

# Windows 10 – Windows 11 : deux cycles de vie à gérer

Une version de Windows qui arrive en fin de vie moins de deux ans après son lancement ? Ce n'est plus une exception depuis que Microsoft distribue l'OS « en tant que service ».

La démarche a pris corps sous l'ère Windows 10. Ce dernier, comme ses prédécesseurs, a une date de fin de vie. En l'occurrence, le 14 octobre 2025. Mais ses *updates* semestriels en ont aussi une.

Ces mises à jour dites « de qualité » apportent des améliorations fonctionnelles. Elles complètent les mises à jour mensuelles « de sécurité ». Depuis 2018, leur [calendrier](#) de maintenance est le suivant :

- 18 mois à compter de la date de sortie pour les versions « printanières » (censées sortir en mars)
- 30 mois pour les « automnales » sur Windows 10 Entreprise, Éducation et Entreprise IoT ; 18 mois sur les éditions Pro, Pro pour stations de travail, Famille et IoT Core

## Les nouveaux *service packs* ?

Avec Windows 11, on est passé sur une seule mise à jour fonctionnelle par an. Avec une durée de vie de 24 mois (Pro, Pro Éducation, Pro pour stations de travail, Famille) ou 36 mois (Entreprise, Éducation, IoT Entreprise).

La prochaine version à arriver en fin de vie sera Windows 10 20H2 (mise à jour de mai 2020). Ce sera le 14 décembre 2021. À partir de là, on ne pourra plus bénéficier de nouvelles fonctionnalités... ni de correctifs. Destination recommandée : Windows 11... ou Windows 10 21H1\* (mise à jour du 1<sup>er</sup> semestre 2021). Cette dernière est passée début novembre en phase de déploiement global – c'est-à-dire qu'elle est proposée sur Windows Update pour tous les appareils compatibles.

L'échéance suivante est à mai 2022. C'en sera fini du support de Windows 10 19H2 et 20H1. La 21H1 vivra elle jusqu'en décembre, etc.

Pour qui a besoin de davantage de stabilité, il y a le canal LTSC (maintenance de long terme). Les mises à jour de fonctionnalités n'y interviennent que tous les 2 à 3 ans en moyenne. Un rythme plus proche de celui en vigueur jusqu'à Windows 8.1 à travers les *service packs*.

*\* Faut-il attendre, si on en a la possibilité, Windows 10 21H2 ? Cette version apportera notamment un nouveau menu Démarrer; des fonctionnalités supplémentaires pour le multitâche ou encore l'API DirectStorage. Hors correctifs de sécurité, Windows 10 21H1 est [moins riche](#) en nouveautés.*

*Illustration principale © Microsoft*