

PARAMETRER OPTIMISER DD SSD

Pour minimiser l'usure d'un SSD et ne pas gaspiller inutilement de l'espace disque, il faut tout simplement **limiter au maximum les opérations d'écriture sur le SSD**

Voici quelques conseils publiés par [Clubic](#) et [PCAstuces](#) :

- ✚ Désactiver service Windows Search
- ✚ Déplacer Documents, téléchargement
- ✚ Désactiver Défragmentation planifiée (Optimiser...)
- ✚ Ne pas vérifier secteurs défectueux
- ✚ Vérifier le contrôleur SATA en mode AHCI (Procédure spéc. BDR avant Bios)
- ✚ Désactiver l'indexation des fichiers
- ✚ Désactiver l'option de restauration (Protection système)
- ✚ Désactiver la mise en veille prolongée (commande powercfg -h off)
- ✚ Désactiver ou déplacer le fichier d'échanges
- ✚ Désactiver le Prefetch et Superfetch (BDR et services)
- ✚ Désactiver les miniatures d'images (remplacer par les icônes)
- ✚ Activer le [TRIM](#) (fsutil behavior query DisableDeleteNotify=0) [vérifier](#)
- ✚ Déplacer les fichiers temporaires ([PCAstuces](#), [tuto](#))

Annexes

<http://www.clubic.com/disque-dur-memoire/disques-durs-ssd/article-448256-3-optimiser-ssd.html>

http://www.gentside.com/informatique/disque-dur-ssd-comment-configurer-et-optimiser-les-performances-de-son-disque_art67851.html

<http://www.it-connect.fr/ssd-gerer-trim-sous-windows/>

<http://www.tomshardware.fr/articles/optimiser-SSD-capacite,2-761-2.html>

<http://www.supinfo.com/articles/single/583-optimiser-son-ssd-windows-10>

<http://www.eugenetoons.fr/parametrer-et-optimiser-son-disque-ssd-sous-windows/>

<http://www.vulgarisation-informatique.com/article-776--optimiser-son-ssd-trim-sur-windows-10.php> optimiser ssd

<http://www.tutoriaux-excalibur.com/optimisation-w10/219-activer-l-ahci-apres-l-installation-de-windows-10-a.html> (Activer l'AHCI sous W10)