

Le Bloc-notes de Windows 11 intégrera bientôt “Cowriter”

Microsoft prévoit d'ajouter une nouvelle fonctionnalité à son éditeur de texte natif, le Bloc-notes. Cette fonctionnalité, appelée “Cowriter”, vise à aider les utilisateurs dans la création de contenu original. Grâce à l'intégration de cette intelligence artificielle, écrire dans le Bloc-notes deviendra plus intuitif et simple que jamais.

Un assistant d'écriture innovant

Cowriter, également connu sous le nom de corédacteur, a récemment été dévoilé par le leaker PhantomOcean3. Selon les captures d'écran partagées par ce dernier, Cowriter offrira aux utilisateurs la possibilité de réécrire, raccourcir ou rallonger du contenu, mais aussi de changer de ton ou de formats. Ces fonctionnalités rappellent celles du module “Rédiger” intégré dans le Copilot de Microsoft Edge, ce qui promet une expérience d'écriture évoluée et personnalisée.

Il semble toutefois que l'utilisation de Cowriter soit soumise à des limitations, comme le montre la présence d'un nombre de crédits affiché dans le menu du corédacteur. Ces crédits pourraient limiter le nombre de requêtes possibles, mais Microsoft pourrait offrir quotidiennement un certain nombre de crédits pour permettre aux utilisateurs d'exploiter pleinement cette fonctionnalité.

Une nouvelle ère pour l'écriture assistée par IA

L'intégration de l'intelligence artificielle dans le Bloc-notes de Windows 11 ouvre la voie à une nouvelle ère pour les outils d'écriture assistée. Cette tendance s'inscrit dans la

lignée de Bing Image Creator, qui utilise déjà un système de fonctionnement similaire basé sur le modèle d'intelligence artificielle Dall-E d'OpenAI.

L'ajout de Cowriter au Bloc-notes de Windows 11 renforce la position de Microsoft dans le domaine de l'IA. Cette avancée promet d'améliorer significativement l'expérience des utilisateurs qui cherchent à produire du contenu original et de qualité.

En résumé, l'ajout de "Cowriter" au Bloc-notes de Windows 11 marque une étape importante dans l'évolution des outils d'écriture assistée par intelligence artificielle, et devrait offrir aux utilisateurs une nouvelle dimension dans la création de contenu.

Source : [WindowsLatest](https://www.WindowsLatest.com)

Source : www.01net.com