

Votre PC Windows 10 peut-il être sauvegardé en 2025: Oui, c'est gratuit et voici comment procéder

Jusqu'à 240 millions de PC Windows 10 ne peuvent pas être mis à niveau vers Windows 11. Que doit faire un utilisateur ?

Écrit par Steven Vaughan-Nichols, rédacteur en chef :



Beata Zawrzel/NurPhoto via Getty Images

Nous savons tous que certains PC Windows 10 parfaitement bons ne peuvent pas être mis à niveau vers Windows 11.

Mais saviez-vous que Canalys Insights estime qu'il y a 240 millions de PC Windows 10 voués à la corbeille parce qu'ils ne peuvent pas être mis à niveau vers Windows 11 après que Microsoft ait abandonné le support de Windows 10 le 14 octobre 2025 ?

Pleurage. C'est beaucoup.

Et c'est peut-être pire que cela.

Selon le décompte de la société de gestion des actifs informatiques Lansweeper, 40 % de tous les postes de travail d'entreprise ne peuvent pas effectuer la mise à niveau, ce qui porterait à environ 10 millions le nombre de PC Windows 10 comptant le jour jusqu'à leur mort.

Aussi : Lorsque le support de Windows 10 est épuisé, vous avez 5 options, mais seulement 2 valent la peine d'être considérées

Pourquoi?

Eh bien, c'est parce que de nombreuses machines Windows 10 plus anciennes ne disposent pas du processeur ou du module de plateforme sécurisée (TPM) nécessaire pour Windows 11.

Le TPM n'est généralement pas un problème, mais si vous avez un PC de 2019 ou d'une version antérieure, le processeur est susceptible de ne pas être pris en charge.

Alors, que doit faire un utilisateur lorsque sa machine Windows n'est pas à la hauteur ? Eh bien, voici un choix que vous ne devriez pas faire : ne vous contentez pas de continuer à exécuter Windows 10 à l'automne 2025.

Votre machine sera piratée. Il n'y a pas de si, de et ou de mais à ce sujet.

Ce que Microsoft et ses amis du matériel veulent que vous fassiez, c'est simplement acheter un nouveau PC. Ils espèrent que vous en achèterez, disons, un millier ou deux, mais ils vous en vendront aussi un ou deux. Ils ne sont pas fiers.

Ou, vous pouvez vous ceindre les reins et pirater votre chemin vers l'installation de Windows 11 sur votre PC, même si, officiellement, Microsoft ne vous soutiendra pas si vous essayez cette astuce.

Il est un peu compliqué de [mettre à niveau un PC Windows 10 non pris en charge vers Windows 11](#), comme l'explique Ed Bott, expert Windows résident de ZDNET, mais ce n'est pas si difficile non plus.

Il existe également un programme open-source, [Rufus](#), qui permet de contourner facilement la vérification du système de Windows 11.

Ce programme de création de clé USB amorçable vous donne la possibilité d'ignorer la configuration système requise pour Windows 11 lorsque vous essayez d'effectuer une mise à niveau sur place.

Ensuite, bien sûr, il y a ma suggestion : [passez de votre Windows 10 bientôt obsolète à Linux](#).

Oui, je sais qu'on vous a dit que Linux est difficile à utiliser et à installer.

Ce n'est pas le cas.

À lire aussi : Vous envisagez de passer à Linux ? 9 choses que vous devez savoir

Bien sûr, dans les années 00, vous deviez être un assistant de commande shell Linux pour l'installer et exécuter son logiciel.

C'était il y a longtemps.

Aujourd'hui, n'importe qui peut utiliser Linux.

Il y a plus de dix ans, [j'ai enseigné à un homme de 79 ans comment utiliser Ubuntu Linux, et nous ne partagions même pas un langage commun !](#)

Un autre avantage de l'exécution de Linux est que votre PC ne sera jamais laissé pour compte.

J'ai des ordinateurs dans mon bureau qui ont plus de dix ans et qui sont équipés de Windows XP, et ils fonctionnent toujours sous Linux à ce jour.

Si vous ne vous voyez vraiment pas apprendre Linux, que diriez-vous de ChromeOS ? Vous pouvez utiliser un navigateur Web, n'est-ce pas ?

Bien sûr que c'est possible.

Grâce à ChromeOS Flex, vous pouvez prendre à peu près n'importe quel PC de la dernière décennie et le faire fonctionner sous [ChromeOS](#).

[J'ai mis à niveau un Dell Inspiron One 2320 avec Windows 7 vers ChromeOS Flex.](#)

Cet ordinateur tout-en-un (AIO) 2012 est doté d'un processeur Intel Pentium Dual Core i2 de 4,5 GHz, de 6 Go de RAM, d'une carte graphique NVIDIA GeForce GT525M et d'un disque dur de 320 Go, et c'est une excellente machine ChromeOS, que j'utilise comme station de travail Zoom tous les jours.

À lire aussi : [Linux pourrait être votre meilleur pari pour renforcer la sécurité de votre ordinateur de bureau](#)

Vous pouvez installer et exécuter ChromeOS Flex sur n'importe quel PC doté d'un processeur 64 bits, de 4 Go de RAM, de 16 Go de stockage et d'un démarrage à partir d'une clé USB.

Il est [facile de déplacer n'importe quelle machine Windows vers ChromeOS Flex](#).

Oh, il y a une application Windows dont vous ne pouvez pas vous passer ?

Si l'on met de côté le fait que tous les [éditeurs de logiciels abandonnent les applications autonomes au profit d'applications SaaS \(Software-as-a-Service\)](#) telles que Microsoft 365, vous pouvez désormais [exécuter pratiquement n'importe quelle application Windows sur les Chromebooks](#).

Le nouveau service de livraison d'applications [virtuelles \(VAD\) de Cameyo](#) et Google vous permet d'exécuter des « applications héritées » sur n'importe quel Chromebook.

Là, ils apparaîtront sous forme de Progressive Web Apps (PWA).

Microsoft utilise lui-même cette approche basée sur le cloud pour fournir des applications.

D'ailleurs, si vous avez toujours un Mac Apple équipé d'un processeur Intel et que vous commencez à être nerveux à l'idée de savoir quand Apple coupera sa ligne de vie de support - contrairement à Microsoft, [Apple ne vous dit pas quand il mettra fin au support matériel](#) - vous pouvez également déplacer votre Mac vers ChromeOS Flex.

Il n'y a rien de compliqué là-dedans.

De plus, [ces deux ordinateurs de bureau Linux sont les choix les plus simples pour les nouveaux utilisateurs](#)

D'ailleurs, ni Linux ni ChromeOS Flex ne vous coûteront un seul centime.

Ils sont libres maintenant et pour toujours.

Vous pouvez, bien sûr, simplement acheter un support pour votre machine Windows 10. [Microsoft a promis de proposer des mises à jour de sécurité étendues \(ESU\) pour Windows 10.](#)

Combien cela va-t-il vous coûter ?

Nous ne le savons pas.

Microsoft ne le dit pas.

Dans le passé, Microsoft ne proposait pas d'ESU pour Windows 8.x.

Pour Windows 7, le prix d'ESU a commencé à 25 \$ par machine et par an, puis a augmenté jusqu'à 200 \$ par appareil au cours de la troisième année.

Ces plans étaient désordonnés.

Vous ne pouviez pas les obtenir directement de Microsoft.

Vous deviez trouver un partenaire Microsoft prêt à travailler avec vous.

Pour les petites entreprises et les particuliers, cela s'est avéré être une douleur majeure.

Enfin, une société appelée [OPatch](#) propose des correctifs personnalisés pour les systèmes d'exploitation hors service.

Par exemple, OPatch offre la prise en charge de [Windows Server 2012 jusqu'en 2026](#), tandis que [Microsoft a abandonné la prise en charge en octobre 2023](#).

On s'attend à ce que la société offre également un support Windows 10 pour environ 25 \$ par an.

Alors, ne jetez pas votre ancien PC Windows 10 à la poubelle !

Il existe de nombreuses façons de leur donner une longue vie utile après que Microsoft les ait laissés derrière lui.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240102

"C'est ensemble qu'on avance"