

Copilot peut signifier ne plus jamais avoir à apprendre Windows

Lors de l'événement AI de Microsoft en septembre, la société a dévoilé un assistant d'IA dans Windows 11 qui peut accomplir de nombreuses tâches de haut niveau simplement en le demandant.

Imad Khan Journaliste principal :



Quand j'étais à l'école primaire, une fois par semaine, notre professeur nous alignait et nous conduisait au laboratoire informatique.

Là, nous nous agitions dans nos sièges, claquant sur les claviers tactiles beiges IBM tandis que le gémissement bas des moniteurs CRT remplissait la pièce.

Windows 98 se chargeait, et notre professeur devait venir, un par un, pour taper le mot de passe et nous connecter.

Il m'a fallu des années de laboratoires informatiques tout au long du collège et du lycée pour me familiariser pleinement avec le fonctionnement interne de Windows.

Devenir un « utilisateur expérimenté » nécessitait des cours et des recherches approfondies sur Google pour acquérir un certain degré de maîtrise.

Avec le recul, cela aurait été tellement plus facile si Windows pouvait faire les choses simplement en le demandant.

Lors de l'évènement sur l'IA de Microsoft en septembre, la société a dévoilé [Copilot](#), un « compagnon IA » qui peut accomplir toutes sortes de tâches avec une simple demande. Cela inclut l'activation du mode sombre, le résumé de documents ou la suppression d'arrière-plans dans les images, le tout sans connaître les raccourcis clavier spécifiques ou les étapes compliquées.

Dans les démos, Microsoft a déclaré que l'objectif est de transformer chaque utilisateur de Windows 11 en un utilisateur expérimenté.

Cela signifie utiliser la même technologie de compréhension du langage qui alimente [ChatGPT](#) pour accomplir des tâches automatiquement.

Dans un sens, cela pourrait signifier que l'ère de l'apprentissage de Windows touche à sa fin.

La nouvelle direction de Windows est une volte-face pour Microsoft, la société qui a créé le système d'exploitation le plus populaire au monde, lancé pour la première fois en 1985. L'interface utilisateur graphique de Windows est centrée sur les fenêtres et les structures de fichiers, s'en tenant en grande partie à cette formule depuis près de 40 ans.

Mais comme Google a popularisé la recherche en ligne, en utilisant des mots-clés pour trouver des réponses, cette philosophie s'est également répandue dans les systèmes d'exploitation.

En 2006, [Windows Vista avait la capacité de rechercher des](#) fichiers et des fonctions spécifiques en évitant d'avoir tous vos fichiers bien organisés.

Alors que les chatbots IA comme ChatGPT ont changé la façon dont les gens accèdent à l'information, Microsoft a rapidement fait sa marque.

La société a [augmenté son investissement dans OpenAI](#), les créateurs de ChatGPT, plus tôt cette année et a ajouté des capacités d'IA générative à son moteur [de recherche Bing](#). [Google](#) et [Apple](#) ont également intégré plus d'éléments d'IA dans leurs applications et systèmes d'exploitation, comme [beaucoup d'autres entreprises](#).

Alors que l'IA prolifère, même la [CIA fabriquant sa propre IA pour concurrencer la Chine](#), on s'attend à ce qu'elle [bouleverse des marchés entiers](#).

On estime que l'IA générative ajoutera [4,4 billions de dollars à l'économie mondiale](#).

Pour le moment, Copilot en est encore à ses débuts et cela ne signifie pas que Windows peut être utilisé intuitivement sans expérience préalable. Windows 11 avec Copilot est toujours très Windows, avec le menu Démarrer, les programmes individuels et autres [raccourcis clavier](#) en jeu.

Pourtant, Copilot est la première étape pour rendre l'informatique plus conviviale, mais il peut nécessiter sa propre base de connaissances.

« Le simple fait de savoir quoi demander nécessitera toujours une certaine éducation », a déclaré Avi Greengart, analyste principal chez Techsponential.

« Donc, savoir que Copilot peut même le faire va choquer beaucoup de gens. »

La puissance de Copilot réside non seulement dans sa capacité à gérer les paramètres Windows, mais aussi dans sa capacité à travailler automatiquement entre différentes applications.

Par exemple, lors de la copie d'un bloc de texte d'un long article sur Edge, le navigateur Web intégré de Windows, Copilot apparaîtra et pourra le résumer instantanément.

Ou l'importation d'un document Word dans PowerPoint peut créer automatiquement une présentation de diaporama, remplie d'images et de notes du présentateur.

Ce niveau d'opérabilité inter-applications s'apparente à de la science-fiction, comme lorsque le protagoniste d'Iron Man, Tony Stark, a demandé à son assistant IA Jarvis de créer instantanément des modèles holographiques 3D pour l'aider à faire de nouvelles découvertes scientifiques.

Copilot n'est pas tout-puissant, cependant.

Bon nombre des tâches qu'il peut accomplir sont plus superficielles.

Lui demander d'aller profondément dans les fichiers de registre pour modifier un paramètre spécifique est quelque chose que Microsoft n'a pas équipé Copilot.

Pour ces tâches, c'est le retour aux forums.

« Je ne pense pas que cela bouleverse nécessairement complètement la façon dont nous interagissons avec nos ordinateurs ou dont nous apprenons à les utiliser », a déclaré Greengart.

« Je suis presque sûr que les tutoriels YouTube vont être populaires - peut-être même plus populaires - avec les gens partageant des trucs et astuces sur la façon d'utiliser Copilot pour exécuter des macros étendues. »

Carolina Milanese, analyste principale chez Creative Strategies, estime que Copilot deviendra l'assistant personnel d'une personne, capable d'analyser, de résumer et de répondre aux courriels ou de donner des suggestions pour les titres d'épisodes de podcast en quelques secondes.

Elle le met en contraste frappant avec Alexa d'Amazon, qui est plus sur la vente d'une personnalité, un peu comme le film Her.

De l'avis de Milanese, les gens se soucient davantage de la productivité quotidienne que de demander à un robot de vous lire une histoire au coucher.

« Je pense simplement que les consommateurs veulent Jarvis à la fin de la journée. »

Note de la rédaction : CNET utilise un moteur d'IA pour aider à créer des histoires. Pour en savoir plus, consultez [cet article](#).

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

20231004

CIVBDL

"C'est ensemble qu'on avance"