

# ChatGPT : 5 façons incroyables d'utiliser cette IA (Tutoriel)

Utilisez Chatty, l'IA conversationnelle d'Open AI, de 5 façons folles

Chatty est une IA conversationnelle développée par Open AI, dont Elon Musk est le cofondateur. En seulement cinq jours, Chatty a atteint un million d'utilisateurs, démontrant une forte demande pour cette technologie.

- 1) Réponses sur des sujets complexes : Chatty est capable de fournir des réponses pertinentes à des questions complexes, telles que « Comment fonctionne l'inflation ? »
- 2) Répondre à vos emails : Chatty peut être utilisé pour répondre à vos emails, une fonctionnalité très pratique.
- 3) Rédaction de contenu : Chatty peut être utilisé comme assistant copywriter pour rédiger des articles de blog ou du marketing. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour générer des titres.
- 4) Génération de code informatique : Chatty peut également être utilisé pour générer du code informatique. Cette fonctionnalité permet également de corriger des erreurs dans le code.
- 5) Discuter de la singularité technologique : Chatty est en mesure de discuter de sujets complexes tels que la singularité technologique, offrant ainsi une compréhension plus profonde

de ces sujets.

En conclusion, Chatty offre de nombreuses possibilités, allant de la rédaction de contenu à la génération de code informatique. Cette IA conversationnelle est en train de révolutionner notre manière de travailler et de communiquer, et nous avons hâte de voir ce que l'avenir nous réserve avec cette technologie. N'hésitez pas à donner votre avis dans les commentaires et à vous abonner à la chaîne de Doctor Futuro pour plus de contenu sur les nouvelles technologies.

Source : [Dr Futuro](#) | Date : 2022-12-16 13:10:09 | Durée : 00:05:58

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

---

**Comment ChatGPT et Midjourney ont amélioré votre expérience professionnelle ? Partagez votre histoire.**

**Ils sont déjà partout, et**

# **leur usage n'est pas uniquement ludique**

L'intelligence artificielle est devenue omniprésente dans nos vies quotidiennes, allant même jusqu'à être utilisée dans le cadre professionnel. Des outils générateurs de textes et d'images sont couramment utilisés par les employeurs pour faciliter le travail de leurs employés. Cependant, leur usage soulève des questions sur l'efficacité et la légalité de telles pratiques.

## **Des outils d'intelligence artificielle pour des tâches professionnelles**

La technologie de l'intelligence artificielle (IA) est devenue un outil majeur pour les entreprises qui cherchent à accroître leur productivité et leur efficacité. Le recours à des outils d'IA s'est étendu à de nombreux secteurs, de la finance à la médecine en passant par le marketing et la vente.

Dans le cadre professionnel, les outils générateurs de texte et d'images sont particulièrement populaires. Les outils de génération de texte basés sur l'IA peuvent être utilisés pour écrire des articles de blog, des descriptions de produits, des communiqués de presse, des rapports de ventes, etc. Les images générées par l'IA peuvent être utilisées pour créer des designs de produits, des graphiques, des logos, des infographies, etc.

## **Les avantages et inconvénients de**

# **L'utilisation de l'IA**

L'utilisation de l'IA dans le cadre professionnel peut offrir de nombreux avantages. Les outils d'IA peuvent accomplir des tâches répétitives de manière plus efficace et plus rapide que les humains, ce qui permet aux employés de se concentrer sur des tâches plus créatives et plus complexes. L'IA peut également aider à améliorer la qualité du travail en réduisant les erreurs et les fautes de frappe.

Cependant, il existe également des inconvénients dans l'utilisation de l'IA. Le recours à des outils générateurs de texte et d'images peut conduire à une perte de créativité et de diversité dans le contenu produit. Les outils d'IA peuvent également ne pas comprendre les nuances et les subtilités de la langue et peuvent produire des résultats qui ne sont pas adaptés à l'objectif recherché.

## **La question de l'éthique de l'utilisation de l'IA**

L'utilisation de l'IA soulève des questions éthiques et juridiques. En utilisant des outils générateurs de texte et d'images, les employeurs peuvent être tentés de remplacer les travailleurs humains par des machines. Cela soulève des problèmes de chômage et peut également être considéré comme de la discrimination.

De plus, il y a des questions de propriété intellectuelle à considérer. Qui possède le contenu créé par un outil d'IA ? Est-ce que les employeurs ont le droit d'utiliser ce contenu sans autorisation ? Ces questions doivent être abordées afin d'assurer une utilisation éthique de l'IA.

# Les témoignages des personnes utilisant des outils d'IA dans leur travail

De nombreuses personnes utilisent déjà des outils d'IA dans le cadre de leur travail. Certains témoignent de l'efficacité de ces outils, affirmant que cela leur permet de gagner du temps et de produire plus de contenu de qualité. D'autres ont des préoccupations quant à l'utilisation de l'IA, craignant que cela ne conduise à une réduction des emplois ou à l'abandon de la créativité.

Il est important que les employeurs et les travailleurs prennent en compte les avantages et les inconvénients de l'utilisation de l'IA dans le cadre professionnel. Les outils d'IA peuvent être bénéfiques s'ils sont utilisés de manière appropriée et éthique. Les questions juridiques et éthiques doivent être abordées afin de garantir que l'IA est utilisée de manière responsable et équitable.

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

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

---

**“Soufflez un grand coup :**

# bonne nouvelle pour les Français”

Titre HTML : ChatGPT dans le viseur de la CNIL : une régulation plutôt qu’une interdiction en France

Plusieurs autorités de protection des données personnelles ont ouvert une enquête sur ChatGPT, le chatbot intelligent d’OpenAI. L’autorité italienne a même interdit le chatbot sur son territoire en raison de sa non-conformité aux règles du RGPD. En France, la CNIL a reçu deux plaintes visant ChatGPT pour manquements à la législation sur les données personnelles, mais contrairement à l’Italie, la France n’envisage pas d’interdire l’IA générative sur son territoire.

Deux plaintes adressées à la CNIL

L’avocate Zoé Villain, présidente de l’association Janus International, a déposé l’une des plaintes visant ChatGPT. Elle dénonce plusieurs manquements à la législation, dont l’absence de conditions générales d’utilisation et d’une politique claire en matière de confidentialité. La start-up n’est pas capable de répondre aux exigences légitimes de ses utilisateurs concernant leurs données. La seconde plainte a été déposée par David Libeau, un développeur spécialisé dans la protection des données personnelles, qui pointe du doigt les risques de ChatGPT à attribuer de fausses informations aux individus.

Une régulation urgente

Plusieurs dirigeants politiques français, dont Bruno Le Maire et Jean-Noël Barrot, se sont opposés à l’interdiction de ChatGPT en France, mais estiment qu’il est urgent de mettre en place une meilleure régulation autour de ChatGPT. Ils attendent les conclusions du Comité national d’éthique, qui a

été saisi afin de déterminer les risques posés par ChatGPT.

Vers une clarification du cadre légal

La CNIL n'a pas encore engagé d'action visant à interdire ChatGPT en France, mais s'est concertée avec son homologue italien, a défini son "plan d'action concernant le développement de l'IA" et plaide pour "une clarification du cadre légal". Pour l'heure, le spectre de l'interdiction semble s'éloigner du paysage français au profit de la régulation.

Source : [01net.com](https://01net.com)

→  **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

---

# **GPT-4 EST SORTI ! (je le découvre, c'est incroyable 🤖)**

Le lancement officiel de GPT-4, le système de traitement avancé d'OpenAI, a été annoncé récemment. Les informations à ce sujet ont été diffusées sur Twitter et ont été confirmées par une page de vente. Les visiteurs de cette page étaient invités à essayer Tchat JP Plus, l'outil qui accompagne GPT-4, moyennant un abonnement mensuel de 20 dollars. GPT-4 a été présenté comme le système le plus avancé à ce jour, capable de

fournir des réponses plus fiables et plus utiles que la version précédente, GPT-3.

Tchat JP Plus devient un compagnon pour la productivité

La page de vente présentait Tchat JP Plus non seulement comme un outil de dialogue, mais comme un accompagnateur personnel de productivité. Les utilisateurs seront accompagnés pour progresser dans leurs compétences et leurs projets. Tchat JP Plus devient un insistant personnel pour gagner du temps et de la productivité.

GPT-4, 500 fois plus puissant que GPT-3

Les Tweets publiés récemment ont annoncé que GPT-4 serait 500 fois plus puissant que GPT-3. La vidéo de présentation de GPT-4 a officiellement confirmé cette information. La version actuelle de Tchat JP peut formuler des réponses allant jusqu'à 3 000 mots. GPT-4 sera capable de générer des réponses allant jusqu'à 25 000 mots. Cela représente la taille d'un livre de 100 à 120 pages environ.

La multimodalité de GPT-4

GPT-3 comprend et répond en texte uniquement, mais GPT-4 sera multimodal, ce qui signifie qu'il pourra traiter et créer différents formats de contenu. L'intelligence artificielle sera capable de créer des contenus multimodaux en utilisant des images, du son, des vidéos et du texte.

GPT-4 comprend les images

La vidéo de présentation de GPT-4 a également présenté une démonstration de la fonctionnalité de reconnaissance d'image de GPT-4. Les utilisateurs peuvent cliquer sur l'option multimodale et poser une question basée sur une image. GPT-4 sera capable de comprendre l'image et de générer une réponse qui en traite le contenu.

Conclusion

GPT-4, le système de traitement avancé d'OpenAI, va réinventer la manière dont les entreprises produisent du contenu. Il est 500 fois plus puissant que GPT-3 et comprend également les images. Tchat JP Plus, l'outil qui accompagne GPT-4, deviendra un insistant personnel pour la productivité, la progression des compétences et des projets. La multimodalité de GPT-4 ajoutera une dimension supplémentaire aux capacités de l'IA.

Source : [Ludo Salenne](#) | Date : 2023-03-14 19:11:21 | Durée : 00:18:01

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

---

## Les difficultés initiales de Bard, le ChatGPT de Google

Titre: Le chatbot Google Bard peine à rivaliser avec ChatGPT et Bing

Depuis son lancement il y a quelques semaines, le chatbot conversationnel de Google, Bard, a eu du mal à rivaliser avec ChatGPT et Bing. Google est conscient de ce problème et travaille sur des améliorations urgentes pour combler le fossé avec ses concurrents.

Titre: Bard n'est disponible qu'en anglais

Pour l'instant, Bard est réservé aux utilisateurs américains

et canadiens, ce qui explique pourquoi il n'est disponible qu'en anglais. Cela peut sembler étrange étant donné que ChatGPT est en mesure de traduire ses réponses en plusieurs langues différentes.

Titre: Bard a du mal à convaincre

Après avoir testé Bard dans plusieurs cas d'usages tels que le résumé de pages Web, la génération d'articles, ou la vulgarisation de notions scientifiques, il apparaît que Bard n'est pas au niveau de ses concurrents. Ses réponses sont moins précises, plus courtes, et son style est beaucoup plus académique et froid que celui de ChatGPT. Ce qui fait que le dialogue avec Bard ne donne pas le sentiment de discuter avec un véritable interlocuteur.

Titre: Bard a certaines qualités

Néanmoins, Bard a ses propres qualités, comme sa capacité à correctement résumer l'actualité sans se tromper et à résoudre des devinettes et des problèmes mathématiques. Cependant, Google a choisi de brider ces capacités pour limiter les abus potentiels qui pourraient résulter de l'utilisation de son robot.

Titre: Google travaille à l'amélioration de Bard grâce à PaLM

Google est conscient des lacunes de Bard et travaille actuellement à les combler. Les équipes de Google ont déjà mis à jour Bard pour revenir au niveau de ChatGPT et Bing, et des améliorations importantes sont à venir. Les équipes de Google ont intégré certaines des avancées de PaLM, un nouveau modèle de langage développé en 2022 qui pourrait grandement aider Bard à formuler de meilleures réponses et à raisonner de façon beaucoup plus complexe.

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

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