

Windows 10 : Microsoft veut faciliter l'expérimentation en entreprise

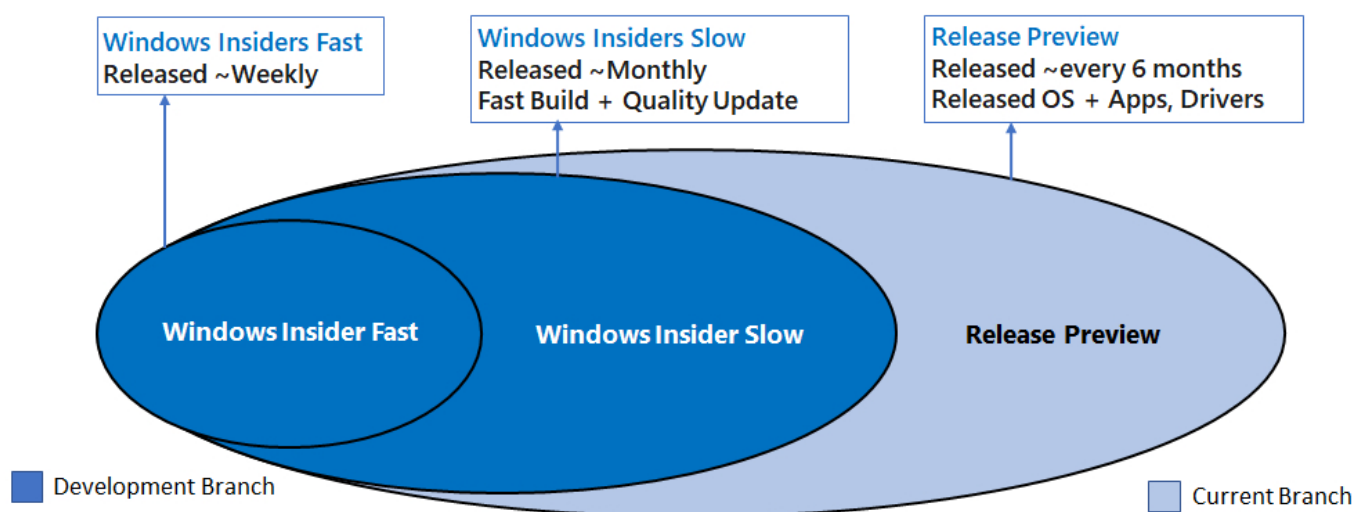
La prochaine version majeure de Windows 10 ? Elle est presque prête, [d'après Microsoft](#).

Il ne devrait plus y avoir de nouvelles versions expérimentales d'ici à la sortie, annoncée pour novembre.

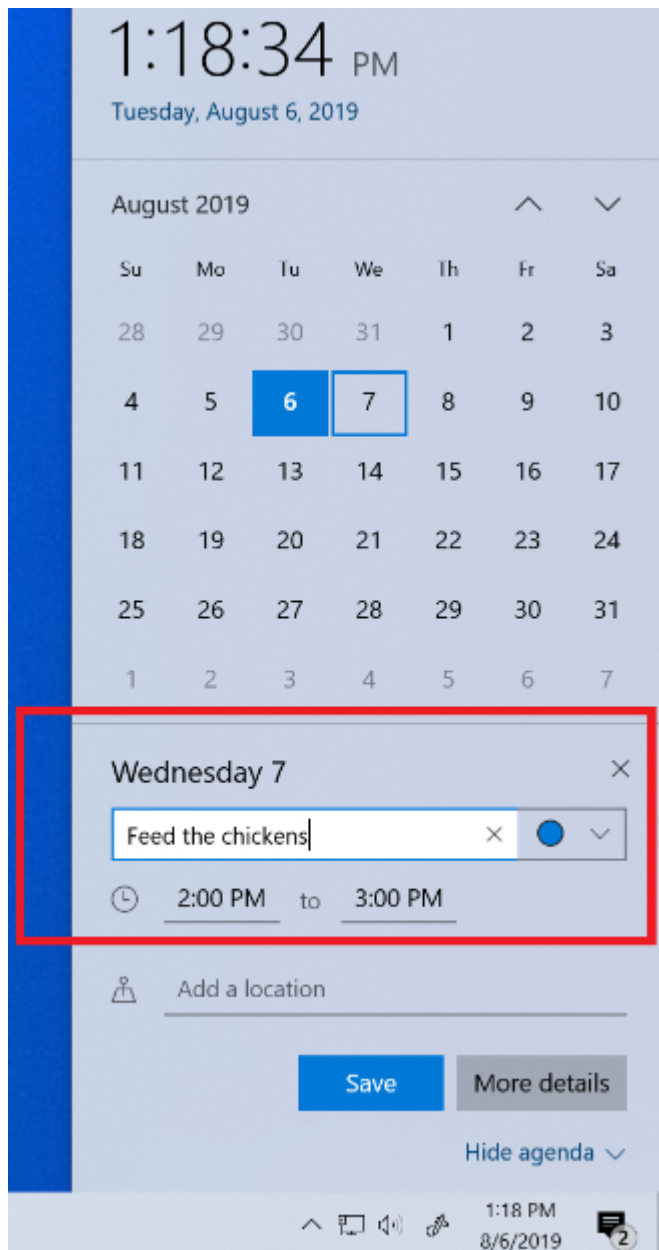
Sur les postes qui disposent de la dernière version en date (May 2019 Update), le processus d'installation [sera simplifié](#). Il pourra s'effectuer de la même manière que les mises à jour mensuelles de sécurité.

[Windows 10 « November 2019 Update »](#) marque aussi l'ouverture d'un [canal supplémentaire](#) pour les organisations membres du programme [Windows Insider for Business](#). Elles pourront s'appuyer sur WSUS (Windows Server Update Services) pour déployer des fonctionnalités expérimentales sur certains appareils.

Microsoft [ouvre à ces mêmes organisations](#) une assistance sans frais sur les anneaux « Slow » et « Release Preview » (dernière étape avant la version stable ; la November 2019 Update y est actuellement*).



Un nouveau cycle de vie



Novembre marquera aussi la [fin de maintenance](#) de Windows 10 « April 2018 Update », en application de la « politique moderne en matière de cycle de vie ».

[Cette politique](#) est en place depuis le 25 janvier 2018. Elle garantit de manière générale 18 mois de maintenance pour les mises à jour semestrielles de Windows 10. Celles diffusées à l'automne bénéficient toutefois d'une année supplémentaire de support pour les éditions Entreprise et Éducation.

L'ancienne politique, applicable jusqu'à Windows 8.1, pose comme règle générale un minimum de 5 ans de support standard et autant de support étendu pour toute version majeure d'un OS. Ainsi Windows 7 Service Pack 1, lancé en octobre 2009, en a-t-il encore jusqu'au 14 janvier 2020. Windows 8.1, commercialisé le 18 octobre 2013, sera abandonné le 10 janvier 2023.

** À expérimenter, entre autres : l'activation des assistants vocaux tiers sur l'écran de verrouillage et la création d'événements dans l'agenda depuis la barre des tâches (voir ci-contre). Pour les admins, Intune permet désormais d'autoriser les applications Win32 sur [Windows 10 en mode S](#). Et Windows Defender Credential Guard est pris en charge sur ARM64.*