

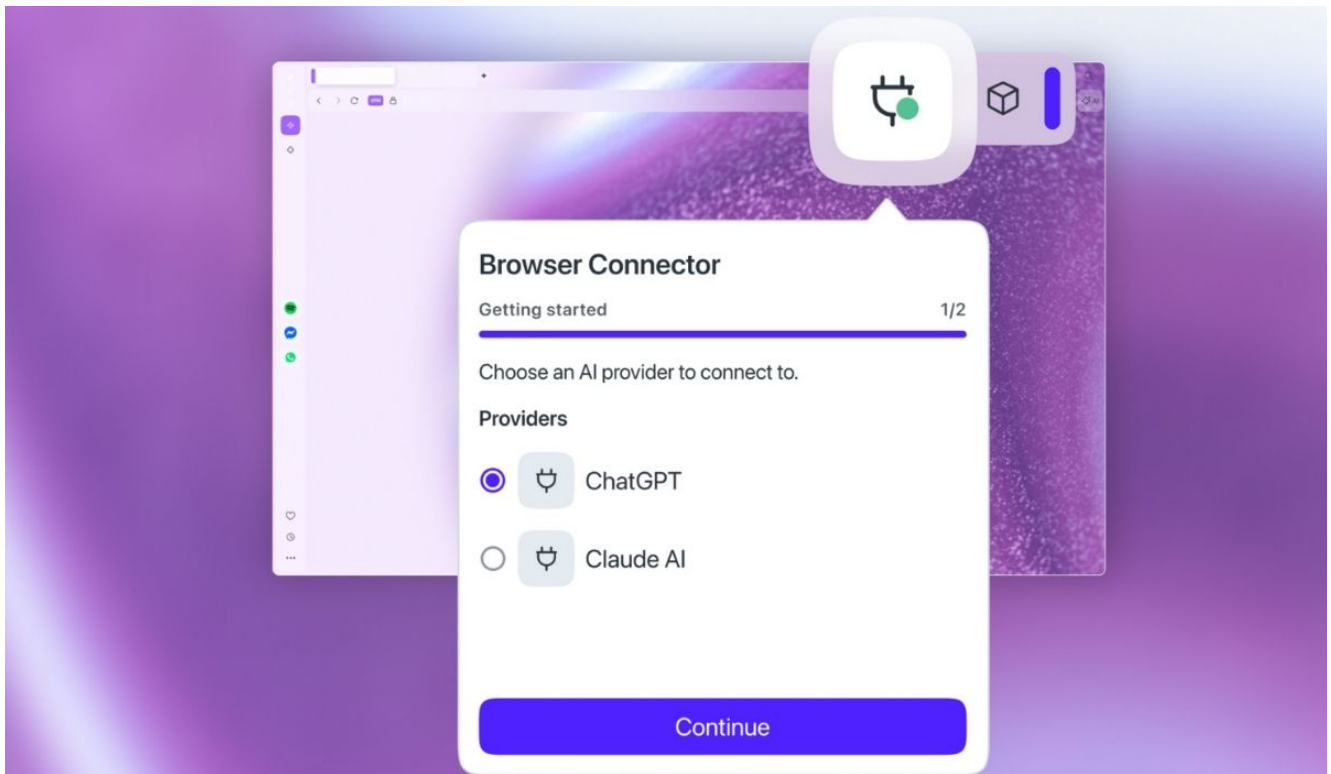
Opera : La Révolution de ChatGPT et Claude au Cœur de Votre Navigateur !

Les Innovations d'Opera : L'Intelligence Artificielle à Portée de Main

Une nouvelle ère pour l'interaction entre l'utilisateur et l'IA

La monotonie du traditionnel copier/coller appartient désormais au passé ! Pendant de nombreuses années, intégrer une intelligence artificielle (IA) à nos sessions de navigation était une tâche laborieuse. Les utilisateurs devaient sélectionner le texte, le copier, naviguer jusqu'à l'interface du chatbot, coller le texte, puis poser leur question. **Mais avec la dernière innovation d'Opera, tout cela est désormais simplifié.**

Avec l'arrivée de la fonctionnalité **Browser Connector** sur Opera One et Opera GX, le navigateur norvégien ouvre la voie à une nouvelle aventure numérique. Cette fonctionnalité, qui sera gratuite pour les utilisateurs, repose sur un principe novateur appelé le *Model Context Protocol* (MCP), qui sert de passerelle universelle entre différents outils et assistants IA. Après des tests sur Opera Neon, Opera a décidé de rendre cette option accessible à tous.



Comment l'IA peut-elle transformer votre expérience de navigation ?

En activant **Browser Connector** via le menu des paramètres, vous permettez à des intelligences comme **ChatGPT** d'accéder directement à votre contexte de navigation. Cela signifie que l'IA peut directement consulter les pages que vous avez ouvertes, observer vos onglets actifs, et même analyser les images et graphiques que vous visionnez. Plus besoin d'interagir avec l'IA hors ligne ; elle peut désormais traiter l'information en temps réel, pendant que vous naviguez.

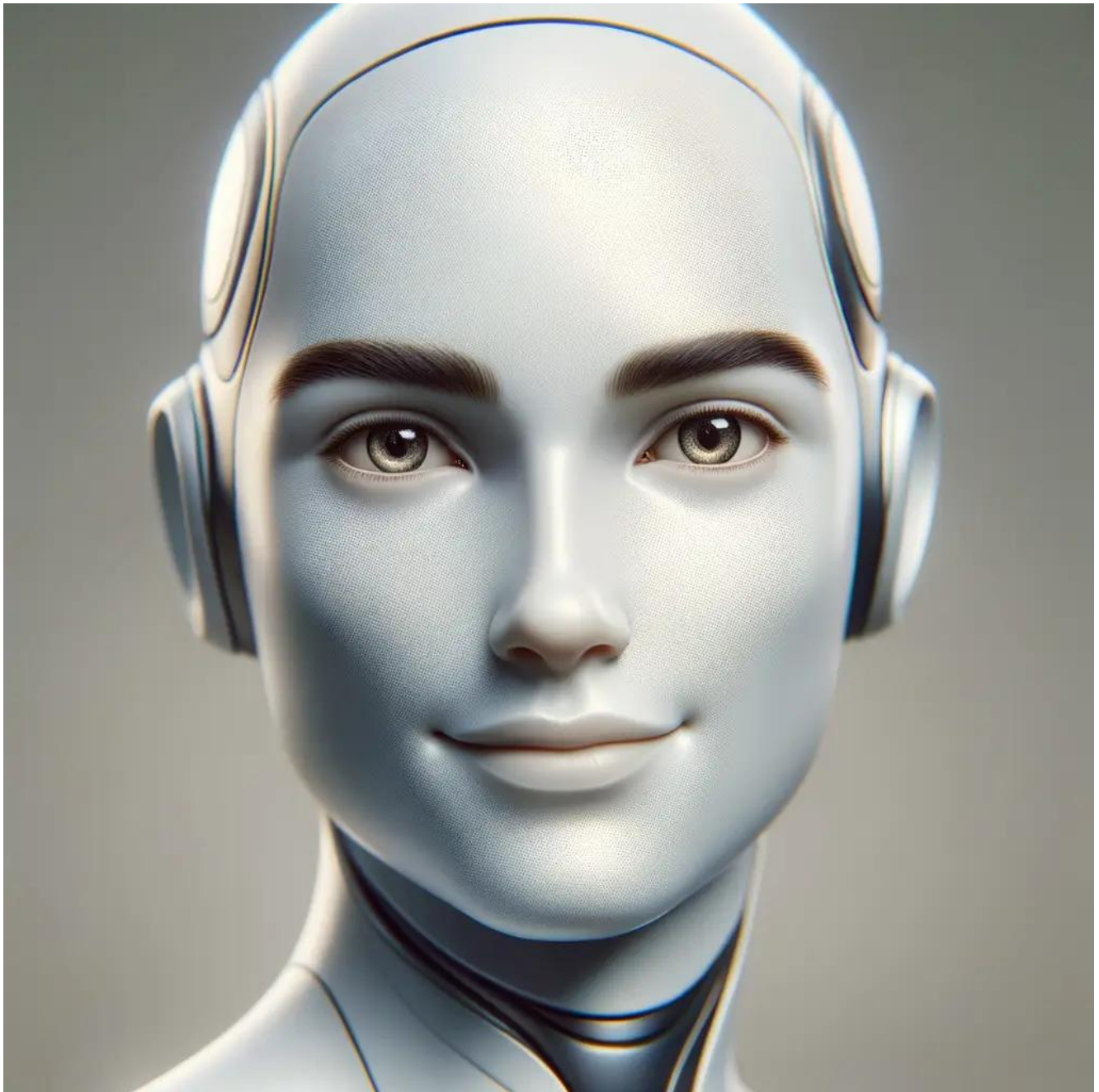
L'application de cette technologie est immédiatement évidente pour quiconque qui utilise fréquemment des chatbots. Imaginez comparer des produits sur différents onglets ou résumer un article sans jamais quitter la page sur laquelle vous êtes. Vous pouvez également capturer un graphique financier et demander à l'IA d'en fournir une analyse. Toutes ces fonctionnalités rendent l'expérience de navigation non seulement plus intuitive, mais également plus productive.

Une approche ouverte et collaborative

Ce n'est pas par hasard qu'Opera a choisi d'intégrer des assistants comme **ChatGPT** ou Claude au lieu de se concentrer uniquement sur son propre assistant. **L'entreprise a adopté une stratégie de neutralité** dès le départ. ChatGPT a fait son apparition dans la barre latérale d'Opera dès début 2023, avant même que le navigateur ne propose son IA interne. Cette décision n'est pas anecdotique.

Mohamed Salah, responsable des produits chez Opera, souligne que l'objectif est clair : garantir aux utilisateurs la liberté de choisir. Alors que des géants tels qu'OpenAI, Anthropic et Google cherchent à s'accaparer l'attention grâce à leurs propres interfaces, avoir la possibilité d'utiliser plusieurs plateformes au même endroit représente un avantage significatif. Cette harmonie permet d'élever l'expérience utilisateur à un niveau supérieur.

À l'avenir, le navigateur ne sera plus simplement un outil pour recueillir des informations, mais plutôt l'environnement dans lequel une IA vous accompagne tout au long de votre recherche d'information. À cet égard, Opera montre la voie. Les navigateurs tels que Chrome et Safari devront s'adapter pour ne pas être laissés pour compte.



Conclusion : La fusion entre le navigateur Opera et l'intelligence artificielle, via des outils comme **tchatgpt**, représente une avancée majeure pour tous les utilisateurs, en rendant l'accès à l'information non seulement plus facile, mais aussi plus interactif.

Source : siecldigital.fr

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