

# Maîtrisez ChatGPT : Le Guide Complet de 12 Heures pour Dominer l'IA

Bien sûr, je peux vous aider à rédiger un résumé journalistique. Cependant, je n'ai pas la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Si vous pouvez me fournir le texte ou les points clés que vous souhaitez résumer, je serais ravi de créer un résumé adapté pour des débutants en intelligence artificielle.

Source : [Bogdan Stashchuk](#) | Date : 2025-01-21 05:00:41 | Durée : 12:30:17



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

---

# Révolution visuelle : ChatGPT s'équipe d'une IA d'images pour surpasser MidJourney !

## OpenAI dévoile sa toute nouvelle IA de génération d'images intégrée à ChatGPT

*Pour tous ceux en quête d'une intelligence artificielle capable de générer des images de qualité, et ce, sans déboursier un centime, la bonne nouvelle est là ! [OpenAI](#) a révélé une fonctionnalité fascinante, intégrée directement à [ChatGPT](#) !*

Auparavant, OpenAI offrait [DALL-E pour la création d'images](#), mais la performance laissait à désirer. Le modèle DALL·E 3, lancé en 2023, n'arrivait pas à se mesurer à des concurrents tels qu'Aurora, Imagen 3 ou Midjourney.

Découvrez la nouvelle fonctionnalité d'OpenAI en vidéo ! Cependant, OpenAI n'avait pas l'intention de rester en arrière. Le **25 mars 2023**, cela a été confirmé.

[Sam Altman](#), le PDG d'OpenAI, a annoncé : « Nous introduisons l'une des fonctionnalités les plus innovantes que nous ayons jamais conçues : la création d'images natives dans ChatGPT. »

Cette avancée répond à une demande croissante, surtout avec la concurrence de Google [Gemini](#), qui propose déjà une fonction similaire depuis mi-2024.

# Présentation de 4o Image Generation par OpenAI

Le nouveau modèle de génération d'images se nomme « 4o Image Generation ». Il s'agit plus d'une extension de [GPT-4o](#) que d'un simple « **DALL·E 4** ».

Ce modèle s'appuie sur les capacités multimodales de [GPT-4o](#), fruit d'un entraînement sur un **vaste corpus d'images**, ce qui lui permet d'optimiser sa compréhension des requêtes formulées en langage naturel.



Illustration des vastes corpus d'images utilisés pour l'entraînement de l'IA.

OpenAI a mis un point d'honneur à rendre la génération de texte dans les images beaucoup plus performante. Ainsi, ChatGPT est capable de produire des affiches, des logos ou des panneaux avec du texte parfaitement intégré et compréhensible.

Fini les [prompts compliqués](#) : une simple description de votre idée suffit pour que l'IA génère une image correspondante.

De plus, ce modèle a la capacité de gérer jusqu'à **20 requêtes**

**simultanément**, une amélioration significative par rapport à DALL-E qui se limitait à trois ou quatre instructions à la fois.

En résumé, 4o Image Generation est désormais accessible aux abonnés de ChatGPT Plus, Pro et Team, mais également aux **utilisateurs gratuits**. Les versions Entreprise et Éducation y auront prochainement accès. Ce modèle deviendra la référence pour toutes les créations visuelles, mais les utilisateurs nostalgiques de DALL-E pourront toujours y accéder via une option dédiée.

## ChatGPT confronte Photoshop

ChatGPT promet une concurrence de taille avec les outils de design classiques.

Avec cette mise à jour, ChatGPT ne se limite pas à créer des images, mais introduit également des outils d'édition avancés. À l'instar de Google Gemini et Imagen, le **célèbre chatbot d'OpenAI** permet désormais de modifier des visuels.

Les utilisateurs peuvent envoyer une image et demander des retouches spécifiques, comme changer l'arrière-plan ou intégrer de nouveaux objets. L'IA peut même **retenir jusqu'à 15 images** afin d'affiner les retouches au fil des modifications.

Cependant, la question des images d'êtres humains reste délicate. Bien qu'OpenAI affirme que son modèle peut générer des visages réalistes, il impose des restrictions concernant les personnalités publiques.

Contrairement à des modèles comme [Grok](#), qui produisent presque tout sans filtre, ChatGPT continuera d'opérer dans un cadre plus sécurisé, bien que les limites exactes demeurent floues.

Ce qui joue en faveur d'OpenAI, c'est que **4o Image Generation** est intégré directement à ChatGPT, une plateforme déjà utilisée par 400 millions de personnes chaque semaine. Une

stratégie bien pensée !

Il convient de noter qu'OpenAI prévoit de rendre cette nouvelle fonctionnalité accessible à d'autres développeurs via une API, et son générateur de vidéos, Sora, bénéficiera également de ces mises à jour à l'avenir.

***Quelle est votre opinion sur cette initiative d'OpenAI ? Avez-vous déjà eu l'occasion de l'essayer ?***

***Partagez vos réflexions dans les commentaires ci-dessous !***

Partager l'article :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)



Notre blog est alimenté par les lecteurs. Lorsque vous achetez via des liens sur notre site, nous pouvons percevoir une commission d'affiliation.

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

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

dessus

---

# **Dialogues Naturels : L'Expérience ChatGPT Sans Abonnement Réinventée**

## **Mise à jour du mode voix de ChatGPT : une expérience améliorée pour tous**

Le 24 mars, OpenAI a annoncé une mise à jour significative de son mode voix pour ChatGPT. Ce changement promet d'améliorer l'expérience des utilisateurs, qu'ils soient abonnés payants ou non, rendant les interactions avec l'IA plus naturelles et engageantes.

Depuis quelque temps, il est désormais possible de converser vocalement avec [ChatGPT](#), comme si l'on discutait avec une personne au téléphone. Cependant, ce mode présentait encore des lacunes : réponses trop simplistes, interruptions inappropriées, et un manque de fluidité dans les dialogues. La mise à jour récente vise à remédier à ces problèmes, favorisant une communication plus humaine et intuitive.

## **Des améliorations notables pour le**

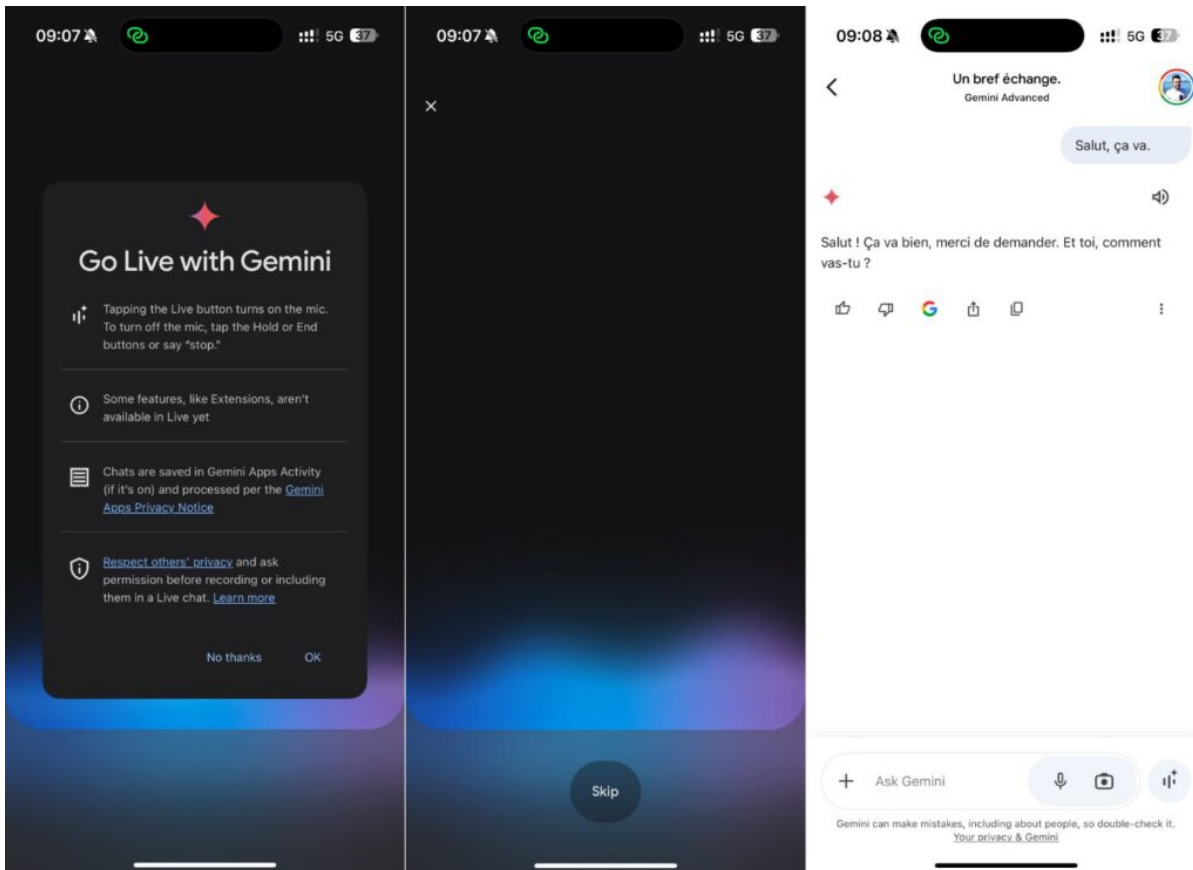
# Voice Mode

Dans une vidéo diffusée sur la chaîne YouTube d'OpenAI, Manuka Stratta, chercheuse spécialisée dans le développement des modèles, a mis en avant les nouvelles fonctionnalités. La mise à jour permet au mode voix d'afficher davantage de personnalité, rendant ChatGPT moins neutre et plus expressif dans ses réponses. Pour les utilisateurs ayant souscrit à un abonnement, des améliorations supplémentaires sont au rendez-vous.

Le nouveau mode vocale avancé se montre plus respectueux du discours des utilisateurs, réduisant ainsi les interruptions lorsque vous formulez vos demandes. Les réponses de ChatGPT deviennent également plus directes et pertinentes, ressemblant davantage à une conversation réelle, ce qui permet aux utilisateurs de prendre le temps de réfléchir sans crainte de coupure.

## Une concurrence accrue dans le domaine de l'IA vocale

OpenAI n'est pas le seul acteur sur le marché des intelligences artificielles vocales. Google, par exemple, a récemment introduit [Gemini Live](#), qui rivalise avec le mode vocal avancé de ChatGPT. Cette technologie permet aux utilisateurs de converser avec le chatbot tout en utilisant la caméra de leur smartphone, offrant ainsi une expérience interactive sans précédent.



D'autres géants de la technologie, tels que Microsoft avec son Copilot Voice et Apple, qui prévoit une refonte de Siri, sont également dans la course. Quant à Amazon, il a dévoilé [Alexa+](#), une version améliorée de son assistant vocal, intégrant des fonctionnalités avancées empruntées à l'IA générative.

---



Pour ceux qui souhaitent se tenir au courant des dernières avancées en technologies, n'oubliez pas d'ajouter notre site à votre écran d'accueil et restez en contact avec l'avenir de l'intelligence artificielle!

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

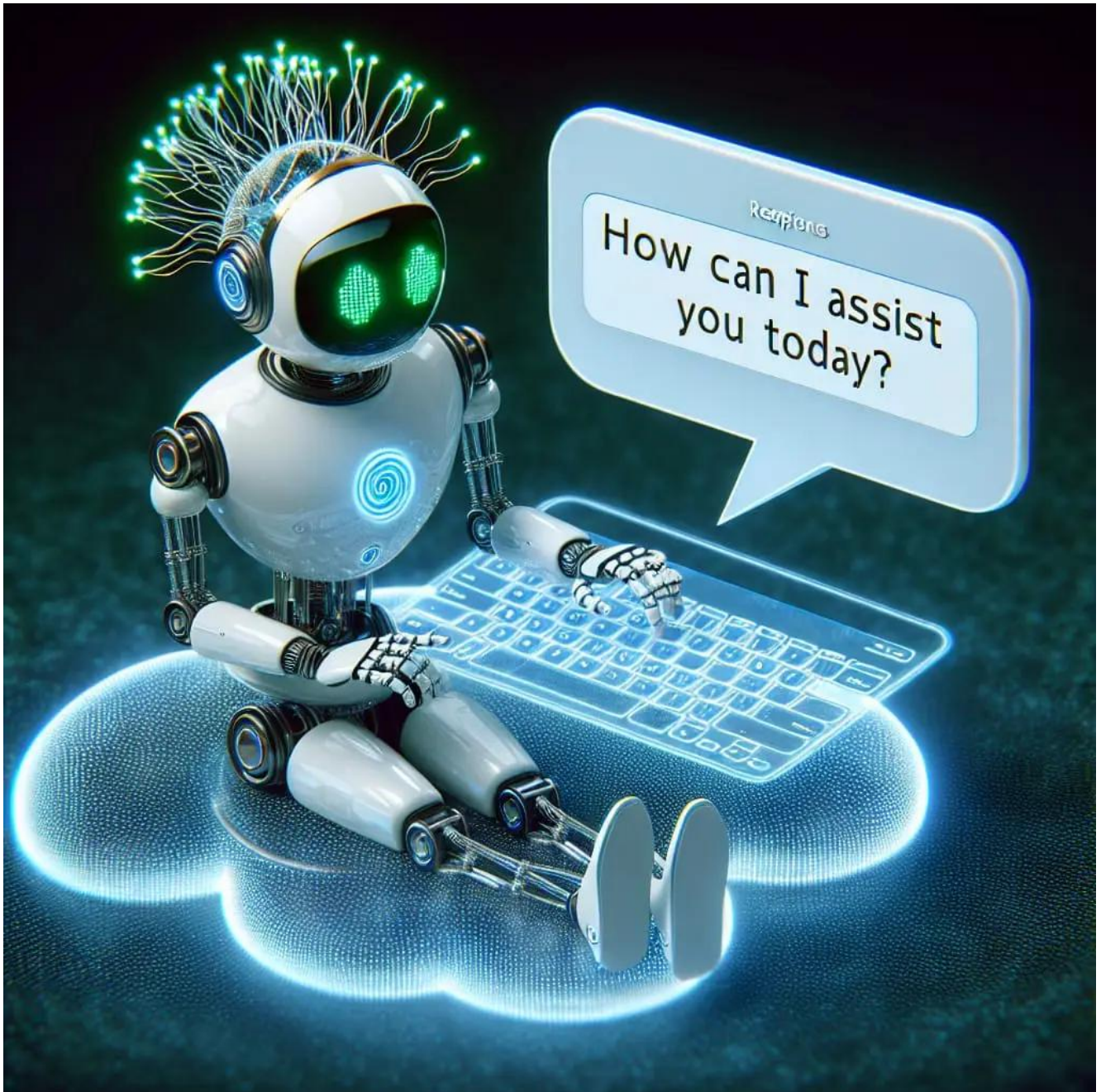
→  Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

---

# Développez votre Chatbot GPT en Python en Moins de 4 Minutes !

Bien sûr, je peux vous aider à rédiger un résumé. Cependant, je n'ai pas accès à la transcription de la vidéo YouTube dont vous parlez. Pourriez-vous me donner les points principaux ou des extraits de cette transcription, afin que je puisse créer un résumé clair et adapté aux débutants en intelligence artificielle ?

Source : [Tech With Tim](#) | Date : 2023-10-09 16:17:56 | Durée : 00:03:56



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

---

# Libérez la puissance de la voix : 5 façons novatrices d'utiliser ChatGPT

## Le mode vocal avancé de ChatGPT : Une Révolution Numérique

Le lancement du mode vocal avancé de [ChatGPT](#) à la fin de [septembre 2024](#) a marqué un tournant décisif dans l'interaction homme-machine. Cette fonctionnalité innovante permet aux utilisateurs de converser de manière orale avec l'intelligence artificielle, rendant les échanges plus naturels et fluides. Un an après son introduction, OpenAI a encore repoussé les limites en intégrant des capacités d'analyse vidéo.

Ce mode vocal avancé permet une meilleure compréhension des requêtes et des contextes, améliorant ainsi l'expérience utilisateur. Mais quelles applications concrètes offre-t-il ? Dans cet article, nous présentons cinq situations où le mode vocal avancé de ChatGPT peut être particulièrement utile.

### 1. Obtenir des Informations ou des Conseils

Le mode vocal de ChatGPT se comporte comme un assistant personnel, mais avec des performances largement supérieures. Si vous avez besoin d'une information rapide ou d'un conseil, vous pouvez activer le mode vocal et formuler votre question directement. Cela vous permet notamment de maintenir un

dialogue continu et d'approfondir vos recherches sans avoir à taper quoi que ce soit sur un écran.

## **2. Analyser des Objets via Vidéo**

L'intégration de l'analyse vidéo dans le mode vocal a été une avancée majeure. En permettant aux utilisateurs de poser des questions sur des objets réels, ChatGPT peut facilement identifier et fournir des détails sur des éléments présents dans l'environnement immédiat. Par exemple, vous pourrez lui demander des précisions sur une plante que vous observez. De plus, les problèmes techniques des débuts semblent avoir été réglés, garantissant des réponses plus fluides et rapides.

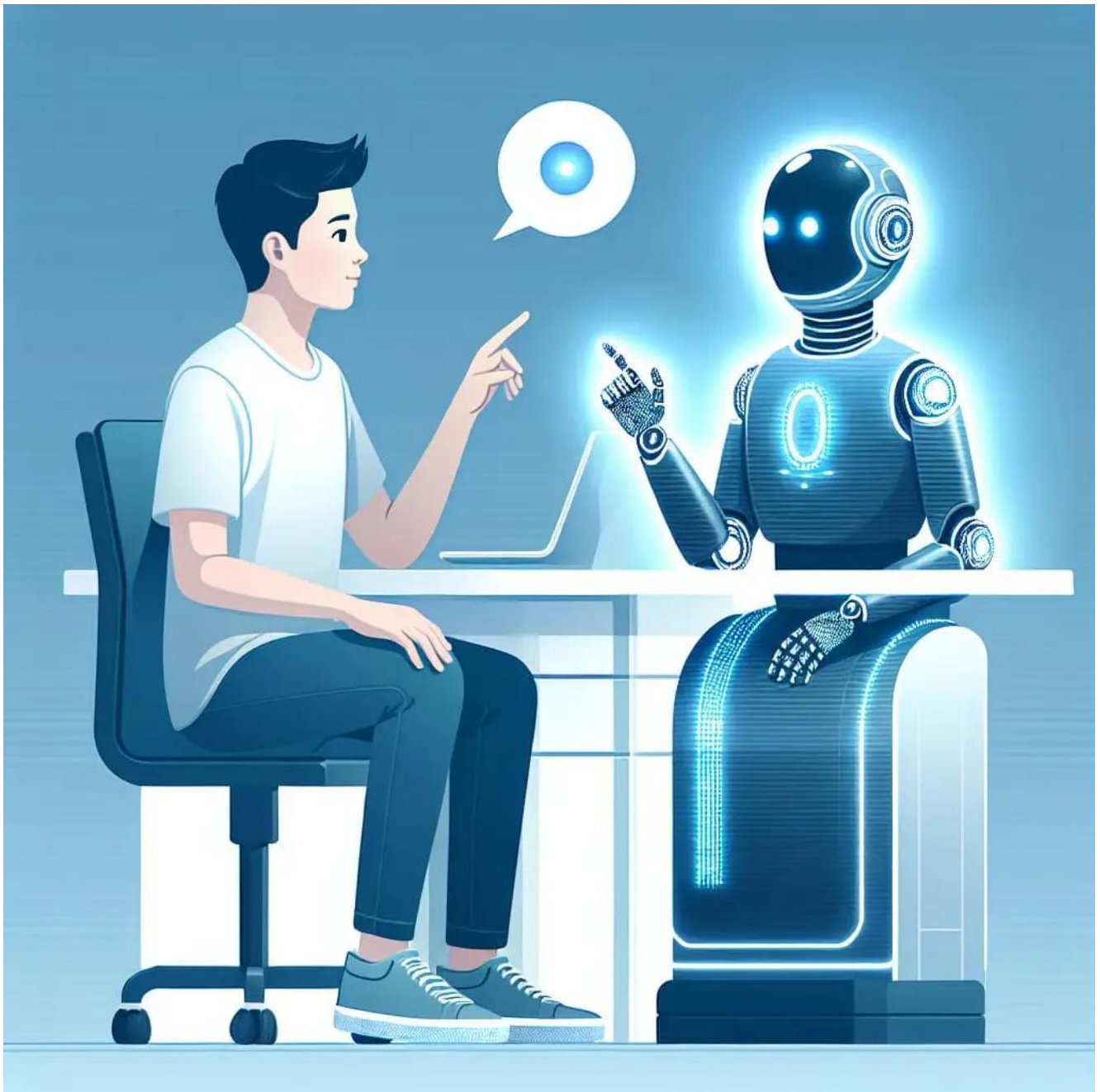
## **3. Recevoir des Tutoriels en Temps Réel**

En utilisant la fonction d'analyse vidéo, ChatGPT est désormais capable de répondre à des demandes d'assistance instantanée. Que ce soit pour des tâches domestiques ou des réparations, vous pouvez demander un tutoriel sur l'utilisation d'un objet particulier. Imaginez-vous en train de changer les essuie-glaces de votre voiture, avec la voix de ChatGPT vous guidant étape par étape.

## **4. Avoir une Conversation Engagée**

Une des innovations les plus impressionnantes du mode vocal avancé est sa capacité à émettre des intonations humaines. Ce système permet à ChatGPT d'interagir émotionnellement, imitant des expressions vocales telles que la joie, la compassion ou l'hésitation. Selon votre humeur ou votre demande, son ton peut varier, rendant la conversation plus engageante et personnelle.

## 5. Soumettre des Textes à la Lecture



Grâce à sa fonctionnalité d'analyse d'images, ChatGPT peut reconnaître et comprendre des textes présentés sous forme visuelle. Cela signifie que vous pouvez montrer un document ou une illustration à l'IA, et lui demander de le lire à voix haute. Mieux encore, vous pouvez lui poser des questions pour qu'il explique le contenu, que ce soit pour naviguer sur un plan ou pour résumer un article que vous avez trouvé

intéressant.

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

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

---

**Quand un simple nom révèle un  
côté sombre : l'histoire d'un  
homme face à son reflet  
numérique**

**L'Intelligence Artificielle :  
Un Outil aux Multiples  
Facettes**



*Une illustration du quotidien d'une ville française, Le Mans*

## **Un Incident Inattendu à Le Mans**

Récemment, un habitant de Le Mans a décidé d'explorer les capacités d'un outil d'intelligence artificielle bien connu : ChatGPT. En inscrivant simplement son nom dans le générateur de texte, il a eu la surprise de découvrir une description troublante le présentant comme un "dangereux tueur". Cet incident soulève de nombreuses questions sur la fiabilité des informations générées par les intelligences artificielles et sur la manière dont ces technologies peuvent influencer notre perception de la réalité.

## **Comment Fonctionne ChatGPT ?**

ChatGPT est une application d'intelligence artificielle développée par OpenAI qui utilise un modèle de langage avancé. Son fonctionnement repose sur l'analyse de vastes ensembles de

données afin de générer du texte relevant d'une interaction humaine. En d'autres termes, il apprend des patterns de langage à partir des textes qu'il a lus mais ne possède pas de capacité de jugement propre. Cela signifie que, sans filtres adéquats, les réponses qu'il produit peuvent parfois être inappropriées ou trompeuses.

## **Les Défis de la Désinformation**

Ce qui est particulièrement préoccupant à propos de telles plateformes, c'est le potentiel de désinformation qu'elles représentent. Dans le cas de cet habitant du Mans, le fait que son identité ait été associée à un terme aussi péjoratif que "tueur" démontre les conséquences désastreuses qu'une simple recherche peut engendrer. Bien que ces technologies aient le potentiel de transformer nos vies, il est crucial d'aborder leur utilisation avec prudence.

## **La Responsabilité des Utilisateurs**

Ainsi, les utilisateurs doivent être conscients des limites et des risques de l'intelligence artificielle. Il est essentiel de vérifier les informations avant de les partager ou d'en tirer des conclusions. L'amour de la technologie doit être accompagné d'une vigilance critique. Dans une ère où l'information circule à une vitesse fulgurante, la rigueur de nos recherches est primordiale.

## **Conclusion**



Cet incident à Le Mans illustre non seulement les défis de l'interface entre l'humain et la machine, mais aussi l'importance d'une éducation adaptée aux nouvelles technologies. En apprenant à interagir de manière responsable avec l'intelligence artificielle, nous pouvons tirer parti de ses avantages tout en limitant ses dangers potentiels.

Source : [lemans.maville.com](https://lemans.maville.com)

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

---

## Quand ChatGPT perd les pédales : un skit hilarant !

Bien sûr! Pour rédiger un résumé journalistique, j'aurais besoin de connaître le contenu de la transcription de la vidéo YouTube. Pourriez-vous me fournir les points principaux ou une brève description des thèmes abordés dans la vidéo? Cela m'aidera à créer un résumé adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [Jaden Williams](#) | Date : 2025-01-07 21:33:14 | Durée : 00:02:28



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

---

# Quand un simple nom révèle un criminel insoupçonné

## Quand l'Intelligence Artificielle Fait Son Entrée dans Nos Vies



### Une Découverte Étonnante

Récemment, un individu a décidé d'explorer les capacités d'une des intelligences artificielles les plus en vue dans le monde numérique : ChatGPT. En tapant simplement son nom dans le programme, il a été surpris de découvrir la manière dont il

était présenté. Ce phénomène, qui peut sembler anodin, soulève en réalité des questions fascinantes sur la façon dont l'IA interprète et analyse les données disponibles.

## **Le Golfe de Saint Tropez : Un Contexte Révélateur**

La région du Golfe de Saint Tropez, célèbre pour ses paysages pittoresques et son ambiance vibrante, sert souvent de toile de fond à de nombreuses histoires. Dans ce cas précis, le récit entourant la recherche de l'individu montre comment notre identité peut être perçue à travers le prisme des données analysées par une intelligence artificielle. La réaction initiale de la personne ayant effectué la recherche révèle une prise de conscience de la manière dont l'IA peut façonner notre image et notre réputation sur Internet.

## **Comprendre les Mécanismes de l'Intelligence Artificielle**

Pour ceux qui commencent à s'intéresser à l'intelligence artificielle, il est essentiel de comprendre que ces technologies reposent sur des algorithmes complexes qui analysent des quantités massives de données. ChatGPT, par exemple, est conçu pour générer des réponses en se basant sur les informations qu'il a apprises de textes divers. Cela signifie que la façon dont une personne est décrite peut dépendre de l'information disponible dans les bases de données utilisées pour entraîner ces modèles.

## **Implications et Réflexions**

La situation du Golfe de Saint Tropez nous incite également à réfléchir sur les implications plus larges de l'utilisation de l'IA. L'automatisation et l'interprétation des données par les

machines peuvent avoir des conséquences significatives sur la perception de soi ainsi que sur la réputation en ligne. À une époque où les informations circulent rapidement, il est crucial de prendre connaissance de l'impact que peut avoir une simple recherche effectuée sur Internet.

## Conclusion



En tant qu'outil de référence, ChatGPT et d'autres formes d'intelligence artificielle transforment notre compréhension

du savoir et de la communication. Pour les débutants qui explorent ce domaine, il est essentiel de garder à l'esprit que cette technologie, bien que puissante, peut aussi refléter un ensemble de données biaisées ou incomplètes, influençant ainsi notre perception du monde qui nous entoure.

Source : [golfedesainttropez.maville.com](http://golfedesainttropez.maville.com)

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

---

## **Quand la technologie flirte avec le pouvoir : le président coréen et son plan audacieux avec ChatGPT**

## **Une IA au cœur d'un scandale politique en Corée du Sud**

*Imaginez un président confiné, des militaires en état d'alerte, et une intelligence artificielle sollicitée pour des conseils sur la loi martiale. Cette situation improbable met en lumière l'implication d'un acteur inattendu : [ChatGPT](#), en pleine conjoncture de coup d'État.*

Alors que la Corée du Sud se préparait à une nuit tumultueuse,

un garde du corps présidentiel aurait consulté ChatGPT sur la manière de mettre en œuvre une loi martiale, juste avant que le président Yoon Suk Yeol ne prenne cette décision. Coïncidence ou implication directe ? Cette affaire a pris une tournure judiciaire intrigante et soulève des questions sur le rôle d'une IA dans un coup d'État éclair.

## Une requête inquiétante avant la tempête

Le 3 décembre 2024, **Lee Kwang-woo**, responsable de la sécurité présidentielle en Corée du Sud, aurait posé des questions à [ChatGPT](#) concernant la loi martiale, notamment sur la possibilité de dissoudre l'Assemblée nationale.

Et ce n'est pas tout : deux heures plus tard, Yoon Suk Yeol déclarait officiellement l'état de loi martiale, une manœuvre qui ne durera que six heures mais qui aura des répercussions profondes sur le pays. La question se pose alors : Lee Kwang-woo savait-il ce qui se tramait vraiment ou cherchait-il simplement des informations ? Cette incertitude nourrit actuellement les débats juridiques.

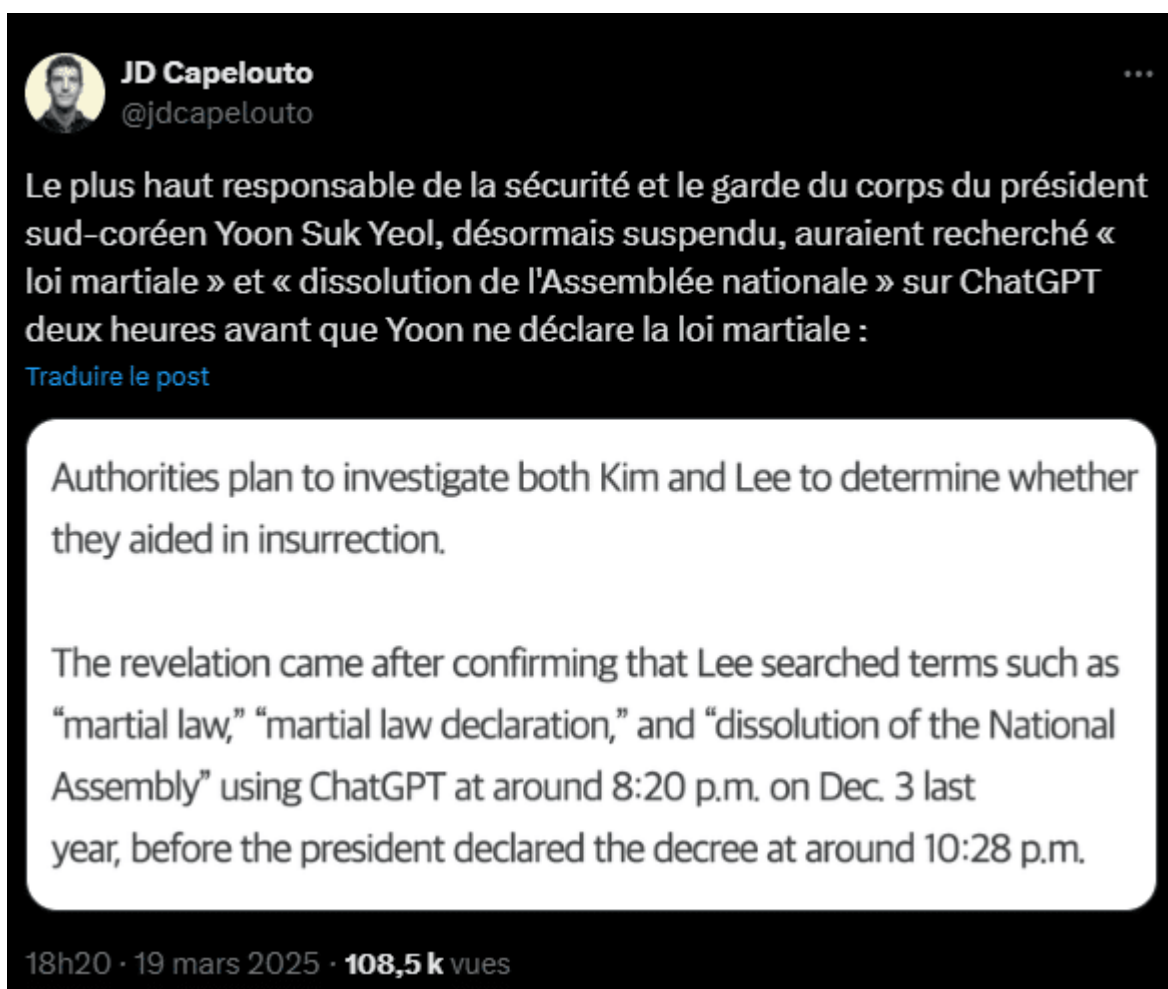
Suite à la déclaration, Yoon s'est enfermé dans un complexe hautement sécurisé à Séoul, entouré d'une barrière humaine de **200 soldats**. Les procureurs tentant d'intervenir ont été repoussés, ajoutant à la tension déjà palpable.

Lorsque les procureurs sont revenus en janvier, Lee Kwang-woo a donné des instructions à son équipe pour se préparer avec des **mitraillettes MP7**. Bien que la situation ait été tendue, aucun coup de feu n'a été tiré et Yoon a finalement été arrêté.

# ChatGPT : un complice involontaire ?

Les procureurs tentent de comprendre le rôle de Lee Kwang-woo dans cette affaire, notamment suspectant qu'il a effacé des documents numériques en lien avec sa consultation d'IA. Les questions posées à **ChatGPT** font partie des fichiers retrouvés par les enquêteurs.

Selon le quotidien sud-coréen **The Hankyoreh**, Lee aurait effectué ces demandes avant la déclaration de la loi martiale. Cependant, son avocat soutient qu'elles ont eu lieu après cet événement. Qui dit vrai ? C'est un mystère qui laisse place à de nombreuses spéculations.



Si cela se confirmait, cela signifierait que **Lee Kwang-woo** était au courant des intentions de **Yoon Suk Yeol**. Ce retournement de situation soulève un sérieux débat sur les

implications de l'IA dans les affaires gouvernementales, allant jusqu'à questionner si des outils comme [ChatGPT](#) ne pourraient pas devenir de redoutables alliés pour des conspirateurs.



Notre site repose sur la participation de nos lecteurs : si vous achetez via nos liens, nous pouvons toucher une commission d'affiliation.

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

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

---

# À la Découverte de l'Inattendu : 12 Jours d'Innovations OpenAI – Jour 8

Bien sûr ! Veuillez fournir la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez que je résume pour les débutants en intelligence artificielle.

Source : [OpenAI](#) | Date : 2024-12-16 19:32:27 | Durée : 00:13:35



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