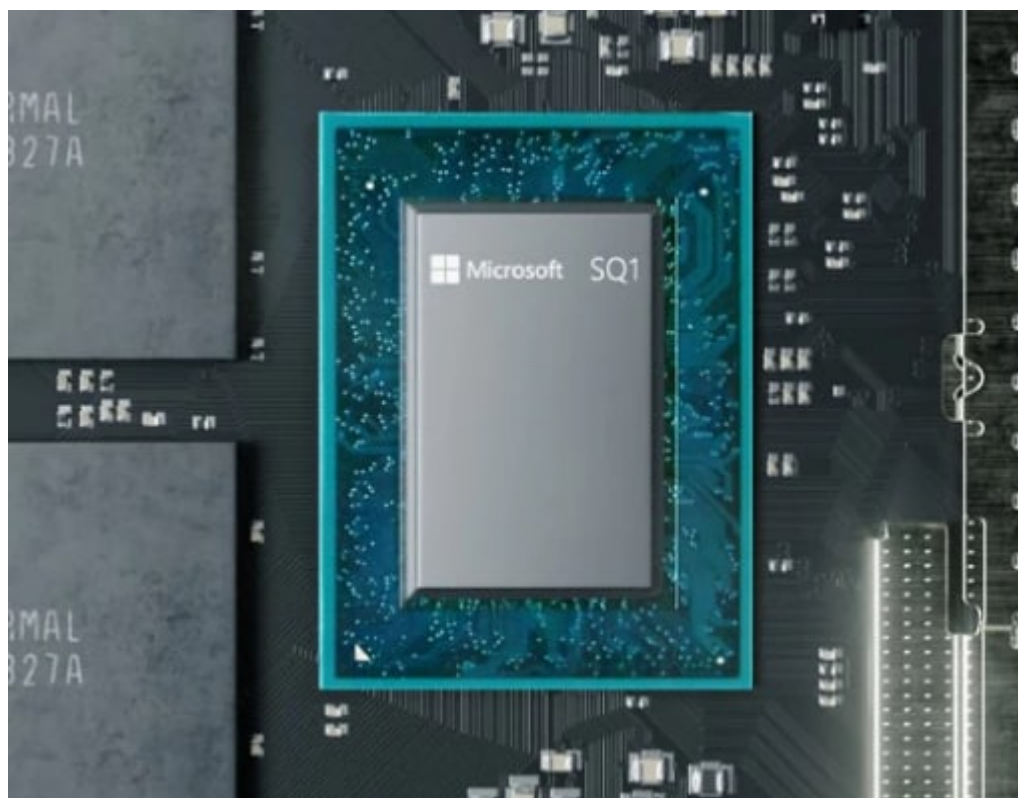


Virtualisation : Windows 10 apporte Hyper-V sur ARM64

Ce 5 février 2020, une nouvelle version expérimentale de Windows 10 ([build 19559](#)) a fait son entrée sur le canal rapide du programme Insider.

Elle apporte la prise en charge complète d'Hyper-V sur ARM64.

En première ligne, la [Surface Pro X](#) et sa puce SQ1 basée sur le Snapdragon 8cx.



Microsoft y [proposait déjà](#) une forme « légère » de virtualisation, mise en œuvre à travers [WSL 2](#).

La *build* 19559 en étend les capacités, en permettant la création et la gestion de machines virtuelles avec les outils intégrés à Windows 10 (Pro ou Entreprise).

Microsoft ne donne pas d'indications sur les performances à attendre. Et ne fournit pas encore d'outils spécifiques pour faciliter la mise en place de VM.

On aura noté que la *build* 19559 résout quelques problèmes de stabilité, notamment avec l'explorateur, qui pouvait :

- crasher à la fermeture de dossiers contenant des fichiers .heic ou .raw
- planter lors de la suppression de fichiers TIFF volumineux

* Également en point de mire, les serveurs ARM64.

Illustrations © Microsoft