

Le Copilot de Microsoft bientôt aux commandes de Windows 11

21 septembre 2023 à 17:30



[Mickael Bazoge](#)



Toutes les mises à jour de Windows 11 ne se valent pas. La prochaine, prévue pour le 26 septembre, sera particulièrement importante : elle marquera en effet l'intégration de Copilot dans le système d'exploitation.

Ce n'est un secret pour personne, Microsoft a misé lourd sur l'intelligence artificielle générative et tout particulièrement celle développée par OpenAI, le créateur de ChatGPT. En début d'année, un bot est venu soutenir Bing — **Dall-E 3 va d'ailleurs s'y faire une place** — et depuis, tous les logiciels de l'éditeur passent au tamis de l'IA. Y compris le plus important d'entre eux, Windows 11.

De l'IA pour s'y retrouver dans Windows

La version 23H2 de Windows 11, disponible à partir du 26 septembre, intégrera

Copilot, un tout nouvel assistant textuel à qui on pourra poser des questions, lancer des applications, ou encore contrôler les réglages de l'OS. Il aura la lourde tâche de remplacer **Cortana, qui a pris sa retraite cet été** — ça ne devrait toutefois pas être trop compliqué au vu des limitations de l'ancien assistant.



Copilot dans Paint : on peut décrire l'image désirée.

Copilot n'est pas une nouveauté : Microsoft avait dévoilé son plan de match en mars dernier, à l'époque **cette IA se destinait aux logiciels Office** (Word, Teams, Outlook...). Depuis, Copilot s'est encore étendu puisque **la suite bureautique Microsoft 365 y aura droit aussi**, cette fois à partir du 1er novembre ; en revanche, il faudra payer pour en profiter : 30 \$ par mois, en plus de l'abonnement aux logiciels. Les utilisateurs inscrits au programme Insider **testent Copilot dans Windows 11 depuis la fin juin**.

Dans Windows 11, Copilot saura également écrire des messages à partir des données de l'agenda, il proposera des fonctions de navigation dans Outlook, etc. Pour ceux qui ne veulent pas entendre parler d'IA générative dans leur Windows, la mise à jour 23H2 comprend aussi des nouveautés plus « classiques » si on peut dire, comme par exemple **le support natif des formats RAR et 7-zip**, une nouvelle interface pour l'explorateur de fichiers ou encore un panneau de réglages pour l'éclairage RGB.

Lire **Windows 11 améliore l'explorateur de fichiers et s'offre pas mal de nouveautés**

Source : **Microsoft**