

Paragon NTFS for Mac OS X 6

NTFS... tout naturellement!

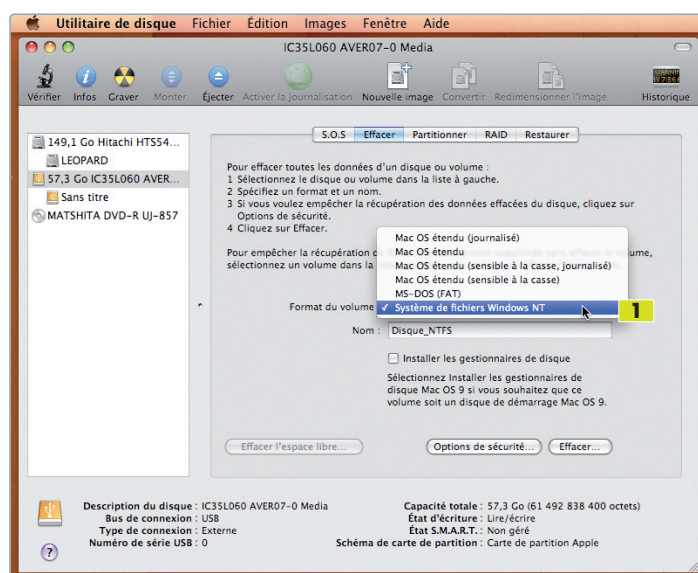


Après avoir installé ce pilote, vous accédez depuis Mac OS X, en toute transparence et pleine vitesse, à tout volume NTFS, que ce soit votre partition Boot Camp ou un disque dur externe. ■ Bernard Le Du

NTFS, ou Système de fichiers Windows NT, est le système de fichiers de Windows Vista ainsi que de Windows XP. L'équivalent de HFS+ pour Mac OS X. Certes, les vieux systèmes FAT 16 et 32-bits restent largement utilisés, mais pour manipuler des fichiers de plus de 4 Go et utiliser certaines fonctions de Vista, NTFS est indispensable. Sur Mac, il existe deux utilisations de NTFS: votre partition Boot Camp si vous avez installé Windows Vista dedans, ou bien des disques durs externes servant de volumes d'échange avec le monde Windows... Las, si Mac OS X prend en charge des volumes NTFS en lecture, il ne vous permet pas d'écrire dessus.

Un pilote fiable et rôdé

Il existe bien une solution open source basée sur Fuse et son plugin NTFS-3G, mais mes tests (sous Mac OS X 10.5.1) n'ont guère été concluants. Surtout, en terme de



rapidité, cela frise l'inutilisable... Heureusement, la solution proposée par Paragon Software, un spécialiste de la question avec des pilotes NTFS pour pratiquement tous les systèmes qui ne les supportent pas nativement, présente, lui, tous les avantages. Il est certes payant, mais c'est là le prix de la fiabilité et de l'efficacité.

Vive la transparence!

Ce logiciel est un pilote qui, une fois installé, ne se manifeste directement en aucune manière. En revanche, vous constatez que dans Utilitaire de disque, un nouveau choix est disponible pour formater un disque **1** USB 2.0 ou FireWire (IDE, SCSI ou SATA). La fenêtre d'informations du Finder indique aussi qu'un volume NTFS est autorisé en lecture comme en écriture **2**. Vous pouvez également mener sur un volume NTFS toute opération Finder possible sur un volume HFS+ ou FAT. Si vous allez dans le panneau de réparation d'Utilitaire de disque,



PRIX: 30 \$

ÉDITEUR: Paragon Software

CONFIGURATION: Mac OS X 10.4.11 et Mac OS X 10.5.x

+ Utilisation transparente dans Utilitaire de disque, le Finder ou le Terminal; fonction de vérification et de réparation des disques NTFS.

- Rien à dire

vous constaterez que vous pouvez vérifier et réparer un disque NTFS. Toutes ces fonctions sont aussi accessibles via le Terminal. Par exemple, les commandes `fsck_ntfs -n device` et `fsck_ntfs -y device`: la première vérifie et la seconde répare un volume NTFS. J'ai effectué pour ma part quelques tests avec mon disque interne **3** HFS+ et un disque FireWire externe **4** HFS+: les vitesses en écriture et en lecture sont tout à fait comparables à celles obtenues avec un volume HFS+.

