahoo.com)

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

---

# **Pourquoi préférer ChatGPT à Google pour des conseils informatiques ?**

Les gens se tournent vers ChatGPT plutôt que vers Google pour obtenir des conseils informatiques

Selon une enquête menée par Electric, 66 % des personnes interrogées ont déclaré s'être adressées à ChatGPT pour obtenir de l'aide sur leurs problèmes informatiques. Si, il y a un an, vous aviez une question sur un sujet IT, vous vous seriez probablement tourné vers Google pour trouver une réponse, mais aujourd'hui, les choses ont changé. Les questions les plus populaires portent sur des sujets de base tels que la réparation d'un écran d'ordinateur, la connexion Internet lente, l'ordinateur ou le téléphone devenant lent ou surchauffant.

La génération Z est la plus susceptible de demander des conseils informatiques à ChatGPT, suivie par les Millennials, la génération X et les baby-boomers ne sont pas très loin derrière. Mais est-ce une bonne idée de demander des conseils informatiques à un chatbot d'IA ?

La réponse de ChatGPT a été notée par les experts en informatique

Electric a demandé à 200 professionnels de l'informatique de juger les réponses de ChatGPT sur quatre des questions technologiques les plus recherchées. Les réponses de ChatGPT ont obtenu une note globale de précision de 39 sur 100 de la part des experts en informatique. Bien que ce score ne soit pas excellent, il est important de noter que ChatGPT n'est disponible que depuis novembre 2022, un taux d'approbation global de 39 % n'est donc pas si mal. Certaines des réponses de ChatGPT lui ont même valu des scores élevés, par exemple, la réponse à "Comment puis-je rendre mon Internet plus rapide ?" a obtenu un score de précision de 74.

## Conclusion

Bien que les réponses de ChatGPT n'aient pas été notées de manière excellente par les experts en informatique, il est clair que les gens se tournent vers cette plateforme pour obtenir de l'aide sur les problèmes informatiques courants. Il

est important de noter que ChatGPT n'existe que depuis quelques mois et qu'il deviendra probablement plus précis avec le temps. Il est également important de noter que certains problèmes nécessitent l'aide d'un professionnel de l'informatique et que les chatbots d'IA ne peuvent pas toujours offrir les solutions les plus appropriées. Néanmoins, ChatGPT a clairement connu un certain succès pour répondre aux questions informatiques de base et pour aider les utilisateurs à résoudre les problèmes courants de manière rapide et efficace.

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

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

---

## **Apple s'investit dans l'Intelligence Artificielle, mais ses projets dépassent ChatGPT**

Apple travaille sur un coach virtuel animé par l'intelligence artificielle pour améliorer la santé des porteurs d'Apple Watch. Le projet de nom de code Quartz fournira des recommandations sur mesure pour aider les utilisateurs à faire de l'exercice, à se nourrir plus sainement et à mieux dormir

en se basant sur les données de l'Apple Watch. Contrairement aux IA génératives comme ChatGPT, Bard ou Claude, l'IA d'Apple ne générera pas de réponses à partir d'un corpus de données. Les plans d'Apple incluent également une application Santé pour iPad qui sera déployée avec la mise à jour iPadOS 17 en automne et qui enrichira l'application de fonctionnalités pour aider les utilisateurs malvoyants. L'application permettra également aux porteurs d'Apple Watch de consulter des données clés, comme les résultats de l'électrocardiogramme ou de l'oxymètre, sur un écran plus grand que celui de l'iPhone. Apple prépare également un outil de suivi des émotions qui permettra aux utilisateurs d'enregistrer leur humeur et de répondre à des questions sur leur journée pour comparer leur évolution au fil du temps. Des algorithmes d'IA devraient déterminer l'humeur de l'utilisateur à partir de ses réponses, combinées à d'autres données. La santé mentale sera incorporée dans les services d'Apple, initialement axés sur la condition physique. Apple pourrait dévoiler ces nouveaux services lors de la prochaine Worldwide Developers Conference en juin 2023.

Source : [www.01net.com](http://www.01net.com)

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

---

**Avec l'arrivée du Chat GPT, l'écart se creusera entre les**

# **utilisateurs compétents en intelligence artificielle et les autres**

Titres HTML:

**Le Chat GPT : l'IA à un nouveau niveau**

**Démocratisation de l'IA grâce à l'évolution des algorithmes**

**Le Chat GPT : un « Game Changer » avec un million d'utilisateurs en 5 jours**

**L'importance du prompt dans la qualité de la réponse du Chat GPT**

**Le métier de « bot trainer » évolue avec l'art du prompt**

**Exemples de prompts pour des tâches**

# d'écriture et de création de contenu avec Chat GPT

## La structure d'un prompt pour écrire un bon prompt

## L'art du prompt dans la génération d'images et de vidéos via l'IA

Le Chat GPT : l'IA à un nouveau niveau

Le Chat GPT est une technologie ancienne qui a évolué grâce aux gros volumes de données ingurgitées et aux avancées des algorithmes. Cette évolution a démocratisé l'IA, qui a passé à un nouveau niveau grâce à cette technologie de pointe. Le Chat GPT est qualifié de « Game Changer », un outil qui a révolutionné la manière d'interagir. Avec un million d'utilisateurs en seulement cinq jours, cette technologie est devenue très populaire.

Démocratisation de l'IA grâce à l'évolution des algorithmes

Les Chatbots sont comparables à des enfants de six ans. Cependant, les Bots sont désormais des adultes de 18 ans qui connaissent bien la plupart des sujets mais peuvent encore faire des erreurs de débutant. La progression de l'IA suit le concept de la loi de Moore, avec des technologies qui doublent en performances chaque année, notamment pour les Chatbots et les callbots. Selon une étude de Digital World, les principaux usages du Chat GPT se situent dans des tâches à valeur ajoutée telles que le développement informatique, la création de contenu, et le service client.

Le Chat GPT : un « Game Changer » avec un million d'utilisateurs en 5 jours

L'usage du Chat GPT reste important, comme le montre une étude publiée dans ZDnet. En effet, 5 % des utilisateurs l'emploient tous les jours et près de 20 % plusieurs fois par semaine. Cependant, avoir accès à cette technologie ne suffit pas si vous ne savez pas comment l'utiliser. Les prompts ont un rôle crucial dans la qualité de la réponse que vous obtiendrez. Un prompt doit être détaillé et bien structuré pour obtenir les résultats escomptés.

L'importance du prompt dans la qualité de la réponse du Chat GPT

Créer un prompt de qualité n'est pas facile, car tout ce qui ne sera pas écrit ou décrit sera interprété par l'IA. Il est donc essentiel d'éviter les termes négatifs et de poser des questions précises pour obtenir une réponse précise. Par exemple, pour résumer une conversation, il ne faut pas simplement demander de la résumer, mais préciser les demandes, les propositions et les réponses afin d'obtenir un résumé détaillé.

Le métier de « bot trainer » évolue avec l'art du prompt

Le métier de bot trainer est appelé à évoluer en prenant en compte l'art du prompt. Il faut savoir comment créer un prompt pour obtenir les résultats souhaités. Pour débuter avec Chat GPT, demandez-lui ce qu'il peut faire pour vous en tant que débutant, et il vous fournira une liste de prompts très détaillés pour vous aider à gagner du temps et à effectuer des tâches plus rapidement.

Exemples de prompts pour des tâches d'écriture et de création de contenu avec Chat GPT

Les prompts ont une grande importance pour créer de la qualité de contenu avec Chat GPT. Avec des exemples concrets, vous pouvez trouver des idées pour commencer votre tâche. Pour améliorer votre article de blog, vous pouvez demander de l'aide pour trouver des sujets, ajouter de la valeur et

simplifier le texte. Il faut poser des questions précises pour obtenir les résultats souhaités.

La structure d'un prompt pour écrire un bon prompt

Il faut respecter une structure pour écrire un bon prompt. Tout ce qui ne sera pas écrit sera interprété par l'IA. Il est donc essentiel de structurer votre demande pour obtenir des résultats précis. Évitez les termes négatifs, précisez les détails et posez des questions supplémentaires pour obtenir le résultat souhaité.

L'art du prompt dans la génération d'images et de vidéos via l'IA

L'art du prompt est également important dans la génération d'images et de vidéos via l'IA. Il faut être précis et détaillé pour obtenir une image ou une vidéo qui correspond à vos attentes. La commande "imagine" permet de créer une image, et il est possible de préciser la taille, le style, les éléments à supprimer, etc. Il faut donc être précis et détaillé pour obtenir les résultats souhaités.

En résumé, le Chat GPT est une technologie de pointe de l'IA qui a évolué grâce à la quantité de données stockées et aux progrès des algorithmes. Les prompts ont un rôle crucial dans la qualité de la réponse fournie par le Chat GPT, et il est important de respecter une structure pour obtenir les résultats souhaités. L'art du prompt s'applique également à la génération d'images et de vidéos via l'IA, et il faut être précis et détaillé pour obtenir des résultats optimaux.

Source : [conseilsmarketing.com](https://conseilsmarketing.com)

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

dessus

---

# Stability AI dévoile StableLM, une alternative à ChatGPT

Stability AI, la société créatrice de Stable Diffusion, un modèle d'intelligence artificielle (IA) capable de générer des images, a annoncé le lancement de StableLM, son alternative open source à ChatGPT. StableLM est une suite de modèles de langages open source dédiée à la production de textes et de codes pour une gamme d'applications. La version alpha de StableLM est actuellement disponible en deux versions : l'une intégrant trois milliards de paramètres, et l'autre intégrant sept milliards de paramètres. De nouveaux modèles sont également à venir, avec 15 et 65 milliards de paramètres. L'entreprise cherche ainsi à rendre les technologies basées sur l'IA accessibles à tous.

Des modèles plus petits mais plus spécialisés

Stability AI a choisi de miser sur des modèles de langages plus petits, mais plus spécialisés. Ces modèles peuvent être utilisés pour générer différents types de textes et de codes pour des applications variées. D'après la société, la formation appropriée des modèles de langage plus petits peut offrir des performances élevées. Pour entraîner StableLM, l'entreprise a utilisé un nouvel ensemble de données expérimentales trois fois plus grand que The Pile, qui est un

ensemble de données d'un peu plus de 800 Go contenant différents corpus de texte destinés à entraîner des modèles de langage. Grâce à cette richesse de données, Stability AI assure que StableLM offre des performances étonnamment élevées, en particulier dans les tâches de codage, malgré le fait que les modèles les plus petits ne contiennent que 3 à 7 milliards de paramètres, comparativement aux 175 milliards de GPT-3, le modèle de langage qui anime la version gratuite de ChatGPT.

## Disponibilité et implication de la communauté

StableLM est d'ores et déjà accessible sur le Github de Stability AI, avec une documentation technique complète à venir. L'entreprise encourage les développeurs et chercheurs à y contribuer. La version alpha de StableLM avec sept milliards de paramètres est également disponible sur la page officielle de la société. L'entreprise a également lancé un programme participatif d'apprentissage par renforcement. Elle espère ainsi créer un ensemble de données open source pour les assistants animés par une IA, en utilisant des travaux communautaires comme Open Assistant.

## Conclusion

Stability AI, en lançant la suite de modèles de langage StableLM, veut démocratiser l'accès aux technologies basées sur l'IA. La société mise sur des modèles plus petits mais plus spécialisés, entraînés avec des ensembles de données plus riches pour obtenir des performances élevées dans les tâches de codage et de génération de textes. La disponibilité de StableLM sur le Github de la société, ainsi que la documentation technique à venir doivent permettre à la communauté de développeurs et de chercheurs de contribuer à l'amélioration du modèle et, plus largement, d'apporter leur expertise dans le domaine des technologies basées sur l'IA appliquées au langage naturel.

Source : [www.01net.com](http://www.01net.com)

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

---

## **Nouveau terrain de jeu pour les scénaristes : ChatGPT**

Des producteurs américains pourraient avoir recours à l'intelligence artificielle pour écrire des scripts si la grève des scénaristes prévue début mai venait à avoir lieu. Le syndicat américain des scénaristes de cinéma et de télévision a annoncé la possibilité d'utiliser le logiciel ChatGPT pour écrire des scripts au seul titre que les revenus des scénaristes ne soient pas affectés. La Guilde française des scénaristes s'intéresse également au sujet, avec la formation d'un groupe de travail pour plancher sur les problématiques soulevées par le développement de ces logiciels et les incidences sur le métier. Le robot conversationnel ChatGPT, développé par OpenAI, est capable de produire des textes qui présentent, de prime abord, de grandes similitudes avec ceux écrits par des humains. Depuis son lancement en novembre 2022, des millions d'utilisateurs s'y sont essayés. Le modèle de langage puise dans un énorme faisceau d'informations pour répondre aux instructions de ses utilisateurs. Si on lui demande d'écrire un scénario à partir de quelques directives – un thème, un genre, une tonalité -, le logiciel les recueille, les filtre, puis les agrège. En France, certains scénaristes

se servent de ChatGPT comme moteur de recherche pour des informations techniques préalables à l'écriture de scénarios. Toutefois, beaucoup estiment que l'apport de l'intelligence artificielle reste encore trop générique.

Source : [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

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

---

## **Le filtre ChatGPT de Snapchat suscite la frustration des utilisateurs**

## **Snapchat reçoit des critiques pour son chatbot My AI**

## **Déploiement de My AI auprès de tous les utilisateurs**

La semaine dernière, Snapchat a commencé à déployer son propre chatbot basé sur le modèle linguistique GPT d'OpenAI, appelé My AI, à tous ses utilisateurs. Auparavant, il était réservé aux abonnés de Snapchat+. Depuis lors, Snapchat a fait

l'objet d'une pluie de critiques négatives sur l'App Store américain et français. D'après les données de Sensor Tower, 75% des avis publiés depuis le 20 avril ont été négatifs. L'application a reçu trois fois plus d'évaluations négatives en raison de la manque de discrétion du chatbot.

## **Un chatbot trop intrusif selon les internautes**

Les internautes ont critiqué l'intrusion du chatbot dans l'application. En effet, il ne peut pas être supprimé et est placé à la tête de la liste de conversations, ce qui est jugé envahissant. Les utilisateurs affirment que Snapchat leur impose une fonctionnalité non-désirée. Sur Twitter, les internautes ont également signalé que My AI utilise les informations disponibles sur ses utilisateurs, telles que la localisation, l'âge ou la date d'anniversaire, ce qui soulève des inquiétudes en matière de respect de la vie privée. En outre, certaines réponses inappropriées de My AI ont également été signalées.

## **Snapchat est engagé dans l'amélioration continue de ses produits**

Un porte-parole de Snapchat a affirmé que l'entreprise travaille à améliorer constamment ses produits en utilisant les commentaires de sa communauté. Actuellement, aucune décision n'a été prise quant aux modifications à apporter à My AI. Cependant, l'entreprise a annoncé qu'elle vérifie en permanence l'âge de ses utilisateurs pour éviter que des mineurs ne soient exposés à des contenus inappropriés.

# Conclusion

Le déploiement de My AI, un chatbot basé sur le modèle linguistique GPT d'OpenAI, a suscité une vague de critiques négatives chez les utilisateurs de Snapchat. Les internautes ont dénoncé le manque de discrétion du chatbot, son intrusion jugée indésirable et son utilisation des données des utilisateurs. Snapchat travaille à améliorer My AI en utilisant les commentaires de ses utilisateurs pour corriger les erreurs et garantir une meilleure expérience utilisateur.

Source : [www.01net.com](http://www.01net.com)

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

---

## **Les chiffres ahurissants dévoilés : combien coûte le fonctionnement d'un chatbot ?**

ChatGPT attire de plus en plus d'utilisateurs mais coûte cher à OpenAI

ChatGPT, le chatbot développé par OpenAI, a connu une croissance rapide en termes d'utilisateurs depuis son lancement en novembre dernier, comptant aujourd'hui plus de quatre milliards de visites et 186 millions de comptes en

mars. Cependant, son fonctionnement nécessite des coûts considérables, notamment pour assurer une maintenance extrêmement coûteuse pour maintenir le chatbot opérationnel. Selon une estimation révélée par l'analyste en chef chez SemiAnalysis, Dylan Patel, le chatbot nécessiterait 700 000 dollars par jour pour rester opérationnel, soit 36 cents par requête. La majeure partie de ce coût est basée sur les serveurs coûteux dont ChatGPT a besoin.

### Les coûts d'inférence dépassent les coûts de formation d'entraînement

Bien que la formation des grands modèles linguistiques de ChatGPT coûte probablement des dizaines de millions de dollars, les coûts d'inférence – c'est-à-dire les coûts d'exécution des modèles sur des données clients – dépassent de loin les coûts de formation d'entraînement lors du déploiement d'un modèle à une telle échelle, expliquent Patel et Afzal Ahmad, un autre analyste de SemiAnalysis. En fin de compte, les coûts d'inférence ChatGPT dépassent les coûts de formation sur une base hebdomadaire.

### Microsoft travaille sur une puce pour aider à réduire les coûts

Afin de réduire les coûts, Microsoft développe une puce connue sous le nom d'Athena pour aider au fonctionnement quotidien de ChatGPT. En chantier depuis 2019, celle-ci permettrait de réduire considérablement les coûts de fonctionnement du robot conversationnel développé par OpenAI. Plus de 300 employés de Microsoft travailleraient désormais activement sur son développement. La puce pourrait être prête pour un usage interne par Microsoft et OpenAI dès l'année prochaine.

### Conclusion

ChatGPT connaît un succès indéniable auprès des utilisateurs, mais son fonctionnement est coûteux pour OpenAI. Le chatbot nécessiterait 700 000 dollars par jour pour rester

opérationnel, soit 36 cents par requête en raison de l'infrastructure coûteuse sur laquelle il repose. Une puce développée par Microsoft pourrait aider à réduire considérablement ces coûts à l'avenir.

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

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

---

## **Les entreprises adoptent les intelligences artificielles génératives, de ChatGPT à Midjourney**

Les IA génératives ont un impact sur le monde du travail

Les intelligences artificielles génératives commencent à être utilisées en entreprise pour réaliser certaines tâches. Le robot conversationnel ChatGPT, lancé par la société OpenAI en novembre 2022, est un exemple de ce type de technologie. Pierre, chargé de communication dans une PME de services administratifs, raconte qu'en se formant grâce à des vidéos YouTube, il a réussi à automatiser environ 30% à 40% de sa charge de travail, qui consiste à écrire des articles et des billets sur les réseaux sociaux. Cependant, le patron de sa

PME est réticent à l'utilisation de l'IA dans le travail.

Les IA génératives touchent les entreprises

La présidente de l'agence de publicité BETC, Bertille Toledano, rapporte que les IA génératives sont utilisées par tous les créatifs de son agence, et en particulier par les moins de 35 ans. Toutefois, ces technologies vont-elles provoquer une révolution du monde du travail, ou seront-elles simplement une mode passagère ? Le sociologue Yann Ferguson explique que les IA génératives ont un impact sur des métiers qui semblaient à l'abri de l'automatisation, en particulier dans le tertiaire.

Les géants du numérique poussent ces technologies

Certaines entreprises, telles que la banque d'affaires Morgan Stanley ou la plate-forme d'e-commerce Cdiscount, ont déjà commencé à utiliser ces technologies. Les géants du numérique tels que Microsoft, Google, Amazon ou Meta encouragent également l'utilisation de ces technologies.

Les entreprises sont divisées quant à l'utilisation des IA génératives

Bien que les entreprises soient plutôt convaincues par l'utilisation de l'IA générative, elles se posent également des questions sur son apport et ses risques. Laurent Daudet, cofondateur de LightOn, un éditeur français de grands modèles de traitement du langage, soulève également ces mêmes questions. Un sondage JobTeaser-Kantar de février 2023 montre une certaine ambivalence face à cette technologie chez les actifs entre 18 et 27 ans : une majorité considère qu'elle libérera du temps de travail ou créera de nouveaux emplois, mais 61% craignent également un impact sur leur carrière.

Conclusion

L'utilisation des IA génératives commence à prendre une place

importante dans le monde du travail, mais leur réelle influence reste encore à déterminer. Les entreprises se posent des questions quant à leur impact sur les métiers, le temps de travail et la création d'emplois. L'enthousiasme des moins de 35 ans pour l'utilisation de ces technologies peut ainsi se heurter à l'appréhension qu'en ont certains employeurs.

Source : [www.lemonde.fr](http://www.lemonde.fr)

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

---

## **Pourquoi des avis factices créés par ChatGPT sont affichés?**

Des faux avis rédigés par une intelligence artificielle générative sur le même modèle que ChatGPT ont été repérés sur Amazon. Ces avis sont presque systématiquement donnés cinq étoiles et ressemblent davantage à des descriptions plutôt qu'à des expériences personnelles avec le produit. Il est possible que certains utilisateurs tentent de récupérer un maximum de produits gratuitement en rejoignant le programme Vine de la plateforme, mais pour aller plus vite, sont amenés à faire rédiger automatiquement les avis. Si cela peut profiter aux vendeurs, membres Vine et plus largement à Amazon, cela ne profite pas aux autres consommateurs, qui se

retrouvent biaisés. Les produits ayant le plus d'avis positifs, sont mis en avant dans les catégories ou les résultats de recherche de la plateforme, ce qui permet aux vendeurs de lancer des produits en grande pompe sur la plateforme de Jeff Bezos. Cette situation pointe du doigt un problème qui se pose de plus en plus dans la détection des textes générés par IA sur Internet.

Source : [www.frandroid.com](http://www.frandroid.com)

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