

Réparer les erreurs des lecteurs (disques et clés)

C'est la "seule" commande dont nous disposons pour isoler les erreurs sur les disques et les clés USB. Exécutez la commande `cmd /k chkdsk d:/F /R /X`

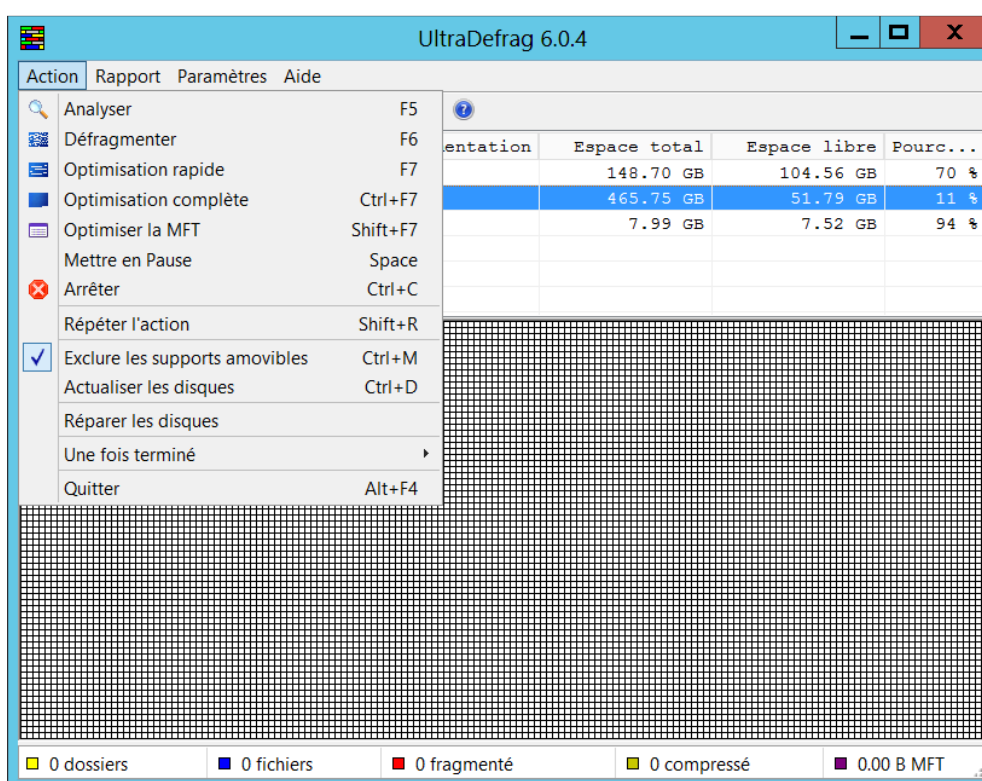
Pour le lecteur C:, il faut redémarrer le PC.

Défragmentation

UltraDefrag (Logiciel libre)

<http://sourceforge.net/projects/ultradefrag/files/stable-release/6.0.4/ultradefrag-6.0.4.bin.amd64.exe/download>

Il vaut mieux réparer votre support avant de le défragmenter.



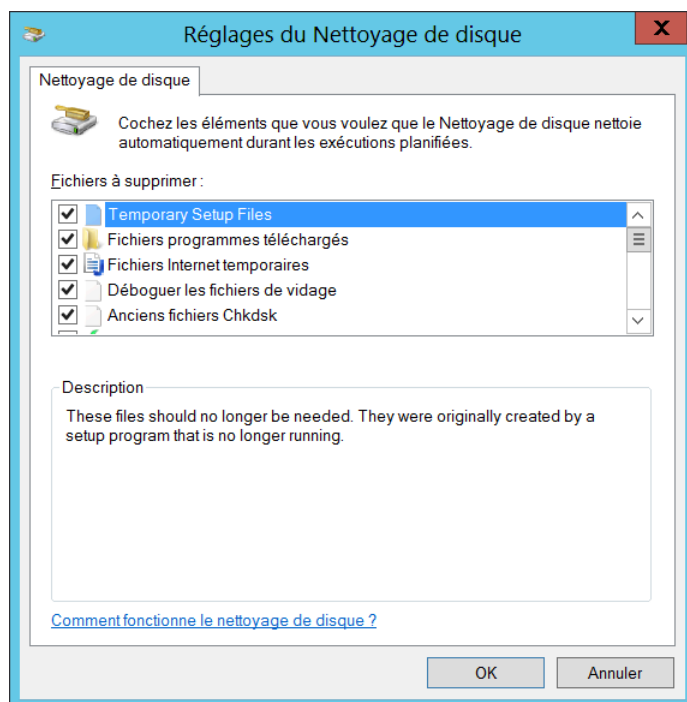
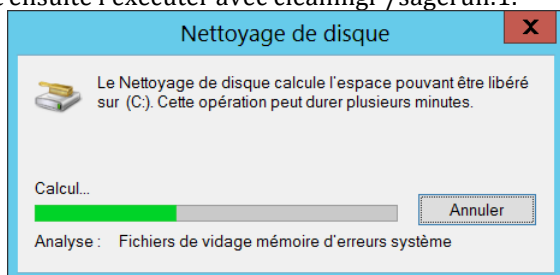
Nettoyeur

Cleanmgr

Cleanmgr est fournie en standard sur tous les systèmes Windows.

Il faut d'abord le configurer avec `cleanmgr /sageset:1`

Il faut ensuite l'exécuter avec `cleanmgr /sagerun:1`.

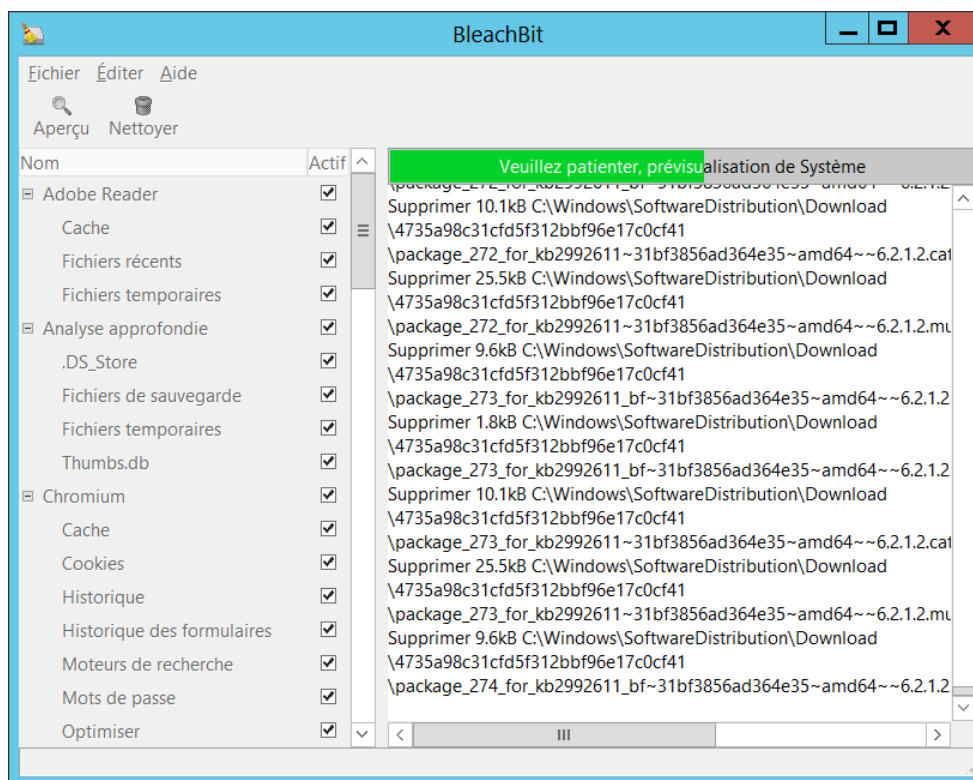


Bleachbit

Plus "sobri", Bleachbit ne fait que de nettoyer votre support de fichiers.

Bleachbit (Logiciel libre)

<http://bleachbit.sourceforge.net/download/windows>



CCleaner

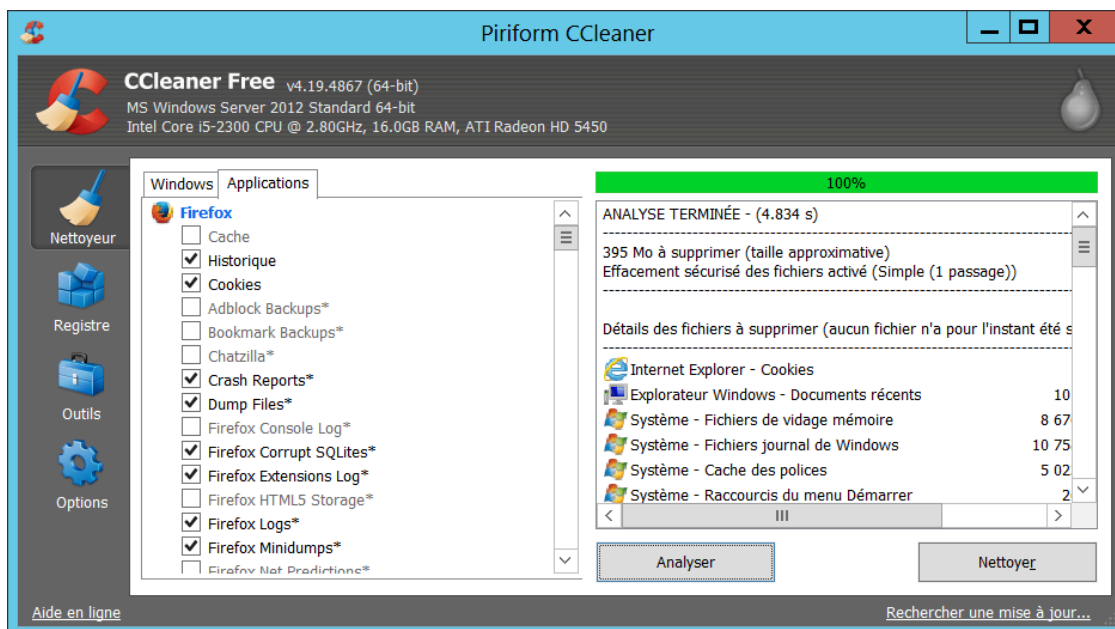
CCleaner est un logiciel qui dispose de très nombreuses options : nettoyage du système de fichiers, de la base de registre, désinstallation des logiciels présents sur votre système Windows, gestion du démarrage. CCEnhancer ajoute des fonctionnalités supplémentaires.

CCleaner (Gratuitiel)

<http://www.piriform.com/ccleaner/download/standard>

CCEnhancer (Gratuitiel)

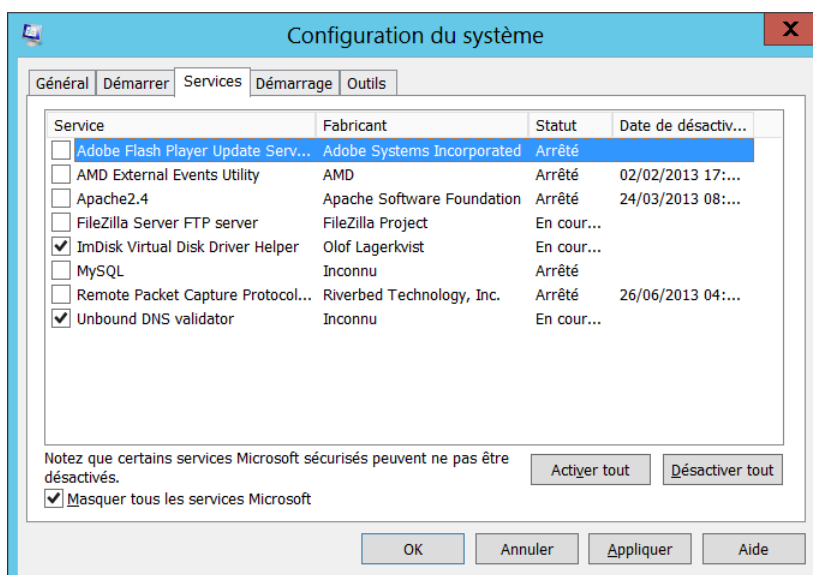
<https://singularlabs.com/software/ccenhancer/download-ccenhancer/>



Optimisation

Msconfig

La commande existe sur tous les systèmes Windows depuis Windows 98. Pour l'onglet *Services*, pensez surtout à cocher *Masquer les services Microsoft*"



Autoruns

C'est une commande pour les "costauds". Elle permet de désactiver tous les services et programmes résidents inutiles. Les seuls onglets sur lesquels vous pouvez vous "aventurer" sont : *Logon*, *Winlogon*, *Scheduled Tasks* et *Services*.

Autoruns (Gratuciel)

<http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb963902.aspx>

