

# Windows 10 May 2019 Update : Microsoft donne le feu vert

La dernière version majeure de Windows 10 (« May 2019 Update ») est arrivée à maturité. En tout cas selon Microsoft.

Le groupe américain a donné le feu vert aux déploiements à grande échelle en entreprise.

*? [Windows Release Health Update – New Status] Windows 10, version 1903 (the May 2019 Update) is designated ready for broad deployment for all users via Windows Update. More details here: <https://t.co/NHEQuEjsvX>.*

— Windows Update (@WindowsUpdate) [September 27, 2019](#)

Ce cap est atteint un peu plus de quatre mois après la première publication de la mise à jour (21 mai 2019).

Le délai est moins long que pour la mouture précédente (« October 2018 Update »), où il avait fallu quasiment six mois.

## Il reste des bugs

L'arrivée [imminente](#) de la prochaine version sur le [canal semi-annuel](#) a peut-être influé. En effet, tous les problèmes rencontrés ces derniers mois ne sont pas résolus. Ils touchent, entre autres, [au Wi-Fi](#) (puces Intel, Broadcom et Qualcomm) et [au Bluetooth](#).

C'est sans compter des bugs (pilotes d'imprimantes HP, installation de .NET 3.5...) que Microsoft [n'a pas encore listés comme tels](#). Ils sont arrivés la semaine passée avec la mise à jour cumulative [KB4517211](#), qui a notamment apporté un [correctif hors cycle pour Internet Explorer](#).

Sont en revanche considérés comme corrigés :

- Le souci d'[utilisation du CPU par Cortana](#)
- Les problèmes avec [l'outil de recherche](#)
- Les [plantages d'applications](#) codées en Visual Basic
- La [dégradation de la qualité audio](#) dans certains jeux, etc.

Windows 10 « May 2019 Update » fera l'objet d'une maintenance jusqu'au 8 décembre 2020. La mise à jour sera, si possible, automatiquement appliquée d'ici au 12 novembre sur les systèmes dotés de Windows 10 1803 (« April 2018 Update ») ou de toute version antérieure.

Version	Servicing option	Availability date	OS build	Latest revision date	End of service: Home, Pro, Pro for Workstation and IoT Core	End of service: Enterprise, Education and IoT Enterprise
1903	Semi-Annual Channel	2019-05-21	18362.387	2019-09-26	2020-12-08	2020-12-08
1809	Semi-Annual Channel	2019-03-28	17763.774	2019-09-24	2020-05-12	2021-05-11
1809	Semi-Annual Channel (Targeted)	2018-11-13	17763.774	2019-09-24	2020-05-12	2021-05-11
1803	Semi-Annual Channel	2018-07-10	17134.1039	2019-09-24	2019-11-12	2020-11-10
1803	Semi-Annual Channel (Targeted)	2018-04-30	17134.1039	2019-09-24	2019-11-12	2020-11-10

À noter l'[extension de la prise en charge du VBS](#) (fonction de sécurité basée sur l'isolation des processus). La voilà disponible sur certains appareils ARM. En l'occurrence, ceux pourvus de processeurs Snapdragon 850 ou de tout modèle ultérieur.

*Photo d'illustration © Thomas Hawk via Visualhunt*