

La nouvelle série de fiches 2018 débutera par certaines révisions vous permettant de mieux connaitre votre ordinateur et de bien utiliser les nombreux outils offerts par Windows 10 et les nouvelles applications.

En effet, depuis la sortie de la version Windows 10 en avril 2015 Microsoft a fait de nombreuses mises à jour.

Certaines étaient mineures et n'avaient pour objet que de corriger quelques disfonctionnements. D'autres par contre ont modifié fortement certaines applications courantes et ont également ajouté de nouveaux outils. Vous en avez découvert certaines, d'autres sont peut être passées inaperçues...

Je m'efforcerai dans mes prochaines fiches de vous les faires découvrir, ou redécouvrir, en détail, afin que vous puissiez optimiser l'utilisation de votre ordinateur.

## Voici les 4 versions de Windows 10 au 31 décembre 2017: (pour plus de détails voir la fiche 01 bis)

Version	OS build	Date de disponibilité	Date de la dernière révision
1709	16299.98	10/17/2017	11/30/2017
1703	15063.729	4/11/2017	11/22/2017
1607	14393.1914	8/2/2016	11/27/2017
1511	10586.1232	11/12/2015	11/14/2017

Le plus grand nombre d'entre vous disposent actuellement de la version **1607** Certains ont été invités à installer la version **1703**. Microsoft a corrigé rapidement cette version. Aujourd'hui, Microsoft vous propose (ou vous proposera prochainement) la dernière version **1709**.

## Comment contrôler la version installée actuellement sur votre ordinateur

Afin de contrôler si votre ordinateur est bien à jour je vous propose d'effectuer le petit contrôle suivant .

- 1. Un clic Ici à droite de votre barre de tâches
- 2. Un clic sur <u>Tous les paramètres</u>.
- 3. Un clic sur <u>Système</u>.
- 4. Un clic sur Information système.
- 5. La fiche Windows 10 s'affiche.



M 📕	/indows10	
Nom du PC Renommer le PC		
Organisation WORKGROUP Se connecter à Professionnel ou Scolaire		
Édition	Windows 10 Famille	
Version Version du système d'exploitation	1607 14393.1914	
ID de produit	00326-10000-0000D-AA492	
Processeur	Intel(R) Core(TM) i5-2450M CPU @ 2.50GHz 2.50 GHz	
Mémoire RAM installée	4,00 Go	
Type du système	Système d'exploitation 64 bits, processeur x64	
Stylet et fonction tactile	La fonctionnalité d'entrée tactile ou avec un stylet n'est pas disponible sur cet écran	

<u>Page suivante</u>, nous allons étudier en détail les différentes informations qui s'affichent et qui vous informent sur votre ordinateur.

Vous saurez ainsi quelle est la version Windows 10 installée sur votre ordinateur.

Pas d'inquiétude, si votre ordinateur est resté un certain temps éteint (ou non connecté à Internet), il est normal que les dernières mises à jours ne soient pas installées.

## Mon ordinateur est-il à jour Fiche n° 01 page 2

Les informations sur votre ordinateur et votre système d'exploitation s'affichent comme sur l'encadré à droite.

- 1. Edition Windows 10 Famille ou Windows 10 Professionnel
- 2. La version actuelle de Windows 10 Ici 1607
- 3. Version du système d'exploitation.
- 4. L'adresse ID de votre ordinateur.
- 5. Le type de processeur de votre ordinateur.
- 6. La mémoire RAM installée.
- 7. Le type de système 32 ou 64 bits. Etc..

**BOINUIS** Si cela vous intéresse :

La **RAM** est un type de **mémoire** qui équipe tout ordinateur et mobile qui permet de stocker des informations provisoires. Son avantage majeur est sa capacité de lecture très rapide par rapport au disque dur et qui permet une utilisation fluide de votre ordinateur.



Le processeur ou CPU (Central Processing Unit) est le composant de votre

ordinateur qui **exécute les instructions** qui lui sont données par votre système d'exploitation (Windows). Quand vous lancez un logiciel, regardez une vidéo Haute Définition ou lorsque vous jouez à un jeu vidéo, vous faites travailler en priorité le **processeur** ! Pour répondre à vos demandes les plus exigeantes, le **processeur** peut être doté des plusieurs **cœurs** 

Les termes **32 bits** et **64 bits** se rapportent à la manière dont le processeur (également appelé UC) traite les informations. La version **64** bits de Windows traite de plus grandes quantités de mémoire vive (RAM) de façon plus efficace qu'une version **32 bits** 

> Ne soyez pas impatients. Si vous avez la version 1607 ou 1703, attendez tranquillement que Microsoft vous propose la dernière mise à jour 1709.

## Comment mettre à jour la dernière version

