

Windows 10 : la mise à jour October 2018 Update est disponible

La nouvelle version de Windows 10 apporte des fonctions pour la communication avec les smartphones Android et le partage de données par le presse-papiers Cloud ...

Table des matières

Un pont avec votre téléphone	1
L'autre fonction à retenir est le « Cloud Clipboard », c'est-à-dire une évolution du presse-papiers.	2
L'assistant de stockage a été amélioré et peut désormais déplacer automatiquement dans le Cloud les fichiers que vous n'utilisez pas.....	2
Snip : le nouvel outil de capture d'écran de Windows 10	2
Un outil de capture d'écran complet.....	2
Un outil pensé pour les écrans tactiles.....	2
Un moteur de recherche enrichi.	2
Mode S.	3
Fluent Design (projet Neon).	3

Microsoft tient son engagement de proposer une mise à jour majeure de Windows 10 tous les six mois. L'éditeur a annoncé la disponibilité de la mise à jour d'octobre 2018 (October 2018 Update), qui correspond à la version 1809 du système. Elle succède à la mise à jour d'avril 2018.

Cette mise à jour comporte plusieurs fonctions intéressantes mais ne constitue pas une révolution dans le système.

L'interface reste la même et Microsoft n'a pas eu le temps d'implémenter la fonction *d'onglets intelligents*, qui aurait constitué une évolution importante en regroupant plusieurs applications différentes dans une même fenêtre. À suivre !

Microsoft profite de cette mise à jour pour ajouter quelques fonctions dans son navigateur Edge (par exemple le contrôle de la lecture automatique des vidéos et l'annotation de documents PDF), ainsi qu'un mode sombre qui s'étend désormais à l'explorateur de fichiers (ce qui évite de se retrouver avec une fenêtre au fond blanc).

Un pont avec votre téléphone

Mais l'apport le plus intéressant dans la mise à jour d'octobre est sûrement « *Votre téléphone* », une application très pratique qui permet d'

- avoir sur son PC les photos prises avec son smartphone
- de recevoir et répondre à ses SMS depuis sa machine.

Cette fonction n'est pour l'heure disponible que sur Android, une version iOS devrait arriver mais on ne sait pas quand.

Microsoft a par ailleurs indiqué que l'appli pourrait par la suite être capable d'afficher l'écran du smartphone directement sur l'ordinateur (fonction « miroir »).

L'autre fonction à retenir est le « Cloud Clipboard », c'est-à-dire une évolution du presse-papiers.

Ce dernier peut désormais conserver plusieurs éléments au lieu d'un seul et les partager avec d'autres appareils en utilisant les services Cloud de Microsoft.

L'assistant de stockage a été amélioré et peut désormais déplacer automatiquement dans le Cloud les fichiers que vous n'utilisez pas.

L'assistant de stockage pourra transférer sur OneDrive les fichiers non utilisés par l'utilisateur.

Vous manquez de place sur votre ordinateur ? Windows 10 peut faire le ménage pour vous grâce à sa fonction *Storage Sense*. Cet assistant de stockage a évolué avec la mise à jour d'Octobre.

L'assistant peut libérer de la place en déplaçant certains fichiers de l'ordinateur vers le cloud. Ainsi, les fichiers utilisateurs qui ne sont plus utilisés depuis longtemps sont transférés dans OneDrive, le service cloud de Microsoft. Leurs noms restent visibles sur l'ordinateur grâce au système de fichiers à la demande de OneDrive.

NB : Cet assistant n'est pas activé par défaut et il faut aller dans les paramètres de Windows 10 pour le mettre en œuvre.

Snip : le nouvel outil de capture d'écran de Windows 10

Utilisateurs de Windows 10, vous n'avez peut-être pas fini de découvrir les nouveautés offertes avec ce nouveau système d'exploitation. Une application de capture d'écran vient d'être lancée.

La capture d'écran sous Windows a toujours été prise en charge, en passant par la touche "Impr Ecran" du clavier, et depuis Windows Vista grâce à un outil fourni dans le système d'exploitation. Cet outil devient une véritable application dans Windows 10, baptisée Snip, avec des fonctionnalités plus abouties.

Un outil de capture d'écran complet

Snip est un outil de capture d'écran spécialement conçu pour le nouvel OS de Microsoft Windows 10. C'est une version bien plus aboutie de ce qui existait déjà sous Windows pour faire des captures d'écran. Avec ses fonctionnalités avancées, il va surtout servir à ceux qui doivent faire de nombreuses captures et qui ont besoin d'un outil complet. Il pourrait convenir à un blogueur par exemple.

- Une fois la capture effectuée, Snip permet d'ajouter sur l'image des annotations en différentes couleurs pour faire ressortir différentes parties de l'image obtenue.
- Ensuite il est possible d'ajouter des commentaires audio afin de créer un tutoriel par exemple. Dans ce cas-là le fichier sera automatiquement transformé en fichier audio au format MP4. Le fichier sera stocké en local mais il pourra également être hébergé sur les serveurs de Microsoft, de sorte qu'il pourra être visible via une URL. Il pourra également être intégré à un site web.

Un outil pensé pour les écrans tactiles

Snip propose aussi un tableau blanc sur lequel on pourra dessiner ou ajouter des annotations par exemple. Toutefois celui-ci sera plus facilement utilisable avec les écrans tactiles des tablettes, de telles manipulations étant compliquées avec une souris.

Enfin, sachez qu'il est possible d'envoyer la capture directement par mail, cette fonction étant pour l'instant réservée aux utilisateurs d'Outlook, les autres services de courriers électroniques devraient être pris en charge dans les versions à venir.

Un moteur de recherche enrichi.

Le moteur de recherche de Windows 10 est doté d'un mode de prévisualisation des résultats.

Mode S.

Cette mise à jour donne la possibilité de basculer vers le mode S, une configuration qui se veut plus légère et performante de Windows 10, mais qui n'autorise que les applications du Microsoft Store.

Fluent Design (projet Neon).

Microsoft continue de déployer la nouvelle interface graphique de Windows 10 (Fluent Design). A l'occasion de cette mise à jour, elle s'étend de manière plus prononcée au sein du navigateur Edge et au bureau Windows.

Comme pour la mise à jour précédente, Microsoft va effectuer un déploiement par vagues, en commençant par les ordinateurs les plus récents et ceux qui ne risquent pas d'entraîner de bugs, par exemple les machines Surface. Il faudra donc être patient avant de se voir proposer la nouvelle version par Windows Update, à partir du 9 octobre. Les plus impatients pourront toujours effectuer une mise à jour manuelle en téléchargeant l'assistant de mise à jour, comme pour la version d'avril 2018.