# VÉRIFIER SI LA VIRTUALISATION EST POSSIBLE SUR VOTRE MACHINE



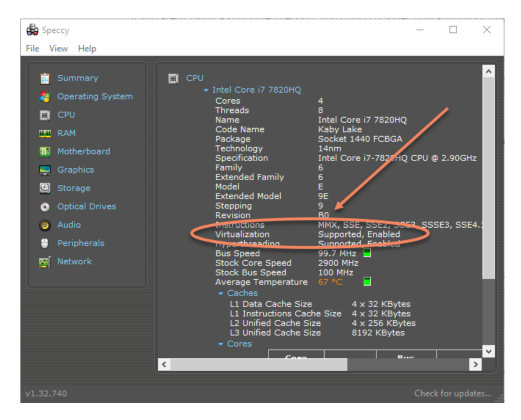
# Ce qu'il faut vérifier!

 Est-ce que la virtualisation est activée sur mon ordinateur?

Est-ce que mon ordinateur est en 64 bits ?

### Windows 10 et Windows 7

 Si vous avez Windows 10, utiliser l'utilitaire : <a href="https://www.ccleaner.com/speccy">https://www.ccleaner.com/speccy</a> puis aller vérifier l'onglet CPU pour y voir « Virtualization Supported, Enabled »





#### Windows 8 ou 8.1

Processeur:

 Si vous avez Windows 8 ou 8.1, utiliser le gestionnaire de tâche (Ctrl + Alt + Suppr) et aller dans l'onglet

#### Gestionnaire des tâches × Fichier Options Affichage Processus Performance Historique des applications Démarrage Utilisateurs Détails Services Processeur Processeur Intel(R) Core(TM) i7-7820HQ CPU @ 2.90GHz 17% 3.49 GHz Pourcentage d'utilisation Mémoire 11,9/31,9 Go (37%) Disque 0 (C:) Wi-Fi Direct Connexion au réseau... E: 0 R: 0 Kbits/s Ethernet VMware Network Ad... 60 secondes E: 0 R: 0 Kbits/s Utilisation Vitesse Vitesse de base : 2,90 GHz Sockets: 3,49 GHz Ethernet VMware Network Ad... Threads Processus Handles E: 0 R: 0 Kbits/s 283 3411 199095 Virtualisation: Activé Ethernet 256 Kg Durée de fonctionnement VMware Network Ad... Cache de niveau 2 : 3:09:27:58 E: 0 R: 0 Kbits/s Cache de niveau 3: 8.0 Mo Ctharnat Moins de détails Ouvrir le Moniteur de ressources



## Autre outil pour Windows 7

Si vous avez Windows 7, vous pouvez utiliser l'outil
 SecurAble:

https://securable.fr.uptodown.com/windows/telecharger

