

Utilitaire de gestion des disques

Date de dernière mise à jour : 27/06/2007 à 19:36

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/faq-339--gestion-disques.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

Le gestionnaire de disques permet d'autres opérations comme éditer l'étiquette (le nom) d'un volume, visionner les espaces utilisés et disponibles, activer la compression de lecteur (seulement si le disque est au format NTFS) ou encore d'indexer un lecteur, ce qui permettra d'augmenter la vitesse de recherche des fichiers sur ce lecteur. Afin d'avoir accès à toutes ces options, il suffit d'entrer dans le menu **Propriétés** d'un disque.

Si un disque est marqué absent ou déconnecté, alors qu'il est bien présent, la première chose à faire est de tenter de le réactiver grâce à l'option prévue à cet effet. Il est également possible de créer un point de montage. Ceci permet de faire pointer un répertoire vide d'un volume local vers un autre volume local, ce qui permet d'accroître virtuellement l'espace d'un disque. Cependant, pour que cette opération soit envisageable, le volume qui hébergera le montage devra être formaté au format NTFS, alors que le volume monté pourra être soit en NTFS, FAT ou FAT32.

Voici les étapes à suivre pour monter un volume :

- Identifiez le dossier vide d'une partition ou d'un volume NTFS pour votre point de montage.
- Cliquez avec le bouton droit sur le volume à monter, puis sur Modifier la lettre de lecteur et les chemins d'accès.
- Cliquez sur **Ajouter**.
- Cliquez sur Montez dans le dossier NTFS suivant
- Sélectionnez le dossier, et validez avec OK.

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/faq-339--gestion-disques.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)