

# **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

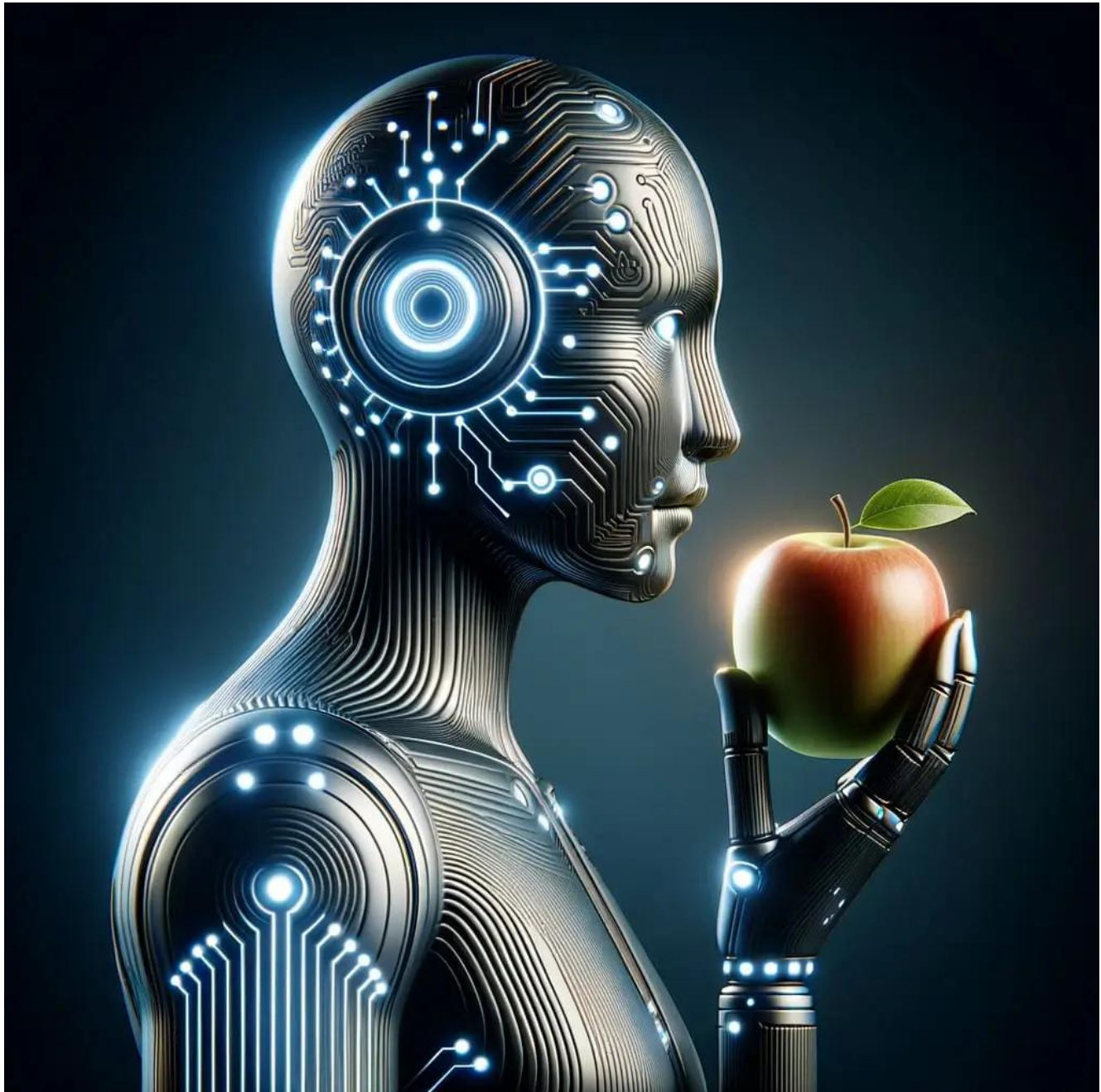
échouerait, l'assistant pourrait dépendre entièrement d'une technologie externe, une perspective qui inquiète certains observateurs du marché.

## **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