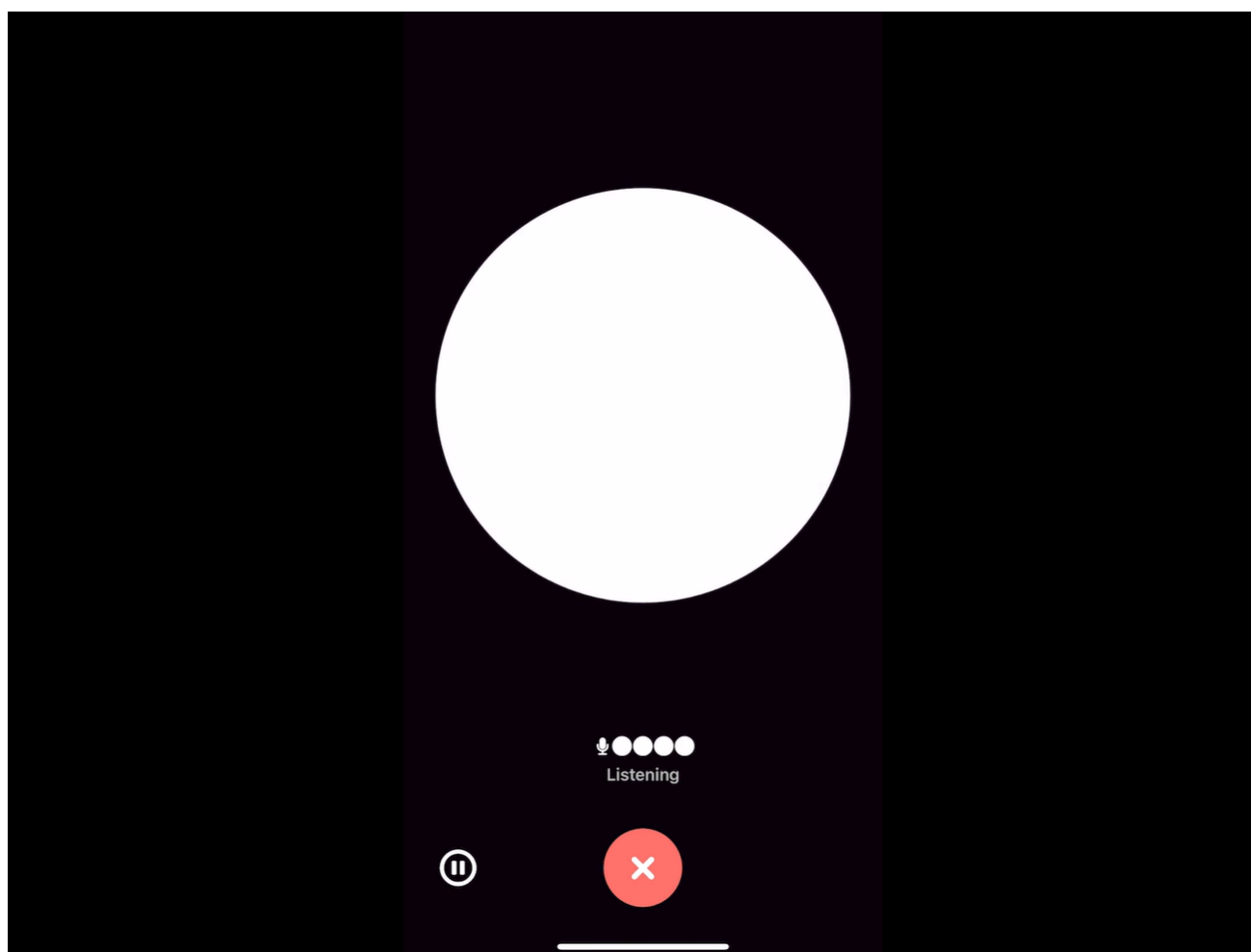


ChatGPT : le chatbot d'OpenAI devient plus humain

Les utilisateurs de ChatGPT peuvent désormais avoir une conversation vocale avec le chatbot ou encore lui montrer des photos pour étayer leur propos. Avec ces capacités supplémentaires, OpenAI cherche à proposer un échange qui ressemble de plus en plus à celui entre humains.



ChatGPT peut écouter quelqu'un et lui répondre. (Crédit : OpenAI)

« Prenez une photo d'un lieu lorsque vous voyagez et ayez une conversation en direct sur ce qui est intéressant à propos de ce point de repère. Lorsque vous êtes à la maison, prenez des photos de votre réfrigérateur et de vos placards pour savoir ce qu'il y a pour le dîner (et posez des questions

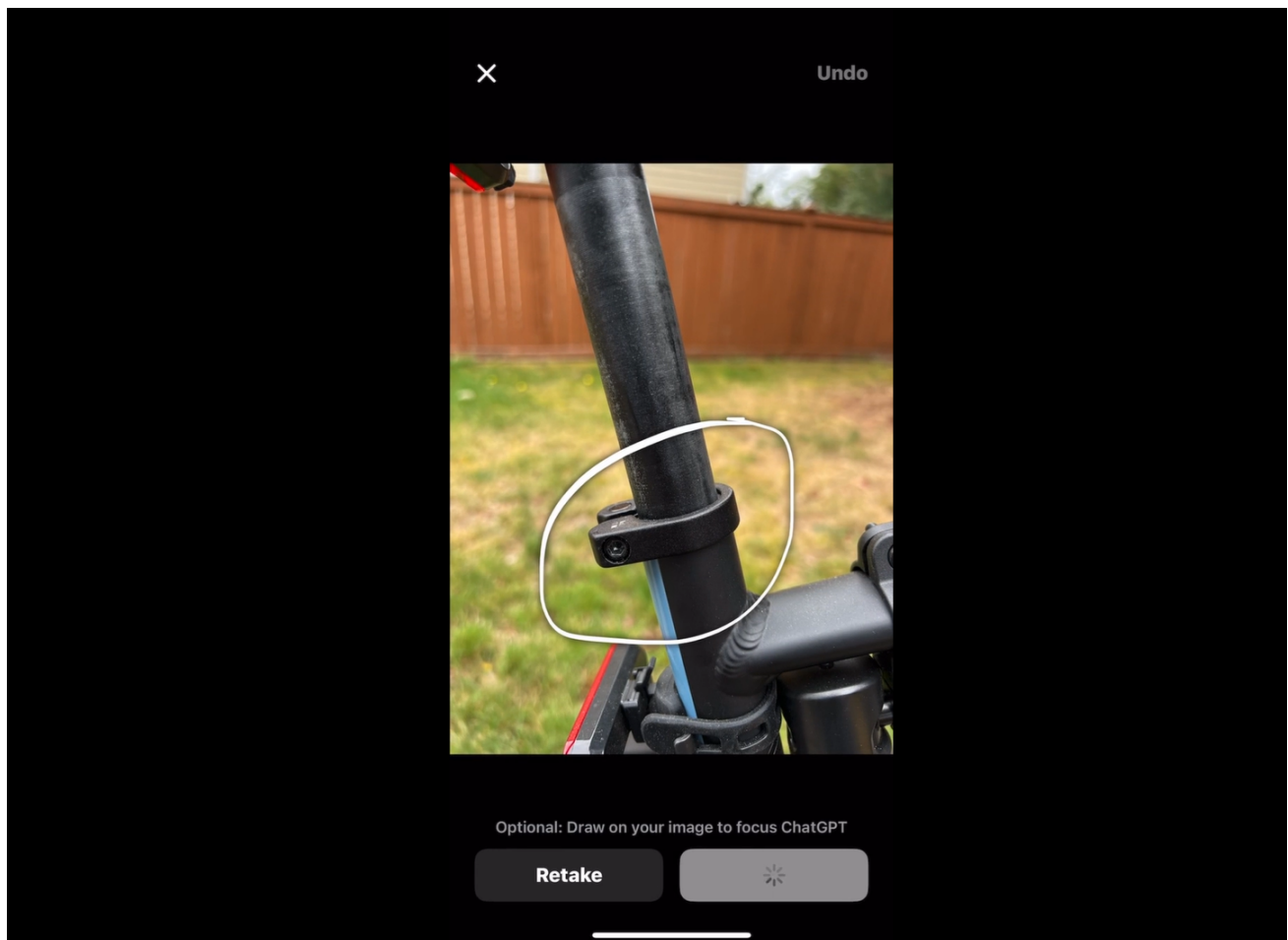
complémentaires pour obtenir une recette étape par étape). Après le dîner, aidez votre enfant à résoudre un problème de mathématiques en prenant une photo, en entourant le problème et en lui demandant de vous donner des conseils ». Voilà ce dont est désormais capable ChatGPT, le célèbre agent conversationnel d'OpenAI.

ChatGPT peut désormais voir, entendre et parler

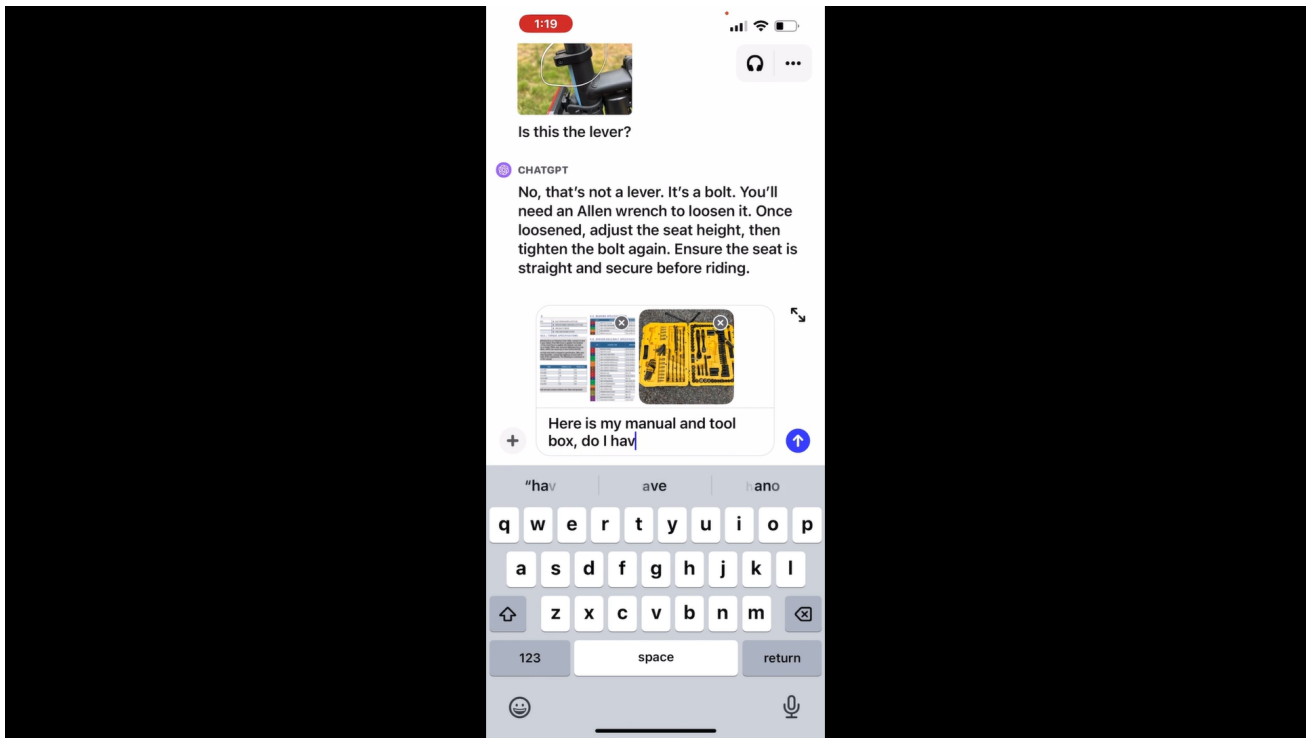
L'objectif est clair : faire de [ChatGPT](#) un outil inhérent à l'humain. La capacité vocale ajoutée à l'outil est alimentée par un modèle de synthèse vocale, capable de générer un son de type humain à partir d'un simple texte et de quelques secondes d'échantillon de discours réel. La firme précise avoir travaillé « avec des acteurs professionnels pour créer chacune des voix ». En complément, elle utilise également Whisper, son système de reconnaissance vocale open source, pour transcrire vos paroles en texte. Pour commencer à utiliser la voix, il suffit d'accéder à Paramètres → Nouvelles fonctionnalités sur l'application mobile et choisir les conversations vocales. L'utilisateur n'a plus qu'à appuyer sur le bouton du casque situé dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil et à choisir sa voix préférée parmi cinq voix différentes.

Autre changement de taille : il est possible de montrer une ou plusieurs images à ChatGPT. Prenant l'exemple du frigo, [OpenAI](#) raconte ceci : « Explorez le contenu de votre réfrigérateur pour préparer un repas » ou encore « analysez un graphique complexe pour des données liées au travail ». Il est même possible, pour se concentrer sur une partie spécifique de l'image, d'utiliser l'outil de dessin de l'application mobile. Pour l'utiliser, il suffit d'appuyer sur le bouton photo pour capturer ou choisir une image. Si vous êtes sur iOS ou Android, appuyez d'abord sur le bouton plus. La compréhension des images est assurée par les modèles GPT-3.5 et GPT-4 qui «

appliquent leurs compétences de raisonnement linguistique à un large éventail d'images, telles que des photographies, des captures d'écran et des documents contenant à la fois du texte et des images » est-il précisé.



Il est possible de poser une question à ChatGPT en ajoutant une photo pour mieux décrire le problème et entourer la zone sur laquelle doit se focaliser le chatbot. (Crédit : OpenAI)



Après avoir envoyé une photo et obtenu une réponse de ChatGPT, l'utilisateur peut renvoyer deux autres photos pour compléter son propos. (Crédit : OpenAI)

Des risques pointés du doigt

OpenAI tient toutefois à avertir ses utilisateurs que ces capacités présentent également de nouveaux risques, tels que la possibilité pour des acteurs malveillants d'usurper l'identité de personnalités publiques ou de commettre des fraudes. Elle précise que cette technologie est donc utilisée uniquement pour le chat vocal. Spotify s'appuie notamment sur cette capacité pour le projet pilote de sa fonction de traduction vocale, « qui aide les podcasteurs à étendre la portée de leurs récits en traduisant les podcasts dans d'autres langues avec la voix des podcasteurs eux-mêmes ».

En ce qui concerne les risques liés aux images, la firme précise que les modèles basés sur la vision présentent également des défis, « allant des hallucinations sur les personnes à la confiance dans l'interprétation d'images par le modèle dans des domaines à fort enjeu ». Le modèle a donc été

testé en amont par des membres de la fameuse « Red Team » d'OpenAI pour les risques dans des domaines tels que l'extrémisme et la pertinence scientifique, ainsi qu'avec un ensemble diversifié d'alpha testeurs. En complément, la société a également pris des mesures techniques pour limiter considérablement la capacité de ChatGPT à analyser et à faire des déclarations directes sur les personnes, « car ChatGPT n'est pas toujours précis et ces systèmes doivent respecter la vie privée des individus » affirme-t-elle.

Un déploiement progressif

Disponible uniquement auprès des utilisateurs Plus et Enterprise – au cours des deux prochaines semaines – cette mise à jour de l'outil devrait être accessible à d'autres types d'utilisateurs, y compris les développeurs, par la suite. OpenAI précise ainsi que la voix est disponible sur iOS et Android (opt-in dans vos paramètres) tandis que les images seront disponibles sur toutes les plateformes. Il est précisé que le modèle possède certaines limites, notamment linguistiques : « Le modèle est efficace pour transcrire des textes en anglais, mais ses performances sont médiocres dans d'autres langues, en particulier celles dont l'écriture n'est pas romaine. Nous déconseillons à nos utilisateurs non anglophones d'utiliser ChatGPT à cette fin ».

Source : www.lemondeinformatique.fr

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

Mettez ChatGPT partout

Lorsque l'engouement pour ChatGPT a commencé, de nombreuses grandes entreprises, dont Microsoft, ont annoncé qu'elles intégreraient cette technologie à leurs logiciels, y compris toute la suite Office. Cela signifie qu'il sera possible d'utiliser ChatGPT dans Word, Excel, PowerPoint, etc., pour créer des présentations de 10 pages, par exemple. Nous avons couvert cette tendance sur notre chaîne, Smurf Super News, depuis un certain temps maintenant. Si vous ne l'avez pas encore fait, assurez-vous de vous abonner, car nous approchons les 100 000 abonnés.

En plus de Microsoft, d'autres entreprises plus petites, comme Wondershare, ont également adopté ChatGPT. Wondershare a intégré cette technologie à travers son chatbot alimenté par ChatGPT appelé Lumi. Aujourd'hui, nous allons examiner comment Wondershare a intégré les fonctionnalités de ChatGPT dans son logiciel PDFelement.

Il est important de noter que bien que PDFelement soit disponible pour MacOS, Windows, iOS et Android, la version 9.5.0 et ultérieure pour Windows est celle qui intègre ChatGPT. Les versions pour MacOS et les appareils mobiles arriveront probablement plus tard.

Voici un aperçu des fonctionnalités de ChatGPT dans PDFelement : résumé de texte, explications, correction, réécriture, discussion directe et détection du contenu généré par l'IA. Les enseignants peuvent donc utiliser cette fonctionnalité pour diverses tâches.

En outre, PDFelement propose désormais une licence annuelle ainsi qu'une licence perpétuelle, cette dernière étant plus coûteuse mais permettant de posséder le logiciel de façon

permanente et sans interruptions.

Maintenant, passons à la démonstration sur l'ordinateur. Lorsque vous ouvrez un fichier dans PDFelement, vous pouvez facilement modifier le texte, la position des cadres, ajouter ou supprimer des liens, modifier les images, etc. Il est également possible d'ajuster la transparence des images pour économiser de l'encre lors de l'impression. Vous pouvez également ajouter des en-têtes, des pieds de page, des filigranes et les mettre à jour automatiquement. Des commentaires peuvent être ajoutés à différents endroits, et il est possible de dessiner des formes ou de mettre du texte en surbrillance.

En ce qui concerne la visualisation du fichier, vous pouvez faire pivoter, agrandir, etc. Il y a de nombreuses autres fonctionnalités qui sont intuitives à utiliser.

Cependant, le point fort de cette démonstration concerne l'intégration de ChatGPT. Il est désormais possible de modifier, supprimer, etc. ce qui a été dessiné et mis en évidence, mais les annotations resteront toujours visibles.

C'est tout pour cette démonstration.

Source : [SupraPixel](#) | Date : 2023-05-20 18:05:00 | Durée : 00:14:00

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

Les altcoins stars de 2025 : Révélations explosives de ChatGPT sur leur valeur future!

Article sur les prédictions de ChatGPT en 2025

Prédictions de bull market obligent, un bon nombre d'analyste crypto ont donné des fourchettes de prix que pourraient atteindre certains altcoins en 2025. ChatGPT n'est pas resté en reste, fournissant lui aussi ces objectifs pour chaque altcoin.

ChatGPT est sans appel : il y aura de nouveaux ATH en 2025

Interrogée sur certains des principaux altcoins du marché crypto, l'intelligence artificielle ChatGPT prévoit de nouvelles performances. Même si cela pourrait être plus difficile pour certains, l'IA reste confiante. Pour Bitcoin, l'IA avait précédemment déclaré que sa première place ne serait pas menacée. De plus, l'IA a établi des projections de prix très positives pour la pièce de Satoshi Nakamoto.

A présent, ChatGPT se penche également sur les autres altcoins du marché crypto.

Nous avons donc demandé à l'IA de donner son avis sur Bitcoin, Ethereum, [BNB](#), [XRP](#), Cardano, Polkadot, Litecoin, ChainLink,

Dogecoin et Solana.

ChatGPT estime que Bitcoin, Ethereum, Cardano, Polkadot et Chainlink dépasseront leur ATH. Cependant, pour les autres, cela pourrait être un peu plus complexe.



Discussion avec [ChatGPT](#).

En prenant en compte les prévisions de prix et les scénarios optimistes, ces 4 actifs semblent capables de dépasser leur ATH. Bitcoin pourrait atteindre 150 000 \$ tandis qu'Ethereum se rapprocherait des 10 000 \$. Cardano, Polkadot et Chainlink pourraient tous surpasser leur ancien ATH. Selon ChatGPT, ce sont les altcoins qui ont le plus fort potentiel pour l'ATH de 2025.

Quel avenir pour ces altcoins ?

En revanche, en raison de problèmes réglementaires, certains des autres altcoins importants du marché crypto pourraient ne pas dépasser leur précédent ATH lors du prochain bull market. Du moins, c'est ce que pense ChatGPT, qui prévoit des prix similaires à 2021 pour Solana, XRP et Dogecoin.

Ainsi, Solana devra espérer le meilleur pour remonter la pente, tandis que le Binance Coin (BNB) ne devrait même pas atteindre son ATH de 2021. Tout cela, même en prenant en compte les scénarios les plus favorables.



Discussion avec ChatGPT.

Avec l'actualité mouvementée de Ripple et Binance, il n'est pas surprenant que leurs jetons respectifs soient moins en vue lors des prochains marchés haussiers.

Morale de l'histoire : Bitcoin plus égoïste lors du prochain bull market ?

Avis de non-responsabilité

Avis de non-responsabilité : Conformément aux directives de The Trust Project, BeInCrypto s'engage à fournir des informations impartiales et transparentes. Cet article vise à fournir des informations exactes et pertinentes. Toutefois, nous invitons les lecteurs à vérifier les faits de leur propre chef et à consulter un professionnel avant de prendre une décision sur la base de ce contenu.