

**Les mises à jour de Windows 7 ne seront plus disponibles à partir de janvier 2020.**

## **Faut-il migrer gratuitement vers Windows 10 ?**

**Tous les conseils et procédures à**

<https://www.lemagit.fr/conseil/Windows-7-ce-quil-faut-regarder-avant-de-migrer-vers-Windows-10>

### **Mon avis**

Ce ne sont que des réflexions personnelles basées sur des expériences précédentes de passages de windows 7 ou 8 à Windows 10

Tout d'abord, rassurez vous, votre ordinateur peut encore fonctionner quelques années...

Les recommandations du site

*Il est important de réaliser un inventaire/diagnostic du hardware pour le comparer aux recommandations officielles qui sont pour mémoire :*

- 1) Un processeur cadencé à 1Ghz ou plus rapide*
- 2) 1 GB de RAM (pour la version 32 bits) ou 2 GB de RAM (pour la 64 bits) minimum*
- 3) 16 GB de stockage (32 bits) ou 20 GB (64 bits)*
- 4) Une carte graphique avec un driver WDDN 1.0 et Direct X 9 (ou version ultérieure)*
- 5) Une résolution d'affichage de 1024 x 600 ou plus.*

Les recommandations du site citées ci-dessus recommandant un équipement nécessaire au passage à windows 10 sont vraiment un minimum pour que Windows 10 fonctionne. Cela ne veut pas dire qu'il sera performant et vous risquez de vous impatienter à l'exécution de vos logiciels et vite regretter votre WIN7

En général, le matériel qui équipe l'ordinateur à son achat est exploité au maximum par l'OS (système d'exploitation) installé d'origine. Il est rarement prévu pour des versions de nouvelles générations .

Si vous voulez quand même upgrader votre version de Windows et ne pas avoir de gros problèmes, quelques remarques.

1) Vérifiez que votre **microprocesseur** est cadencé à, au moins, **2,5 GHz** (2,7 est normal)

2) Si vous avez une version **RAM 32 bits** abstenez vous de mise à jour, **4 GB de RAM** (pour la 64 bits) serait pour moi un minimum, **8 GB** permet un fonctionnement normal.

3) La capacité de stockage de votre disque dur est en général assez conséquente, c'est surtout la **vitesse** qui est à considérer.

Les points **4 et 5** sont surtout à prendre en compte si vous utilisez souvent des logiciels de créations graphiques, photos, vidéos, jeux.

**Dernier conseil : Il est plus judicieux d'attendre le moment de changer d'ordinateur pour obtenir un système d'exploitation plus performant, bien que l'offre gratuite, insistante et alléchante de Microsoft pour un passage à un niveau supérieur, en tente beaucoup.**