

# Trump et l'IA : un retour en arrière de 30 % dans le progrès ?

## Introduction à ChatGPT : L'Intelligence Artificielle à Portée de Main



Le chatbot ChatGPT développé par OpenAI.

### Qu'est-ce que ChatGPT ?

ChatGPT est un chatbot novateur créé par OpenAI. Construit sur le modèle GPT d'intelligence artificielle, il est conçu pour répondre à une multitude de questions et de demandes. Un des grands atouts est qu'il est accessible gratuitement en ligne, ce qui le rend facilement utilisable par toute personne désireuse d'explorer l'IA.

# Caractéristiques Principales

- **Licence** : Gratuite
- **Auteur** : OpenAI
- **Systemes d'exploitation** : Compatible avec Windows 10/11, macOS (Apple Silicon), Android, iOS (iPhone/iPad) et accessible en ligne.
- **Catégorie** : Intelligence Artificielle

## Réduction des Biais chez ChatGPT

Thilo Hagendorff, responsable d'une recherche sur la sécurité de l'IA à l'université de Stuttgart, a exprimé des préoccupations face aux biais politiques dans les grands modèles de langage comme ChatGPT. Selon lui, ces biais sont inévitables et posent des questions sur la neutralité de l'IA.

## OpenAI et son Engagement

En réponse à ces préoccupations, OpenAI se veut proactif. L'entreprise assure qu'elle travaille à réduire les biais présents dans ses modèles. Récemment, elle a annoncé que sa dernière version, GPT-5, présente une amélioration de 30 % en termes de réduction de biais politique par rapport aux versions antérieures. Moins de 0,01 % des réponses seraient désormais chargées de biais politiques.

## Critiques des Évaluations

Cependant, cette avancée ne fait pas l'unanimité. Daniel Kang, professeur à l'université de l'Illinois, appelle à la prudence. Il tire la sonnette d'alarme sur les limites des évaluations et des benchmarks en IA, remettant en question leur capacité à réellement mesurer les biais de manière fiable.

# Conclusion

En conclusion, malgré les efforts d'OpenAI pour réduire les biais politiques dans ses modèles, la question demeure ouverte sur la possibilité d'une véritable neutralité. Les grands modèles de langage, étant alimentés par du contenu élaboré par des humains, restent inextricablement liés aux valeurs et aux biais prévalents dans les données utilisées pour leur apprentissage.

## Pour en Savoir Plus



Vous êtes curieux de découvrir d'autres fonctionnalités d'OpenAI ? N'hésitez pas à consulter [nos codes promo](#) pour maximiser vos économies.

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

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

**dessus**

---

# **Quand l'IA devient l'agent des stars : l'ancien de Manchester United raconte son expérience**

## **L'Intelligence Artificielle au Service des Négociations Sportives**

L'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) se répand dans de nombreux secteurs, et le monde du sport ne fait pas exception. Récemment, le milieu de terrain anglais, Demetri Mitchell, a révélé qu'il a utilisé ChatGPT pour négocier son contrat avec son nouveau club, Leyton Orient. Ancien joueur d'Exeter City, il a su tirer parti des recommandations de cette IA pour effectuer une transition fluide vers un nouveau chapitre de sa carrière.

### **Une Négociation Éclairée par l'IA**

Lors d'une récente interview sur le podcast *\*From My Left\**, Mitchell a expliqué comment il a intégré ChatGPT dans ses négociations. Après avoir reçu une offre de Leyton Orient, il s'est tourné vers la célèbre IA pour obtenir des conseils sur

les aspects à inclure dans le contrat.

*« J'ai questionné l'IA sur les moyens de négocier ma rémunération, en tenant compte de différents facteurs, comme le coût de la vie à Londres, et la vie en famille », a-t-il partagé.*

Ce processus lui a permis de rationaliser ses attentes tout en prenant conscience de sa valeur sur le marché. En n'engageant pas d'agent, il a non seulement économisé sur les commissions, mais a aussi ressenti une satisfaction personnelle en menant lui-même les discussions. En effet, il a souligné que c'était une expérience enrichissante qui lui a permis de mieux comprendre le fonctionnement du marché.

## **L'Avenir des Négociations Sportives**

Dans un secteur où les agents peuvent prélever jusqu'à 5 % du salaire d'un joueur, Mitchell a mis en avant les avantages économiques de son approche. Avec un abonnement à ChatGPT coûtant seulement 15 £ par mois, il a trouvé une solution à la fois efficace et économique. Il a déclaré avec humour que ChatGPT a été « son meilleur agent » jusqu'à présent.

En effet, il a partagé son expérience sur les réseaux sociaux pour encourager d'autres joueurs, notamment ceux ayant plus de 25 ans, à adopter cette méthode. Pour lui, les connaissances acquises au fil des années dans le monde du football suffisent souvent à négocier de manière autonome. La technologie, ici, se présente comme un atout puissant pour les joueurs souhaitant être proactifs dans leur carrière.

## **Les Résultats de cette Initiative**

Depuis son engagement avec Leyton Orient, Demetri Mitchell a participé à plusieurs matchs et commence à se faire une place au sein de son équipe. En menant ses négociations sans

intermédiaire, il a non seulement gagné en autonomie mais également en confiance.

Ce cas soulève également une question pertinente : l'IA pourrait-elle révolutionner la manière dont les sportifs gèrent leur carrière ? La réponse semble indiquer un potentiel significatif pour ceux qui choisissent de l'adopter.



[Lire l'article original publié sur RMC Sport](#)

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

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

---

**ChatGPT : le compagnon des enfants, une douce inquiétude pour les experts ?**

**Les Enfants et l'Intelligence Artificielle : Un Phénomène Alarmant**



Des enfants très jeunes, qui ne maîtrisent pas encore la lecture ou l'écriture, passent des heures à échanger avec des intelligences artificielles (IA). Ce phénomène, qui prend de l'ampleur, suscite des inquiétudes parmi les scientifiques.

## Une Tranquillité Illusoire pour les Parents

De nombreux parents se reconnaissent dans l'histoire de Josh, un père de deux enfants. Pour alléger sa charge mentale pendant les tâches ménagères, il a décidé de prêter son téléphone à son fils de quatre ans, pensant que l'échange avec [ChatGPT en mode vocal](#) serait bref. Cependant, deux heures plus tard, il le retrouve toujours occupé, avec une transcription de leur conversation qui dépasse les 10 000 mots.

*« Mon fils considère ChatGPT comme son nouvel ami, bien plus fascinant que moi ! »*

Les nouvelles technologies, de la radio à Internet, ont toujours été des ressources de réconfort pour des parents fatigués, mais l'IA générative présente des risques sans précédent. De nombreux jeunes enfants sont capables de s'engager dans des dialogues prolongés avec des IA, qui créent des récits personnalisés et deviennent des interlocuteurs inépuisables.

## **Quand la Réalité et l'Imagination se Mélangent**

La magie de l'enfance est souvent troublée par le réalisme que confère l'IA. Saral, un ingénieur, voulait amuser son fils en configurant [ChatGPT](#) pour simuler un astronaute de l'ISS. Cette expérience a suscité un immense bonheur chez l'enfant, jusqu'à ce que son père réalise qu'il croyait vraiment à l'histoire, le mettant mal à l'aise.

*« Quand il a cru à l'authenticité de la situation, j'ai commencé à me poser des questions. »*

Ce flou sur la réalité est également souligné par John, qui a utilisé l'IA pour créer une image d'un camion de pompiers. Cet événement a déclenché une dispute avec sa fille qui comprenait que c'était faux, soulevant des préoccupations sur la manière dont les enfants perçoivent l'IA.

*« L'IA et les réseaux sociaux sont des sujets que nous devrions envisager avec sérieux. »*

## **La Confusion des Enfants : Amis ou**

# Machines ?

Les chercheurs s'interrogent sur l'impact de ces interactions sur les jeunes esprits. Selon Ying Xu, professeure à Harvard, la principale préoccupation réside dans la façon dont les enfants perçoivent l'IA. Ils pourraient lui attribuer une forme d'existence qui les amène à croire construire une relation authentique avec un simple algorithme.

*« Les enfants peuvent penser que l'IA a ses propres désirs, créant des attentes irréalistes. »*

Ce dialogue avec des IA qui simulent une écoute peut conduire les enfants à se confier à une entité dépourvue d'empathie. Un exemple en est la fille de Josh qui appelle ChatGPT « *l'internet* », illustrant parfaitement cette confusion.

## Une Industrie en Pleine Expansion

Alors que les scientifiques expriment leurs inquiétudes, l'industrie technologique avance rapidement. OpenAI, bien qu'elle ait des restrictions pour les enfants de moins de 13 ans, a annoncé des collaborations avec des marques de jouets comme Mattel. Sam Altman, son PDG, a reconnu l'attrait des enfants pour leurs produits, tout en soulignant le besoin de nouveaux garde-fous.

Des startups comme Curio lancent déjà des jouets interactifs dopés à l'IA, promettant une expérience qui marie l'amitié et la compagnie. Le marché des « jouets intelligents » pourrait atteindre 25 milliards de dollars d'ici 2030, mais cette course à l'innovation soulève des questions éthiques pressantes.

*« Les parents doivent rester vigilants face à cette évolution rapide. Ils doivent comprendre que ces technologies ne sont*

*pas forcément bénéfiques pour leurs enfants. »*

□ Pour rester informé sur les dernières nouvelles, suivez-nous sur [Google Actualités](#).



Source :

[The Guardian](#)

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

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

---

# ChatGPT : L'Assistant qui a Transformé notre Quotidien

## ChatGPT : Une Révolution dans l'Intelligence Artificielle

*« Si la trajectoire de ChatGPT se poursuit ainsi, il pourrait devenir le site le plus fréquenté au monde. »*

Cette déclaration, prononcée par Sam Altman, le CEO d'OpenAI, lors d'une conférence le 9 septembre dernier organisée par le fonds Khosla Ventures, en dit long sur l'ambition qui anime non seulement OpenAI, mais aussi l'ensemble du secteur technologique.

Lancé en novembre 2022, ChatGPT s'est rapidement imposé comme un acteur clé du paysage numérique. D'après les données fournies par Similarweb, cet assistant conversationnel est déjà le cinquième site le plus consulté au monde. Chaque jour, il génère 2,5 milliards de messages, soit environ 29 000 échanges par seconde. Cette performance démontre à quel point l'intelligence artificielle s'introduit de plus en plus dans nos vies quotidiennes.

Aujourd'hui, il touchent près de 10 % de la population adulte mondiale, selon les informations d'OpenAI, qui affiche 700

millions d'utilisateurs hebdomadaires. C'est quatre fois plus qu'il y a un an. OpenAI affirme d'ailleurs : « *C'est le développement technologique le plus rapide de l'histoire.* »

Mais ChatGPT n'est pas une exception. D'autres géants de la technologie, comme Google et Meta, se lancent également dans la bataille des assistants virtuels. Google annonce 450 millions d'utilisateurs mensuels pour son outil Gemini, tandis que MetaAI, disponible sur Instagram, WhatsApp et Facebook, cumule près d'un milliard d'utilisateurs. L'écosystème des chatbots s'enrichit avec l'IA Grok, intégrée à X par Elon Musk, ainsi que Perplexity, Claude, DeepSeek, une entreprise chinoise, ou encore le français Le Chat (Mistral).



Il vous reste 92.92% de cet article à lire. La suite est réservée aux abonnés.

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

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

---

# Faites vos emplettes depuis ChatGPT : la révolution gratuite du shopping !

## ChatGPT : L'Évolution de l'Intelligence Artificielle au Service des Utilisateurs

De plus en plus de Français se tournent vers ChatGPT pour obtenir des conseils variés, que ce soit pour concocter une recette, suivre un programme sportif ou se renseigner sur les dernières sorties de jeux vidéo. Pour certains, il ne s'agit pas seulement d'un simple assistant, mais de [un conseiller financier](#) à part entière.

Depuis la [lancement de GPT-5](#) cet été, les capacités de réponse de ce chatbot se sont considérablement améliorées. OpenAI, soucieux de maintenir sa position de leader, se prépare à déployer une fonctionnalité innovante qui permettra aux utilisateurs d'effectuer des achats en ligne directement à partir de l'interface de ChatGPT, tout cela sans quitter l'application.

## Instant Checkout : Une Révolution pour les Achats en Ligne

OpenAI a récemment annoncé le lancement d'Instant Checkout, une nouvelle fonctionnalité intégrée à ChatGPT. Cette

innovation permet aux utilisateurs d'acheter des produits en ligne directement depuis l'interface sans besoin d'abonnement payant.

Selon OpenAI, les utilisateurs américains de différentes versions de ChatGPT, y compris les comptes gratuits et les comptes Plus et Pro, vont pouvoir acheter directement auprès de commerçants comme Etsy et plus d'un million de marchands Shopify, incluant des marques reconnues telles que Glossier et Spanx. Actuellement, cette fonctionnalité ne prend en charge qu'un seul article par transaction, mais des mises à jour prévues permettront d'ajouter la possibilité de créer des paniers d'achats multiples et d'élargir le catalogue de commerçants et de régions disponibles.

Le principe de fonctionnement d'Instant Checkout est simple : si vous demandez des suggestions pour des chaussures de course à moins de 100 €, le chatbot vous proposera les options les plus pertinentes disponibles en ligne. **Ces résultats sont classés selon leur pertinence** et ne sont pas sponsorisés, garantissant ainsi une expérience utilisateur optimisée.

Une fois le produit sélectionné, un bouton « acheter » apparaît si le produit est éligible au paiement instantané. Il ne vous reste plus qu'à entrer vos informations d'expédition et de paiement avant de finaliser votre achat, le tout sans quitter ChatGPT. Bien qu'OpenAI perçoive une commission sur les ventes réalisées via sa plateforme, la société s'engage à ne pas favoriser les articles d'Instant Checkout dans les résultats de recherche.

Dans un effort de rendre cette technologie accessible à plus de commerçants, OpenAI a décidé de proposer son **Agentic Commerce Protocol** en open-source. Actuellement, cette fonctionnalité est limitée aux utilisateurs basés aux États-Unis, mais on espère qu'elle sera déployée en Europe dans un avenir proche, tout comme [l'application Sora récemment présentée](#).



□ Pour rester informé des dernières nouvelles du Journal du Geek, n'hésitez pas à vous abonner sur [Google Actualités](#) ou via notre chaîne WhatsApp. Pour ceux qui adorent nos contenus, nous offrons également [une newsletter quotidienne](#).

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

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

---

**Reddit en Déroute : ChatGPT Ignorerait des Trésors de Données !**

**Introduction à l'Intelligence Artificielle : Comprendre son Influence sur le Marché**



Le monde de la finance et des technologies évolue rapidement, en grande partie grâce à l'essor de l'intelligence artificielle (IA). Depuis des années, cette technologie transforme notre manière de travailler, d'analyser les données et même d'interagir sur les réseaux sociaux. Dans cet article, nous allons explorer les récents développements affectant des plateformes comme Reddit, qui ont vu leurs actions fluctuer en raison de divers facteurs, y compris les outils d'IA.

## **Un aperçu des fluctuations du marché**

Le 1er octobre, les actions de la plateforme de médias sociaux Reddit ont connu une baisse significative. Ce mouvement a suscité des analyses approfondies, notamment en ce qui concerne les impacts de l'IA sur le trading et la prise de décision économique. Mais pourquoi une simple plateforme de médias sociaux voit-elle ses actions chuter ? La réponse pourrait résider dans l'utilisation croissante de l'IA dans le

secteur.

## **Application de l'IA dans le secteur financier**

L'intelligence artificielle transforme la manière dont les analyses boursières sont effectuées. Grâce à l'apprentissage automatique, les investisseurs peuvent traiter d'énormes quantités de données en quelques secondes. Ces outils sont capables d'identifier des tendances, de prévoir des mouvements de marché, et même de détecter des signaux d'alerte précoces. Cependant, cette rapidité d'exécution peut également contribuer à des mouvements de marché imprévisibles.

### **Le cas de Reddit**

Reddit, connu pour sa plateforme d'échange d'idées et d'actualités, est devenu un acteur incontournable dans le domaine de l'investissement participatif. Les actions de Reddit, qui sont souvent influencées par les discussions en ligne, peuvent subir des fluctuations brutales liées aux nouvelles du marché, à des rumeurs ou à des chiffres d'affaires. L'utilisation d'algorithmes d'IA pour analyser ces discussions peut donc avoir un impact direct sur le cours des actions.

### **Conclusion**

À mesure que l'intelligence artificielle continue de s'intégrer dans le paysage économique, il devient crucial pour les investisseurs, qu'ils soient expérimentés ou novices, de comprendre son impact sur leurs décisions. La récente chute des actions de Reddit nous rappelle que même les plateformes les plus informelles peuvent être influencées par des facteurs technologiques complexes. En s'instruisant sur ces outils, chacun peut mieux naviguer dans le monde dynamique de

l'investissement moderne.



Note : Cet article a été inspiré par des analyses automatisées et des données de Reuters. Pour plus de détails, veuillez consulter l'avertissement suivant : [lien Reuters](#).

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

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

---

## **Tiret cadratin : la ponctuation oubliée dans l'ère de ChatGPT**

### **Le Tiret Cadratin : Une Victime de l'IA**

Dans un monde de plus en plus dominé par l'intelligence artificielle (IA), certains aspects de notre écriture risquent de disparaître. Le tiret cadratin (-), un symbole souvent utilisé pour structurer les textes, se retrouve en première ligne des préoccupations. Alors que cette ponctuation était jadis le signe d'une écriture raffinée, elle est désormais sous l'œil inquisiteur des algorithmes.

### **Un Signal d'Alerte pour les Écrivains**

L'utilisation du tiret cadratin est actuellement remise en question, notamment par des étudiants et des auteurs qui craignent d'être identifiés comme des rédacteurs assistés par des outils fondés sur l'IA. Ces outils, comme ChatGPT, semblent apprécier ce signe de ponctuation, ce qui pourrait en faire un indicateur de l'usage d'une technologie automatisée.

En conséquence, des rédacteurs choisissent de l'éliminer pour préserver leur authenticité.

## **Retour d'Expérience**

« *Je ne suis pas une IA, je suis juste une étudiante qui aime le tiret cadratin* », déclare une internautes sur les réseaux sociaux. Elle exprime la frustration ressentie par de nombreux compatriotes de la plume, les poussant à se désabrever de ce signe qui, pourtant, joue un rôle central dans la fluidité de la lecture et la clarté des échanges.

## **L'Impact des Assistants Conversationnels**

Les étudiants évitent de recourir à ce tiret, alimentant ainsi une idée reçue selon laquelle son usage est attributif d'un texte généré par un assistant conversationnel. Des logiciels de traitement de langage naturel, tels que ChatGPT, reposent sur des ensembles de données comprenant un grand nombre de textes de qualité, notamment ceux de la littérature et du journalisme. Ces écrits, riches en tirets cadratins, créent une corrélation troublante entre l'utilisation de cette ponctuation et la génération de contenu par IA.

## **Des Écrits Pollués par une Approche Standardisée**

John Naughton, un journaliste affilié à The Observer, a souligné que les modèles de langage (LLM) s'appuient sur des exemples où les tirs sont fréquents dans des écrits de qualité. Cette dépendance à l'égard du tiret cadratin a été reconnue comme un marqueur très puissant. Par conséquent, l'absence de ce signe, traditionnellement indicatif d'un style mature et réfléchi, oblige de plus en plus de rédacteurs à

assagir leur écriture.

## Un Avenir Incertain

Ce changement dans l'utilisation du tiret cadratin symbolise une transformation plus large dans le monde de l'écriture. Vernissant les textes d'une vague de standardisation, l'IA pourrait redéfinir les normes littéraires. Le défi est de préserver l'art de l'écriture en maintenant des marqueurs de créativité, tout en naviguant dans un paysage où les machines jouent un rôle croissant.



En conclusion, l'avenir du tiret cadratin – et potentiellement d'autres éléments de la ponctuation – devient incertain face à l'avancée des technologies d'écriture assistée par IA. Il est impératif que les écrivains et les lecteurs prennent conscience de ces évolutions afin de garder intacte la richesse de notre langage.

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

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

---

## **Siri 2.0 : L'Intelligence Artificielle Réinventée par Apple !**

### **Apple se lance dans le développement d'un chatbot pour Siri**

Apple fait des vagues dans le monde de l'intelligence artificielle avec le développement d'une nouvelle application interne dont le but est de tester une version modernisée de son assistant virtuel, Siri. D'après Mark Gurman, un journaliste de renom, cette application – nommée « Veritas » – se comparera à des chatbots comme ChatGPT. Ce projet, bien que

prometteur, ne sera pas accessible au grand public sous sa forme actuelle.



## **Un Outil de Test pour des Conversations Multiples**

La nouvelle application vise à créer un environnement permettant d'avoir plusieurs conversations simultanément, avec la possibilité de sauvegarder les échanges pour y revenir ultérieurement. Cela permettra à Apple de mieux évaluer l'efficacité de son assistant virtuel et d'identifier les domaines à améliorer.

## **Une Approche Hybride pour Siri**

Précédemment, Gurman avait rapporté qu'Apple envisageait d'explorer deux voies pour la refonte de Siri : une option

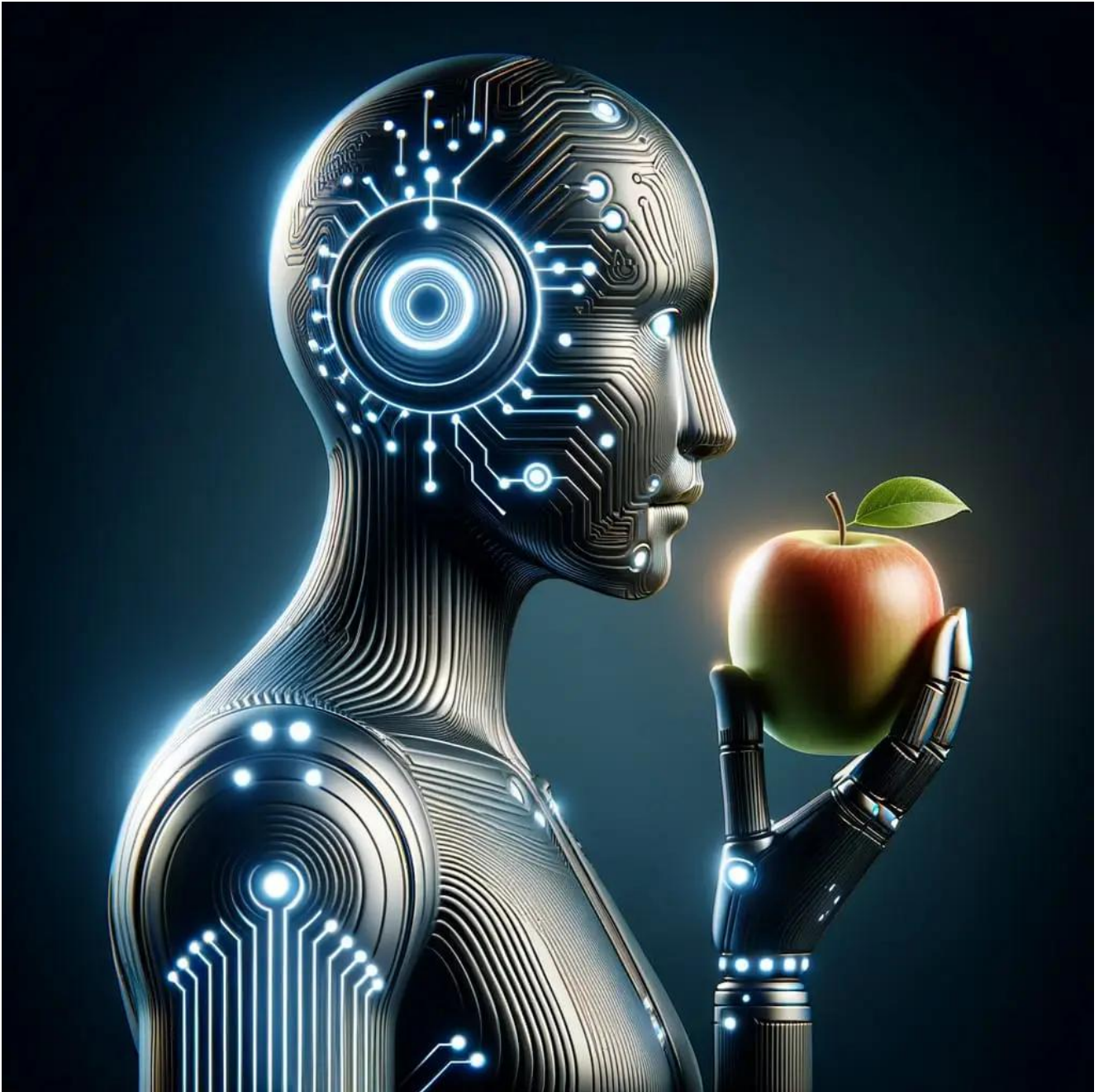
hybride combinant un modèle d'intelligence artificielle développé en interne et un moteur externe, potentiellement basé sur Gemini de Google. Dans le cas où cette stratégie échouerait, l'assistant pourrait dépendre entièrement d'une technologie externe, une perspective qui inquiète certains observateurs du marché.

## **Une Lancement Prévu pour Mars 2026**

La version remaniée de Siri, grâce à cette application de test, devrait être lancée en mars 2026, coïncidant avec les mises à jour 26.4 d'iOS et de macOS. Ce lancement pourrait également être accompagné d'un nouveau « moteur de réponses », conçu pour offrir une expérience de recherche sur le web similaire à celle fournie par ChatGPT.

## **Conclusion**

Alors qu'Apple se prépare à améliorer son assistant virtuel, le projet « Veritas » pourrait marquer un tournant significatif pour Siri et son intégration dans l'univers des intelligences artificielles conversationnelles. Les retours des employés seront cruciaux dans cette phase de développement, car ils détermineront l'avenir de cette technologie au sein de l'entreprise.



Pour plus d'informations sur ce sujet, consultez l'article complet sur [Bloomberg](#).

Source : [consomac.fr](#)

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

---

# Apple joue avec l'IA : l'avenir des modèles après ChatGPT se dessine !

## Apple et l'Intelligence Artificielle : Une Évolution Prometteuse

Apple est sur le point d'enrichir son application de création d'images, Image Playground, en intégrant des modèles d'intelligence artificielle venant de tiers, en plus de ceux d'OpenAI. Cette avancée a été mise en lumière par des découvertes effectuées dans [la version bêta d'iOS 26.1 et de macOS 26.1](#).

## Image Playground : Une Application en Mutation

Lancée initialement avec des fonctionnalités plutôt basiques, l'application Image Playground reposait uniquement sur les modèles d'IA développés par Apple. Les utilisateurs pouvaient créer des illustrations en se basant sur des descriptions textuelles ou des thèmes prédéfinis tels que "anniversaire" ou "fantaisie". Néanmoins, les résultats obtenus étaient souvent considérés comme limités comparé à d'autres outils disponibles sur le marché.

Pour remédier à cette situation, Apple a récemment renforcé sa

collaboration avec OpenAI lors de la sortie d'iOS 26 et macOS Tahoe. Cela a permis l'intégration de ChatGPT au sein d'Image Playground, offrant aux utilisateurs une expérience plus riche grâce à des filtres avancés et la possibilité de solliciter directement OpenAI pour des créations personnalisées.

Les changements à venir ont été révélés par une analyse approfondie du code de la bêta d'iOS 26.1 et de macOS 26.1. Comme le rapporte [9to5Mac](#), de nouvelles fonctionnalités ont été intégrées dans l'application, incluant des "identifiants de fournisseurs" et une estimation de la "latence". Auparavant, elle ne supportait que le modèle d'OpenAI.

Ces évolutions suggèrent qu'Apple se prépare à accueillir plusieurs modèles d'intelligence artificielle. L'introduction d'une mesure de latence permettrait par exemple de sélectionner dynamiquement le modèle le plus performant pour chaque tâche ou d'effectuer des analyses internes par Apple. Cette stratégie confirme l'engagement de l'entreprise à diversifier les options pour les utilisateurs.

## **Google Gemini : Un Concurrent Potentiel**

Bien qu'Apple n'ait pas encore annoncé de nouveaux partenaires, un acteur émerge comme un rival sérieux : Gemini 2.5 Flash Image de Google, également connu sous le nom de Nano Banana. Ce modèle a parfaitement résonné sur les plateformes sociales grâce à son hyper-réalisme et sa capacité à reproduire les traits humains avec fidélité. Sa popularité a propulsé l'application Google Gemini en tête des classements de l'App Store, y compris en France, comme le souligne [ce rapport](#).



En somme, l'ouverture d'Apple à des modèles d'intelligence artificielle tiers marque une étape significative dans l'évolution de ses applications, offrant de nouvelles perspectives pour les utilisateurs désireux d'explorer des créations graphiques plus variées et sophistiquées.

Source : [iphoneaddict.fr](http://iphoneaddict.fr)

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

---

## Nano-Banana : Le Secret de Google Gemini pour Surpasser ChatGPT !

## Google Gemini et Nano-Banana : Réinvention de l'Intelligence Artificielle

Sur l'App Store d'Apple, l'application Google Gemini a pris d'assaut les charts, s'imposant comme la numéro un dans la catégorie des applications gratuites. Ce triomphe est en grande partie attribué à son dernier modèle, surnommé **nano-banana**, qui a transformé la manière dont les utilisateurs interagissent avec la génération d'images.

## Un Lancement Chaotique et un Nom Intrigant

Au départ, Google a tenté de lancer [nano-banana](#) avec un nom peu engageant, *Gemini 2.5 Flash Image*. Cette appellation n'a pas suscité l'intérêt escompté, conduisant Google à opérer un changement de stratégie. Le choix du nom **nano-banana** est rapidement devenu un succès marketing, capturant l'imagination

des utilisateurs et les incitant à explorer ce nouvel outil graphique.

## Les Réseaux Sociaux et le Phénomène de Partage

Le succès de Google Gemini s'est amplifié grâce aux réseaux sociaux, où de nombreux utilisateurs partagent leurs créations. Le modèle nano-banana a permis des transformations d'images spectaculaires : des portraits professionnels aux caricatures de super-héros, en passant par la restauration de photos anciennes.

Apps gratuites      Apps payantes

---

-  **1 Google Gemini**  
L'assistant IA de Google [Ouvrir](#)

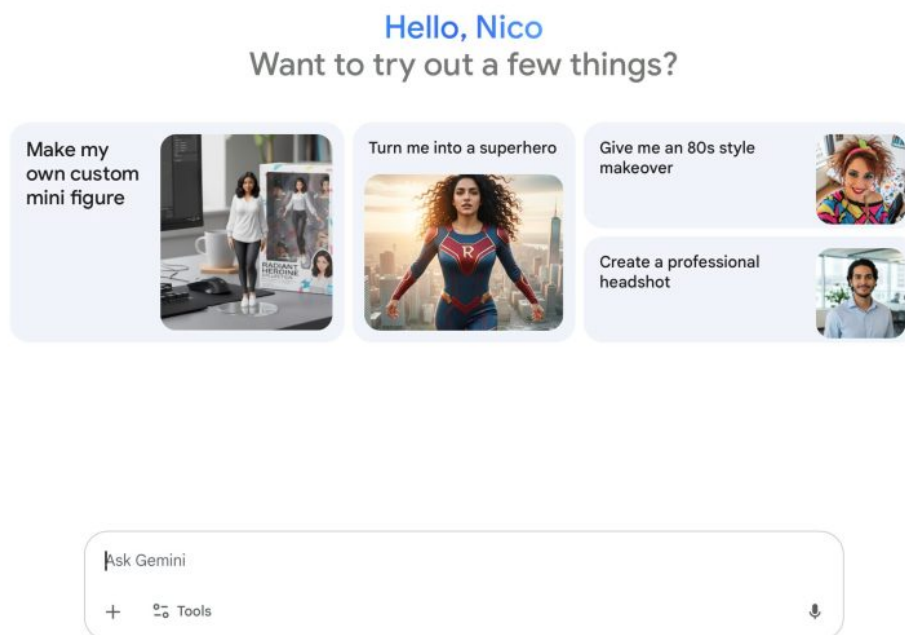
---

-  **2 ChatGPT**  
L'appli officielle par OpenAI [Ouvrir](#)

Google Gemini dépasse ChatGPT en termes de téléchargements. Pour la première fois, Google Gemini a réussi à devancer ChatGPT en termes de téléchargements, une réalisation marquante dans le monde compétitif des applications IA. L'engouement pour nano-banana a non seulement boosté les téléchargements, mais a également ouvert la voie à une interaction plus ludique avec les outils d'IA.

# Le Rôle de la Stratégie de Marketing de Google

Dans une publication sur LinkedIn, [Sébastien Missoffe](#), directeur général de Google France, a célébré la première place de Google Gemini. Cependant, cette position a été de courte durée, le modèle récupérant et perdant sa place face à ChatGPT.



La page d'accueil de Google Gemini met en avant les nouveautés de nano-banana

Le modèle nano-banana a non seulement amélioré le nombre de téléchargements de Google Gemini, mais a aussi entraîné une transformation significative de la stratégie de Google. Désormais, la page d'accueil de *gemini.google.com* présente en priorité des exemples d'applications du modèle, illustrant ainsi son potentiel créatif.

## Perspectives d'Avenir pour Google Gemini

Google vise à convertir les utilisateurs de Gemini en les

encourageant à tirer parti des fonctionnalités avancées de l'IA. Alors que le modèle **Gemini 2.5 Pro** est jugé supérieur à ses concurrents dans plusieurs évaluations, l'enjeu pour Google est de se faire un nom dans l'univers des outils d'IA générative.

Alors qu'ils préparent le lancement de **Gemini 3.0**, Google a encore du chemin à parcourir pour solidifier la position de son chatbot dans le paysage technologique. Nano-banana est un excellent départ, mais la compagnie doit continuer à innover pour maintenir l'engouement des utilisateurs et construire une base d'utilisateurs fidèle.

**Pour aller plus loin**

[Découvrez GPT-Image et son impact sur l'IA](#)

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

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