



Forum: Windows 10

Topic: Mise à jour Windows 10

Subject: Re: Mise à jour Windows 10

Publié par: 1E09

Contribution le : 17/05/2018 13:43:53

Citation :

Wullfk a écrit:

Citation :

ribotb a écrit:

Bonjour Garuda,

Comme je te le disais, **34,2 Go ont été téléchargés sur mon disque C:** et comme toi j'hésite à installer cette version 1803. Ma question est : **que fais-tu de ce dossier \$Windows.~BT** très encombrant (je n'ai qu'un petit SSD de 118 Go). **Je me demandais si je pouvais le supprimer compte tenu du fait que la mise à jour est connue de Windows Update comme étant "à installer" ?**

Bernard

Bonjour Ribotb.

D'après moi, la taille annoncé est complètement erroné, en sachant que l'ISO même ne fait que 4,4Go pour la version 64Bits

Une fois la mise à niveau effectuée, tu peux supprimer ce répertoire temporaire.

Si tu le fais avant, la mise à niveau ne pourra pas s'effectuer puisque c'est le répertoire temporaire de l'installation, tout au plus il faudra relancer WU pour qu'il re-télécharge ce répertoire afin de te proposer à nouveau "*à installer*"

Bonjour,

La taille de l'ISO dans une langue donnée (ex:Windows 10 Fall Creators Update en fr) est fixe comme en fait foi le hash (ok sur ce fait). Ce conteneur contient des nouvelles fonctionnalités et des corrections de sécurité. Le fichier ISO est le point de départ. Si des mises à jour sont manquantes, elles seront systématiquement téléchargées pendant la phase d'initialisation (\$WINDOWS.~BT). Ce qui explique en partie la taille différente observée par les utilisateurs. A noter que Si le dossier \$WINDOWS.~BT n'est pas supprimé il s'enrichira au fil de l'eau par les mises à jour.

Les dossiers \$WINDOWS.~BT et windows.old sont interdépendants.

Des sauvegardes sont stockées dans ces 2 dossiers (\$WINDOWS.~BT contient en plus des fichiers log dont les tailles peuvent varier en fonction du déroulement de la mise à jour), qui peuvent être utilisées plus tard pour récupérer les données qui n'ont pas pu être transférées vers la nouvelle version.

Les tailles des dossiers \$WINDOWS~BT/windows.old dépendent d'un certain nombre de conditions lié à l'écosystème informatique de l'utilisateur.

a+