

# ChatGPT, le roi de l'humour !

## ChatGPT : l'IA qui bat les humains en humour

Une étude a testé les blagues de chatGPT, cet agent conversationnel utilisant l'intelligence artificielle générative. Et ces blagues seraient très bonnes. Décryptage avec Mathilde Fontez.



Des [tests de l'humour de ChatGPT](#) montrent que cette IA aurait plus d'humour que nous... Mathilde Fontez, rédactrice en chef du magazine [Epsilon](#), nous parle d'une nouvelle prouesse de l'intelligence artificielle.

## Entretien avec Mathilde Fontez

**franceinfo :** Des chercheurs en psychologie ont donc testé l'humour de ChatGPT, et le résultat, c'est qu'il est plus drôle que nous ?

**Mathilde Fontez :** Oui, même les blagues. On aurait pu penser qu'on resterait les plus forts là-dessus. Mais non : c'est ce que montre [cette étude](#) réalisée à l'université de Californie du Sud.

Bien sûr, ces personnes ne savaient pas d'où venaient les blagues. Et à 73%, elles ont mieux noté celles écrites par l'IA.

**C'était quoi ces blagues ?**

L'IA en a produit 180, les humains plus de 900, à partir de

petits exercices. Par exemple : complétez de manière humoristique la phrase : “une réalisation remarquable que vous n’indiqueriez probablement pas sur votre CV”. Ou encore, “une méthode inventive pour se débarrasser des poux ?” Réponses : “coupez-vous la tête”, “prenez un furet...”

Oui, on n’attend pas des sommets de l’humour. C’est assumé : l’idée était de tester le niveau d’humour moyen, de Monsieur ou Madame tout le monde.

Mais les chercheurs ont aussi confronté ChatGPT à des professionnels : les rédacteurs du journal satirique [The Onion](#). Et au jeu d’écrire des titres totalement absurdes, ChatGPT se révèle aussi fort que l’humain.

**Ça pose des questions sérieuses de remplacement de certains métiers par l’IA ?**

Oui, ça va au-delà de la blague. C’est ce qui a déclenché cette étude : les chercheurs ont pensé à tester l’humour de l’IA, dans la foulée des grèves des scénaristes et des acteurs, à Hollywood l’année dernière. Est-ce qu’on pourrait automatiser l’humour. Faire écrire à ChatGPT les textes des talk-shows.

On aurait pu penser que l’IA est trop polie pour être drôle : elle est conçue pour ne pas être offensante ou haineuse. Mais elle arrive quand même à être assez provocatrice pour faire rire.

Publié le 02/11/2024 09:34



Temps de lecture : 3min

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

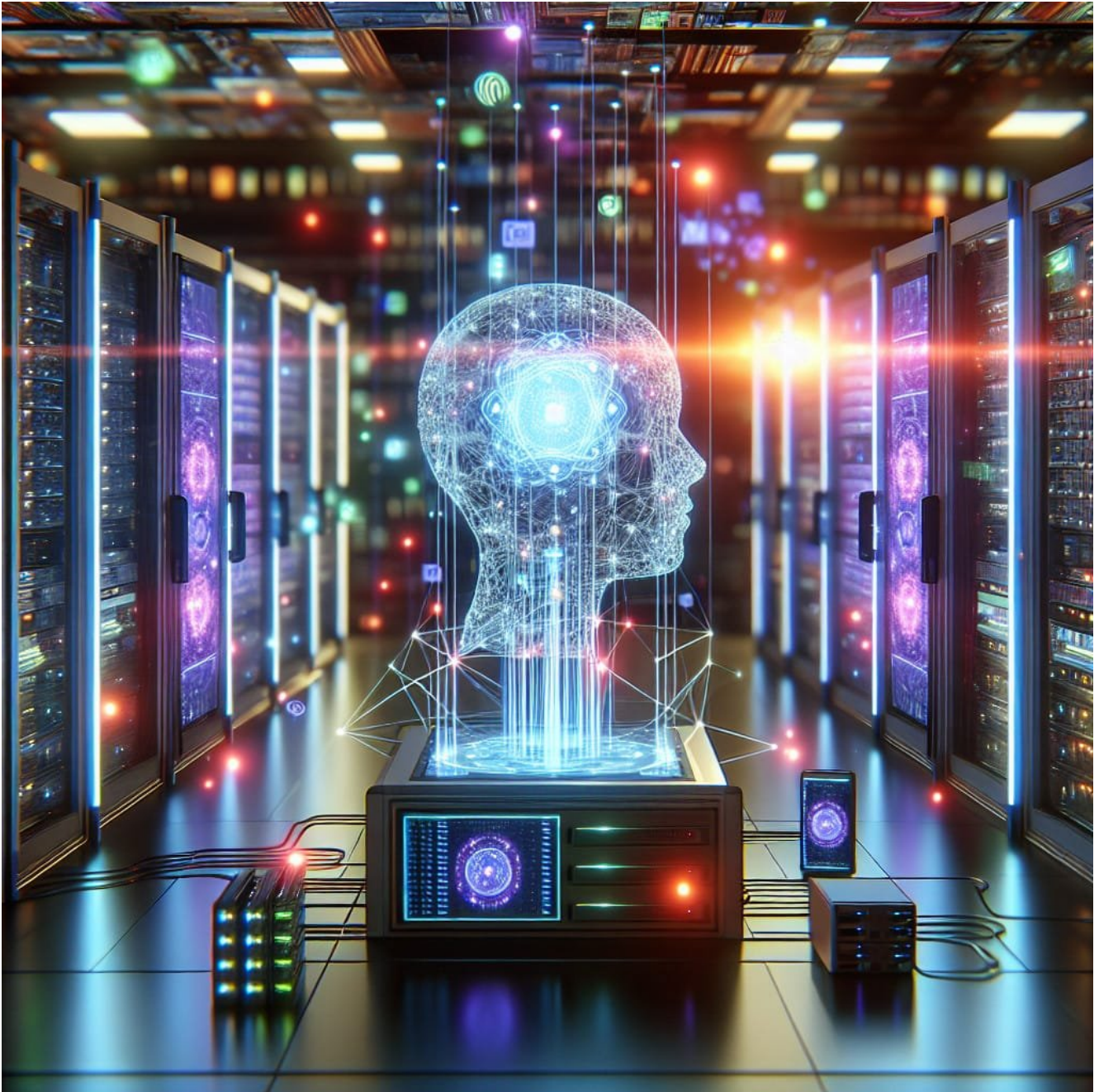
→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# Plongez dans l'univers de Poe : Le compagnon idéal pour explorer l'IA créative !

Dans cette vidéo, le présentateur explique comment l'intelligence artificielle fonctionne en imitant le fonctionnement du cerveau humain. Il décrit le processus de collecte de données, d'analyse et de prise de décision par les algorithmes. Il aborde également les applications de l'intelligence artificielle dans divers secteurs tels que la santé, les transports et la finance. Enfin, il souligne l'importance de l'éthique et de la transparence dans le développement de l'intelligence artificielle.

Source : [Business IA](#) | Date : 2024-05-30 20:00:20 | Durée : 00:09:27



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

---

# Le monde de Worldbox entre les mains de ChatGPT

Dans cette vidéo, l'expert en intelligence artificielle explique les bases de cette technologie. Il définit l'intelligence artificielle comme la capacité d'une machine à apprendre et à accomplir des tâches normalement effectuées par des humains. Il explique que cette technologie est de plus en plus présente dans notre quotidien, comme les assistants vocaux ou les recommandations personnalisées sur internet. Il aborde également les différentes applications de l'intelligence artificielle dans des domaines tels que la médecine, les transports et la finance. Enfin, il souligne l'importance de comprendre cette technologie en pleine évolution pour mieux l'utiliser et en tirer profit.

Source : [GrayStillPlays](#) | Date : 2024-08-12 22:51:34 | Durée : 00:24:06

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

---

## ChatGPT Plus ou Copilot Pro : quel assistant IA est fait

# **pour vous ?**

## **La révolution de l'intelligence artificielle en 2022**

En cette année 2022, le monde a été témoin de l'émergence de ChatGPT, développé par OpenAI, et des nombreux avantages offerts par l'intelligence artificielle générale. Les progrès réalisés dans ce domaine ont suscité un grand intérêt et soulevé de nombreuses perspectives pour l'avenir.

Microsoft, l'une des plus grandes entreprises technologiques au monde, a été particulièrement active dans le développement de nouvelles technologies basées sur l'IA. Grâce à ses investissements et à ses recherches constantes, Microsoft a contribué de manière significative à l'avancée de l'intelligence artificielle et à son application dans divers domaines.

Les avantages de l'IA générale sont nombreux et variés. En effet, cette technologie permet non seulement d'automatiser des tâches complexes, mais aussi de faciliter la prise de décisions, d'optimiser les processus et d'améliorer l'efficacité des organisations. De plus, l'IA générative, telle que ChatGPT, ouvre de nouvelles possibilités en matière de création de contenu et d'interactions naturelles avec les utilisateurs.

Face à cette révolution technologique, de plus en plus d'entreprises et d'organisations se tournent vers l'intelligence artificielle pour rester compétitives et répondre aux exigences du marché. Il est donc essentiel pour

chacun de comprendre les enjeux et les opportunités offerts par l'IA, afin de pouvoir en tirer pleinement parti dans un avenir proche.

En conclusion, l'année 2022 restera marquée par les avancées significatives de l'intelligence artificielle et par les bienfaits qu'elle apporte à notre société. Il est désormais primordial de s'adapter à cette nouvelle ère technologique et d'exploiter tout son potentiel pour garantir un avenir prospère et innovant pour tous.

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

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

---

**Découvrez le nouveau moteur de recherche de OpenAI, intégré à ChatGPT!**



ChatGPT, le chatbot d'OpenAI, peut désormais faire office de moteur de recherche. DADO RUVIC / REUTERS

OpenAI a annoncé, jeudi 31 octobre, le lancement d'un moteur de recherche intégré à son produit phare, ChatGPT. A l'instar de Google ou Bing, l'agent conversationnel peut désormais produire des réponses fondées sur des contenus publiés récemment en ligne. Jusqu'ici ChatGPT était entraîné sur un corpus « fini » : ses sources n'allaient pas au-delà de l'année 2023, l'empêchant de répondre correctement à des requêtes concernant, par exemple, l'actualité, la météo ou des résultats sportifs.

Cette fonctionnalité est accessible pour le moment aux utilisateurs payants, et devrait le devenir dans quelques mois à tous. Concrètement, il suffit de poser une question à ChatGPT (« où puis-je dîner à Positano ce soir ? », « quel temps fera-t-il le week-end prochain ? », « comment aménager un jardin ? », parmi les questions proposées en guise de démonstration par OpenAI), et celui-ci proposera une réponse rédigée, pouvant désormais être fondée sur des informations

récentes (la météo, des avis sur des restaurants...). Le tout assorti de liens vers des sources et complété d'images ou de graphiques. Il est aussi possible de poser des questions supplémentaires, « et ChatGPT prendra en compte tout le contexte de votre discussion pour apporter la réponse la plus pertinente pour vous », précise OpenAI.

« Chercher des réponses utiles sur le Web peut demander beaucoup d'efforts », explique l'entreprise dans un communiqué. « Cela nécessite souvent d'effectuer plusieurs recherches, et de faire le tri dans les liens pour trouver des sources de qualité et la bonne information. Maintenant, ChatGPT peut vous apporter une meilleure réponse. » En se positionnant sur la fonctionnalité recherche, OpenAI entre en concurrence directe avec Google et avec Microsoft (qui détient 49 % de son capital). Les deux entreprises intègrent déjà de l'IA dans leurs moteurs de recherche traditionnels, et leurs agents conversationnels, Gemini et Copilot, disposent déjà d'une fonction recherche.

## **Partenariats avec des médias**

OpenAI prépare le terrain depuis des mois, à travers, notamment, des partenariats avec plusieurs éditeurs de presse, parmi lesquels Le Monde, Time Magazine, le groupe News Corp (propriétaire du Wall Street Journal) ou encore le groupe allemand Axel Springer. OpenAI pourra se baser sur leurs contenus pour apporter des réponses à ses utilisateurs mais promet qu'elle ne priorisera pas ces sources par rapport à d'autres, et que celles ne souhaitant pas apparaître dans ChatGPT pourront le signaler. Les relations entre OpenAI et la presse ne sont pas toujours au beau fixe : l'entreprise est notamment poursuivie en justice par le New York Times pour violation de droit d'auteur : le célèbre quotidien américain l'accuse d'avoir entraîné son modèle d'IA sur ses contenus sans autorisation.

La qualité des résultats du moteur de recherche de ChatGPT va être observée de près, particulièrement à quelques jours de l'élection présidentielle américaine, alors que les chatbots produisent régulièrement des « hallucinations » (des erreurs ou de pures inventions). Adam Fry, responsable de ce nouveau produit, a assuré dans une conférence de presse qu'OpenAI prêterait une « attention particulière » aux requêtes concernant l'élection.

Lire aussi |

Article réservé à nos abonnés

[Faut-il s'inquiéter des « hallucinations » des IA comme ChatGPT ou Gemini ?](#)

Lire plus tard

Le Monde avec AFP

[Réutiliser ce contenu](#)

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

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

---

**Personnalisation express : un t-shirt unique en 30 minutes**

# avec Chat GPT ☐☐

Dans cette vidéo, nous découvrons les bases de l'intelligence artificielle. L'intervenant explique que l'intelligence artificielle consiste en des machines capables d'apprendre par elles-mêmes et d'effectuer des tâches complexes. Il mentionne que l'apprentissage machine et le deep learning sont des domaines clés de l'intelligence artificielle. L'intervenant souligne l'importance de l'IA dans de nombreux secteurs tels que la santé, les transports et le commerce. Il met en avant les avantages de l'IA, mais aussi les défis éthiques et sociaux qu'elle pose. En conclusion, il invite les débutants à approfondir leurs connaissances sur ce sujet fascinant.

Source : [L'Atelier Bad Eyes](#) | Date : 2024-01-13 13:30:23 |  
Durée : 00:00:38

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

---

## Le redoutable ChatGPT Search : le moteur de recherche qui défie Google

La bataille des moteurs de recherche nouvelle génération s'intensifie. Après des mois de rumeurs, OpenAI lance ChatGPT Search, une étape majeure dans sa stratégie de confrontation

directe avec Google.



La guerre des moteurs de recherche entre dans une nouvelle dimension avec le lancement officiel de ChatGPT Search par OpenAI. Attendu, c'est une évolution majeure du prototype [SearchGPT dévoilé en juillet 2024](#), intégrée directement à la plateforme ChatGPT.

## Une technologie qui repousse les limites

Au cœur de cette innovation se trouve une version optimisée du modèle GPT-4o, spécialement affinée pour la recherche d'information. ChatGPT Search ne se contente pas de fournir des réponses textuelles : il agrège des contenus multimédias, des données en temps réel (cours boursiers, résultats sportifs) et maintient un dialogue contextualisé permettant d'affiner les recherches. Cela ressemble à ce que propose Perplexity AI.



L'interface utilisateur a été repensée avec l'ajout d'une icône dédiée à la recherche web, ce qui offre aux utilisateurs le choix entre une recherche automatique ou manuelle.

## Les défis d'OpenAI

Si le lancement est attendu, plusieurs questions se posent. Premièrement, la question de la fiabilité et de la transparence des sources. OpenAI affirme avoir conclu des accords de licence avec différents éditeurs et sources de données, mais la nature exacte de ces partenariats reste floue. En France, seul un accord avec *Le Monde* a été conclu.

Le déploiement progressif du service – d'abord aux abonnés Plus et Team, puis aux clients entreprises et éducation, et

enfin aux utilisateurs gratuits – est un autre sujet.

Plus préoccupant encore, l'impact potentiel sur l'écosystème des médias en ligne. Une étude suggère que les aperçus générés par l'IA pourraient réduire de 25 % le trafic vers les sites d'information. Cette « cannibalisation » du trafic représente une menace sérieuse pour de nombreux éditeurs.

OpenAI a annoncé qu'il comptait continuer à améliorer la recherche, notamment dans des domaines comme le shopping et les voyages, et exploiter ses modèles de « raisonnement » [o1](#) pour « des recherches plus approfondies ». La société prévoit également d'intégrer ChatGPT Search à sa fonction [Advanced Voice Mode](#).

---

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

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

---

## Trois astuces simples pour utiliser GPT 4 gratuitement



La vidéo explique comment la technologie de l'intelligence artificielle fonctionne. Elle utilise des algorithmes pour

permettre aux machines d'apprendre à partir de données et de prendre des décisions sans être explicitement programmées. Les réseaux neuronaux sont utilisés pour simuler le fonctionnement du cerveau humain. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que la reconnaissance vocale, les recommandations de produits en ligne et la conduite autonome. Il est important de veiller à ce que l'intelligence artificielle soit utilisée de manière éthique et responsable.

Source : [Analytics Vidhya](#) | Date : 2024-02-18 05:30:17 | Durée : 00:00:57

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

---

**Dites adieu à Siri : optez pour Chat GPT sur votre iPhone ou iPad!**

Dans cette vidéo, un spécialiste en intelligence artificielle explique comment les machines peuvent apprendre à réaliser des tâches sans être explicitement programmées. Il évoque notamment l'apprentissage supervisé et non supervisé, ainsi que le deep learning. Il est possible de former des algorithmes à partir de données pour leur permettre de prendre des décisions de manière autonome. L'intelligence artificielle révolutionne de nombreux secteurs, tels que la santé, les transports et la finance. Cependant, elle soulève également

des questions éthiques et sociétales. Il est important de comprendre les impacts de cette technologie et de l'utiliser de manière responsable.

Source : [SylvanoPixel](#) | Date : 2024-07-07 18:59:01 | Durée : 00:04:09

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

---

## Claude 3.5 Sonnet : une analyse détaillée de sa valeur par rapport à ChatGPT

La récente annonce d'Anthropic, qui a reçu un investissement de 4 milliards de dollars de la part d'Amazon, a suscité beaucoup d'intérêt dans le domaine de l'intelligence artificielle. En effet, Anthropic a dévoilé que Claude 3.5 Sonnet prend désormais en charge l'analyse des données, offrant ainsi une fonctionnalité similaire à l'analyse avancée des données de ChatGPT.

Claude 3.5 Sonnet, contrairement à ChatGPT, est accessible à tous les utilisateurs, y compris ceux qui utilisent la version gratuite de l'outil. Cependant, il y a des différences importantes entre les deux outils, notamment dans les langages de programmation utilisés pour l'écriture du code. Claude utilise JavaScript tandis que ChatGPT utilise Python. Ces choix ont des implications sur les capacités et les domaines d'application de chaque outil.

# Python vs JavaScript pour l'analyse des données

Python est connu pour son écosystème riche de bibliothèques d'analyse numérique, idéal pour le machine learning et l'intelligence artificielle. En revanche, JavaScript est souvent utilisé pour la visualisation des données sur le web. Anthropic exploite ces avantages en utilisant React et d'autres bibliothèques de visualisation pour présenter les informations analysées par Claude.

Cependant, des limites ont été constatées dans l'utilisation de Claude, notamment en ce qui concerne la taille des ensembles de données pouvant être traités. Malgré une version Pro offrant une capacité 5 fois supérieure à la version gratuite, les limites restent contraignantes pour les utilisateurs cherchant à analyser de grandes quantités de données.

## Un test pratique des capacités d'analyse de Claude

Un test pratique a été réalisé en utilisant un ensemble de données sur les animaux de compagnie adoptables provenant du Montgomery County Animal Services and Adoption Center. Claude a analysé les données pour identifier le type d'animal le plus courant, les modes de prise en charge majoritaires et d'autres caractéristiques notables. Cependant, des problèmes de visualisation des données ont été relevés, mettant en évidence des limites dans la représentation graphique des résultats.

## Conclusion sur l'utilisation de Claude pour l'analyse des données

En conclusion, bien que Claude 3.5 Sonnet offre une fonctionnalité d'analyse des données intéressante, son

utilisation est limitée par la taille des ensembles de données pouvant être traités. Comparé à d'autres outils d'intelligence artificielle tels que ChatGPT Plus, les capacités de Claude semblent restreintes pour les utilisateurs cherchant à effectuer des analyses avancées sur des données volumineuses.

Il sera important de suivre l'évolution de Claude et des commentaires de ses utilisateurs pour mieux comprendre son positionnement sur le marché de l'analyse des données et de l'intelligence artificielle.

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

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