

Utiliser les liens symboliques pour gagner de la place sur votre SSD

Catégorie : Matériels

Publié par [Nendo](#) le 28/08/2013

Si votre disque système est de type SSD, il a probablement une capacité limitée. Il risque donc d'être saturé rapidement autant que certains programmes peuvent y copier des données à votre insu. Grâce aux liens symboliques NTFS, un dossier peut être présent virtuellement sur le disque C:, mais physiquement situé sur un autre support, le procédé étant transparent pour Windows.

Pour créer un tel lien, téléchargez le programme [Junction](#) et enregistrez-le à la racine de votre disque dur C:. Déplacez le dossier voulu sur le disque D:, le lien virtuel ne pouvant se trouver sur le même disque que le dossier réel de même nom.

Ouvrez l'invite de commandes en tapant **cmd /k** dans le champ **Recherche** sous Windows 7 (ou dans le champ **Exécuter** sous Windows XP). Tapez **cd c:** pour revenir à la racine de C:.

Pour créer un lien de dossier symbolique, tapez la commande **junction chemin_d'origine chemin_de_destination**. Ainsi pour faire pointer le dossier **Adobe** vers **D:**, vous taperez **junction C:\Users\nom-de-session\AppData\Local\Adobe d:\Adobe**

Pour supprimer un lien symbolique, tapez la commande **junction /d chemin_de_destination**