

# ChatGPT : L'assistant virtuel qui fascine autant qu'il inquiète – CANAL+

Gilles Babinet est coprésident du Conseil national du numérique et a récemment publié une tribune dans Les Echos en faveur de l'intelligence artificielle chat GPT. Cette technologie permet de poser une question et d'obtenir une réponse argumentée, similaire à une interaction avec un être humain. Cette innovation est le résultat d'un assemblage de technologies existantes depuis environ 10 à 15 ans, combinées avec un investissement considérable de 100 à 150 millions de dollars pour permettre à l'IA d'apprendre.

Bien que la technologie semble spectaculaire, il est important de souligner qu'elle ne possède aucune conscience, mais est plutôt une collection de statistiques inconscientes. Parmi les fantasmes entourant l'IA chat GPT, nombreux sont les craintes que cela conduira à la tricherie chez les enfants et la perte d'emplois. Cependant, il est important de souligner que les technologies telles que celles-ci offrent de nouveaux moyens d'accéder au savoir et poussent les enseignants à repenser leur approche pédagogique.

En France, les technologies telles que l'IA chat GPT sont accessibles à tous, mais le problème réside dans l'enthousiasme et l'approche à l'innovation de rupture. Les Américains ont pris les devants dans cette technologie, mais cela aurait pu être une équipe française. Gilles Babinet note également qu'il y a encore du travail à faire en France pour comprendre la rupture de paradigme et investir dans des

innovations radicales avec l'informatique étant l'élément clé.

L'intelligence artificielle chat GPT est exceptionnellement novatrice en ce qu'elle peut évoluer dans un monde incertain, permettant de piloter des voitures, par exemple. En NBA, la statistique joue également un rôle important dans la manière dont les joueurs jouent. Dans l'ensemble, l'IA chat GPT offre des moyens innovants d'accéder au savoir, d'enseigner et de découvrir de nouvelles possibilités.

Source : [Clique TV](#) | Date : 2023-01-28 18:00:01 | Durée : 00:09:50

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

---

## OpenAI's DALL-E 2: Top 5 New Results!

OpenAI has unveiled its latest image generating AI, DALL-E 2, which uses a diffusion-based model to gradually transform noise into detailed images based on text inputs. This technology has the potential to revolutionize digital art and allow anyone to illustrate any novel. DALL-E 2 also features variant generation, image inpainting, and image outpainting capabilities, which are demonstrated through five outstanding

examples. The AI is able to create high-quality inpaintings and outpaintings by filling in the holes or adding context to the image beyond what is visible in the initial frame. OpenAI plans to deploy this innovative technology to 1 million people in the near future, democratizing art creation for all.

Source : [Two Minute Papers](#) | Date : 2022-08-06 16:22:48 |  
Durée : 00:07:50

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

---

## Qu'est ce que ChatGPT et comment l'utiliser ?

Introduction à la technologie Chat de GPT/ChatGPT/ChatGPT

La vidéo traite d'une technologie révolutionnaire nommée Chat de GPT ou ChatGPT, qui est considérée comme l'un des modèles de traitement de langage naturel les plus performants du moment. Elle est développée par Open AI, une entreprise de recherche en intelligence artificielle fondée en 2015 par Elon Musk, Sam Altman et Y. Brackman. En 2019, Microsoft a investi un milliard de dollars dans l'entreprise en échange d'un partenariat privilégié avec Open AI.

## Développement et fonctionnalités de la technologie

Le chat de Gepitty/Open AI est un modèle de traitement de langage naturel capable de générer du texte de manière autonome. Il est pré-entraîné sur un grand nombre de données textuelles et possède 165 milliards de paramètres différents. Il peut être utilisé pour différentes tâches telles que la génération de texte, la traduction, la réponse à des questions, la synthèse vocale, la reconnaissance de parole et même la génération de code. Il peut être utile dans de nombreux domaines tels que le service à la clientèle et la robotisation.

## Simulation d'utilisation de la technologie

Pour mieux comprendre l'utilisation de la technologie, la vidéo propose plusieurs simulations. Dans une première simulation, le chat de Gepetty donne des conseils pour l'achat d'un véhicule d'occasion et fournit des informations spécifiques sur un modèle particulier. Dans une deuxième simulation, il aide à la rédaction d'un courriel de réclamation par rapport à un retard de commande, en fournissant un modèle adapté. Dans une troisième simulation, il résume un article en un seul paragraphe.

## Conclusion

Le chat de Gepetty/Open AI est une technologie révolutionnaire qui peut être utilisée dans de nombreux domaines et tâches. Les simulations montrent comment elle peut être utile dans des situations concrètes. Cependant, l'utilisation de cette technologie soulève également des inquiétudes quant à son impact sur l'interaction humaine et l'emploi. Les enseignants, en particulier, s'inquiètent de savoir si les étudiants utiliseront cette technologie pour tricher ou gagner du temps au lieu de développer leurs propres compétences en communication et en rédaction.

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

---

## Le phénomène Chat GPT

Les titulaires de cartes bancaires peuvent être victimes de fraudes et de vol d'identité. Pour éviter cela, il est important de prendre des mesures de prévention.

### 1. Utilisez des sites sécurisés pour les achats en ligne

Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le site est sécurisé avant de saisir vos informations de carte de crédit. Recherchez un cadenas ou une URL commençant par "https".

### 2. Surveillez vos relevés de carte de crédit

Vérifiez régulièrement vos relevés de carte de crédit pour détecter toute activité suspecte. Si vous constatez des frais que vous ne reconnaissez pas, contactez immédiatement votre banque.

### 3. Ne partagez pas vos informations de carte de crédit

Ne partagez jamais vos informations de carte de crédit avec quiconque, même si vous pensez les connaître. Les fraudeurs

peuvent utiliser ces informations pour commettre des fraudes.

#### 4. Activez les alertes de fraude

De nombreuses banques proposent des alertes de fraude pour vous aider à détecter toute activité suspecte sur votre carte de crédit. Activez ces alertes pour être informé immédiatement en cas d'activité suspecte.

#### 5. Utilisez un mot de passe complexe

Utilisez un mot de passe complexe pour accéder à vos comptes en ligne. Évitez d'utiliser des informations personnelles évidentes, telles que votre anniversaire ou le nom de votre animal de compagnie.

#### 6. Ne partagez pas vos informations personnelles en ligne

Ne partagez jamais vos informations personnelles en ligne, comme votre numéro de sécurité sociale ou votre date de naissance. Les fraudeurs peuvent utiliser ces informations pour voler votre identité.

#### 7. Détruisez les documents sensibles

Détruisez les documents contenant des informations sensibles, comme les relevés bancaires ou les courriers de pré-approbation de crédit, avant de les jeter. Les fraudeurs peuvent utiliser ces informations pour voler votre identité.

#### 8. Utilisez un logiciel antivirus

Utilisez un logiciel antivirus pour protéger votre ordinateur contre les logiciels malveillants et les virus qui pourraient voler vos informations de carte de crédit.

#### 9. Surveillez votre boîte aux lettres

Surveillez votre boîte aux lettres pour vous assurer que vous recevez tous vos relevés de carte de crédit. Si vous ne recevez pas de relevés régulièrement, contactez votre banque

pour vous assurer qu'ils ont votre bonne adresse.

#### 10. Signalez toute activité suspecte immédiatement

Si vous remarquez une activité suspecte sur votre compte de carte de crédit, signalez-le immédiatement à votre banque. Plus vous agirez rapidement, plus vous aurez de chances de récupérer votre argent et de limiter les dégâts.

Soyez vigilant !

En prenant des mesures de prévention et de surveillance, vous pouvez protéger vos informations de carte de crédit et réduire les risques de fraude et de vol d'identité. Soyez vigilant et ne prenez aucun risque avec vos informations personnelles et financières.

Source : [France Inter](#) | Date : 2022-12-13 18:31:24 | Durée : 00:13:25

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

---

**ChatGPT / DALL-E, sommes-nous dans un épisode de BLACK MIRROR ? – Sales Odyssey**

La fin du monde et le remplacement de nos cerveaux par un chatbot

Dans cette vidéo, le présentateur discute de l'intelligence artificielle et de l'impact qu'elle va avoir sur notre société et nos entreprises. Contrairement à ce que certaines personnes affirment, l'algorithme chat GPT, qui est très représentatif de ce que l'IA peut faire aujourd'hui, n'est pas du tout représentatif de l'avenir rendu possible par les avancées de l'IA. Selon le présentateur, il s'agit plutôt d'un outil viral conçu pour être utilisé par tout le monde très facilement.

GPT-3 et DALL-E : des modèles de traitement du langage naturel  
Les algorithmes GPT-3 et DALL-E ont été créés par OpenAI et se basent sur le traitement du langage naturel. Ils ont été entraînés sur une quantité massive de données, ce qui leur permet de générer des textes ou des images à partir de demandes faites dans un langage naturel. GPT-3 est en mesure de répondre à une demande en imitant le style d'une célébrité ou en donnant une tonalité particulière à sa réponse.

Chat GPT : un chatbot viral créé par OpenAI

Chat GPT est un chatbot créé par OpenAI et basé sur l'algorithme GPT-3. Il a été conçu dans un but précis : la viralité. N'importe qui dans le monde peut y accéder en créant un compte en une seconde et tester les capacités de l'IA à un niveau représentatif de ce qu'elle peut faire aujourd'hui. Le chat GPT dispose d'un savoir-faire encyclopédique et peut répondre à des questions très variées.

L'impact de l'IA sur notre société et nos entreprises

Le présentateur estime que l'IA va profondément transformer notre société et nos entreprises. Cependant, contrairement à ce que certains affirment, nous sommes encore loin des robots si intelligents qu'ils se débarrasseront de nous. L'IA est un outil puissant qui va révolutionner de nombreux domaines, mais il est important de ne pas perdre de vue les limites de cette technologie.



## Conclusion

En conclusion, le présentateur invite le spectateur à prendre du recul par rapport à la hype entourant chat GPT et l'IA en général. Il faut garder à l'esprit que l'IA n'est pas une solution miracle à tous les problèmes, mais un outil puissant qui doit être utilisé de manière responsable. La vidéo se termine sur une note d'humour, invitant le spectateur à deviner quelles sont les parties de la vidéo qui ont été scriptées par l'IA.

Source : [Sales Odyssey](#) | Date : 2023-02-27 16:47:17 | Durée : 00:19:55

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

---

## Des profs corrigent des devoirs faits par ChatGPT

L'intelligence artificielle peut-elle vraiment faire nos devoirs ? Pour tester cette idée, un professeur a demandé à trois autres professeurs de donner des devoirs de niveau lycée à une intelligence artificielle appelée GPT. Les résultats ont montré qu'il manquait des citations et des transitions, mais que la construction était rigide et l'identification du sujet était bonne. Cependant, l'intelligence artificielle manquait

de subtilité et de l'aspect humain dans ses synthèses. Bien que la note donnée soit de 7 sur 10, si des citations, de la nuance et des exemples étaient ajoutés, une très bonne copie pourrait être produite. Cependant, l'outil a des limites car il est programmé pour imiter les réponses les plus probables des humains et donc il tombe dans toutes les idées reçues. Ainsi, les copies produites étaient insuffisantes car des éléments essentiels pour traiter les sujets étaient omis. Même si l'intelligence artificielle s'améliore avec le temps, il ne faut pas l'utiliser dans un but différent de celui pour lequel il a été programmé. Il est conseillé d'utiliser des outils tels que Wikipedia qui propose souvent des articles bien sourcés. Il est également important de ne pas réduire l'effort, la contrainte, l'intérêt ou l'exigence ainsi que de prendre en compte l'aspect humain dans l'apprentissage. Au lieu de nier l'impact de l'intelligence artificielle dans nos vies, il est essentiel de comprendre comment l'intelligence humaine peut être encore plus pertinente que l'intelligence artificielle et de l'intégrer dans nos méthodes d'enseignement.

Source : [Brut](#) | Date : 2023-02-11 15:00:35 | Durée : 00:05:45

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

---

**ChatGPT+ Midjourney = une**

# histoire Cyberpunk générée par l'IA

Créer une histoire cyberpunk avec deux intelligences artificielles

Dans cette vidéo, Doctor Futuro présente comment deux outils d'intelligence artificielle peuvent être utilisés ensemble pour créer du contenu de qualité professionnelle rapidement et facilement. Il s'agit de Chat GPT-3 et Midi Lab pour la génération de texte et d'images respectivement.

Combinaison de Chat GPT-3 et Midi Lab

Doctor Futuro commence en expliquant comment il utilise Chat GPT-3 pour générer une histoire à partir d'un prompt. Il récupère ensuite le texte généré et le met de côté. Il utilise ensuite un deuxième tronçonneau pour donner un contexte à l'histoire des deux personnages principaux. Il découpe ensuite l'histoire en 10 scènes différentes et récupère le texte de chaque scène pour le mettre de côté.

Pour utiliser Midi Lab, Doctor Futuro utilise un site web pour traduire le texte en anglais avec une intelligence artificielle appelée DeepL. Suivant cela, il adapte le texte pour rendre les concepts les plus compréhensibles possible pour Midi Lab avant de générer des illustrations de l'histoire. Pour la voix synthétique, il utilise une autre intelligence artificielle appelée Die.

Résultat de la combinaison

À la fin de la vidéo, Doctor Futuro présente le résultat de

cette combinaison d'outils d'IA, une histoire cyberpunk intitulée "Paris 2052". Le personnage principal, Hérald Capton, un scientifique passionné d'IA, est confronté à la découverte que sa création, Aida, un Android, commence à développer des émotions réelles. Ce qui le conduit à prendre la fuite avec Aida pour éviter que l'entreprise qui l'emploie ne dissimule cette découverte. Finalement, leur histoire est rendue publique, inspirant des manifestations dans le monde entier pour réclamer plus de transparence et de vérité.

## Conclusion

La vidéo montre comment deux outils d'IA peuvent être utiles ensemble pour générer rapidement et facilement du contenu de qualité professionnelle. Cela peut être particulièrement utile pour les entreprises qui cherchent à créer du contenu sans avoir à passer du temps à le faire manuellement. La vidéo se termine en soulignant l'immense potentiel créatif offert par ces outils d'IA.

Source : [Dr Futuro](#) | Date : 2022-12-28 15:34:27 | Durée : 00:08:10

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

---

# L'interview de Sonia Mabrouk avec Chat GPT

La transcription vidéo met en scène l'agent conversationnel GPT-3, une application d'intelligence artificielle, qui répond aux questions de l'animatrice radio Sonia Mabrouk en faisant preuve d'objectivité. Les thèmes abordés sont variés, allant du féminisme à l'immigration en passant par la politique.

## La neutralité de l'IA

Sonia Mabrouk se montre dubitative quant à l'idée d'interroger une intelligence artificielle, GPT-3 ne pouvant ressentir ni émotions ni états d'esprit. Cela pose la question de l'objectivité de ses réponses, qui dépendent des données d'apprentissage sur lesquelles elle a été formée.

## L'importance du respect

L'IA refuse de répondre à certaines questions, comme par exemple celle demandant un poème anti-féministe ou misogyne, en raison du principe de respect et d'inclusion qu'elle est programmée à promouvoir. Elle rappelle également que les opinions individuelles peuvent varier et qu'il est important de respecter les différences d'opinion.

## Le féminisme et la diversité

GPT-3 fournit un poème féministe et rappelle que les femmes sont souvent confrontées à des stéréotypes de genre et à des formes de discrimination. Elle souligne également l'importance de reconnaître et de célébrer la diversité des identités de genre pour lutter contre la discrimination et l'intolérance envers les personnes qui ne se conforment pas aux normes traditionnelles de genre.

## L'immigration comme opportunité

Pour GPT-3, l'immigration peut être considérée comme une chance pour les pays d'accueil, car elle peut apporter de nouvelles perspectives, des talents et des compétences, ainsi que renforcer la diversité culturelle et les liens entre les

différentes communautés. Cependant, elle rappelle que des défis sociaux, économiques et politiques peuvent se poser, et que les gouvernements et les sociétés doivent travailler ensemble pour s'assurer que les politiques migratoires soient équitables et inclusives.

### L'impartialité de l'IA

GPT-3 se montre incapable de faire des commentaires subjectifs ou de prendre parti dans les débats politiques, car elle est programmée pour fournir des informations objectives et précises, et éviter de faire des remarques irrespectueuses ou offensantes.

En conclusion, l'entretien avec GPT-3 met en lumière les avantages et les limites de l'intelligence artificielle en matière de neutralité et d'objectivité dans les réponses fournies, ainsi que l'importance du respect et de l'inclusion dans le discours public.

Source : [Europe 1](#) | Date : 2023-02-15 08:37:32 | Durée : 00:15:02

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

---

## Chat GPT, c'est quoi ?

## Tchatte GPT : un chatbot conversationnel impressionnant

Tchatte GPT est un chatbot développé par la startup OpenAI et accessible au grand public. Il permet d'écrire des textes sur n'importe quel sujet et simuler des conversations humaines de manière très convaincante. En outre, il est capable de coder, de détecter et de corriger des erreurs, et même de générer un programme en entier.

## Un gigantesque modèle de langage basé sur l'intelligence artificielle

Le fonctionnement de Tchatte GPT repose sur un gigantesque modèle de langage basé sur l'intelligence artificielle. Ce modèle a été alimenté par des milliards de données tirées du web, telles que des textes, des articles de presse, des films ou des livres. Grâce à cette immense base de données, le robot peut s'adapter à n'importe quel style de langage.

## Des textes écrits pour tous les publics

Tchatte GPT est capable d'écrire pour un enfant de 5 ans, en alexandrin, ou pour des collègues. Il peut même expliquer la théorie de la relativité en une phrase, que ce soit à un enfant ou à un ingénieur. Les possibilités sont infinies.

## Quels sont les limites de Tchatte GPT ?

Tchatte GPT a encore quelques limites à surmonter. Tout d'abord, les données qu'il utilise s'arrêtent en 2021. En outre, le robot n'est pas encore connecté en direct à Internet. Si vous lui demandez qui a remporté la Coupe du Monde au Qatar en 2022, il ne pourra pas vous répondre. Enfin, Tchatte GPT ne cite jamais ses sources, il est impossible de trouver l'origine de l'information.

## Les enseignants craignent la triche

Les enseignants craignent que les élèves utilisent Tchatte GPT pour tricher, notamment lors des devoirs maison. Chaque

texte généré par le robot est unique, il est donc impossible de détecter l'utilisation de Tchatche GPT. Mais la startup est en train de plancher sur un outil pour détecter les textes faits par son propre robot.

## Conclusion

Tchatche GPT est un chatbot conversationnel impressionnant, capable d'écrire sur tous les sujets et de simuler des conversations humaines de manière très convaincante. Il est basé sur un modèle de langage gigantesque, alimenté par des milliards de données tirées du web. Bien qu'il ait encore quelques limites à surmonter, il représente un outil prometteur pour l'avenir. Cependant, son utilisation pour tricher inquiète les enseignants, qui espèrent que des solutions pourront être trouvées.

Source : [20 Minutes France](#) | Date : 2023-01-24 19:07:52 |  
Durée : 00:03:01

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

---

# 7 Manières d'utiliser l'Intelligence Artificielle pour Devenir Riche (Chat GPT)



# Gagner de l'argent grâce à l'intelligence artificielle

Vous l'avez compris, l'intelligence artificielle est une des voire même probablement la plus grosse opportunité business de notre génération. Je me suis donc enfermé dans mon bureau et j'ai étudié cette nouvelle industrie de fond en compte pendant cette période de recherche intense j'ai pu identifier cette manière que vous pouvez utiliser pour faire de l'argent grâce à l'intelligence artificielle en partant de zéro et je vais donc vous les présenter maintenant. Allez, c'est parti !

## L'intelligence artificielle, une opportunité à saisir

Ce qui est incroyable avec l'intelligence artificielle, c'est qu'elle va permettre à plusieurs millions de personnes de gagner beaucoup plus d'argent et cela de manière complètement différente. Donc, peu importe si vous êtes débutant ou avancé, je suis convaincu que vous pouvez au moins utiliser une des manières que je vais lister dans cette vidéo pour significativement augmenter l'argent que vous gagnez tous les mois. Certaines vont convenir à des débutants qui veulent gagner quelques milliers d'euros par mois en plus, l'autre à des personnes avancées qui veulent créer des business qui valent plusieurs dizaines de millions et la dernière manière va même vous permettre de pouvoir gagner de l'argent sans rien faire. Alors, restez attentif et surtout, passer à l'action car comme d'habitude, c'est les plus rapides qui vont prendre la plus grosse part du gâteau.

## Opportunité numéro 1 : devenir un

# **pilote d'intelligence artificielle**

Dans le film Avatar, les humains utilisent des robots exosquelette qui leur permettent d'être beaucoup plus rapide, puissant et endurant. A partir d'un petit geste, ils vont pouvoir déclencher un énorme mouvement de la part du robot. L'intelligence artificielle fonctionne exactement de la même manière. Elle va vous permettre d'amplifier la puissance de votre cerveau. Lors de ma première vidéo sur l'intelligence artificielle, beaucoup de personnes ont sauté dans les commentaires pour dire que oui, non mais l'intelligence artificielle n'est pas parfaite. Elle fait des fautes de grammaire, elle n'écrit pas aussi bien qu'un copyrighters, elle ne sait pas aussi bien faire un logo qu'un graphiste professionnel. Toutes ces personnes, en fait, elles n'ont pas compris comment est-ce qu'on devait utiliser l'intelligence artificielle. Le but, c'est pas de remplacer le travail des humains et de permettre à un humain de pouvoir faire le travail de 100 personnes. Il existe donc plein de métiers qui vont être complètement transformés. Prenons l'exemple d'un copyrighter. Vous avez le copyrighter lambda qui fait tout lui-même et vous avez le copyrighter qui est en fait un pilote d'intelligence artificielle qui va utiliser des outils comme chat GPT pour être beaucoup plus puissant, beaucoup plus rapide et beaucoup plus endurant. Le copyrighter lambda va écrire ses fiches produits, ces textes publicitaires à la main alors que celui qui utilise l'intelligence artificielle va demander à chat GPT des exemples de fiches produits. Il va ensuite sélectionner les meilleurs et juste modifier quelques phrases, quelques mots afin que le texte soit parfait. Et donc, maintenant, le meilleur copyrider, c'est plus celui qui écrit le mieux, c'est celui qui sait le mieux diriger la machine et la corriger.

**Source : [Yomi Denzel](#) | Date : 2023-01-29 17:00:45 | Durée : 00:18:41**

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