

UNITÉ D'ALIMENTATION NON INTERRUPTIBLE — Unité de courant qui fournit l'alimentation de type CA (courant alternatif) à un ou plusieurs appareils tel un micro-ordinateur et qui, grâce à une batterie, continue de fournir du courant sans interruption pour une certaine période de temps même s'il y a une panne. Ne pas confondre avec régulateur de tension.

UNITÉ DE DISQUE DUR — Dispositif de stockage de données utilisant des plateaux magnétiques rigides non amovibles installés dans des boîtiers scellés hermétiquement. Les unités de disque dur permettent un accès plus rapide aux données et ont une plus grande capacité de stockage que les disques souples. Aussi connu sous le nom d'unité Winchester.

UNITÉ DE DISQUETTE — Dispositif de stockage permettant de lire et d'extraire des données.

UNITÉ DE DISQUETTE A HAUTE DENSITÉ — Unité de disquette traitant les données enregistrées sur une disquette à haute densité. Ces disquettes peuvent recevoir plus de un Mo de données.

UNITÉ DE SAUVEGARDE A BANDE MAGNÉTIQUE — Appareil interne ou externe qui, à l'aide de logiciels, permet à l'utilisateur et à l'administrateur de réseau de copier les logiciels d'application ou les fichiers de données sur ruban magnétique. Voir également sauvegarde.

UNITÉ LOGIQUE — Subdivision d'une unité de disque dur d'un ordinateur individuel ou d'un réseau désignée par une lettre (telle D). Chaque unité de disque dur se divise en une ou plusieurs partitions. La partition principale qui contient les fichiers du système d'exploitation a une unité logique simple désignée par la lettre «C». Les autres partitions peuvent avoir un nombre quelconque d'unités logiques, chacune étant désignée par une lettre différente. Vous créez les partitions et les unités logiques d'un disque dur d'un ordinateur individuel à l'aide de la commande FDISK. Les unités logiques pour un réseau sont créées à l'aide des programmes d'utilitaires du réseau. Voir également **partition**.

UNITÉ NUMÉRIQUE — Numéro désignant chaque type d'unité de disque dur selon le nombre de têtes de lecture, de cylindres et de pistes ainsi que la capacité de stockage. Le numéro exact de l'unité de disque dur installée dans votre ordinateur doit être enregistré dans le programme de configuration de système. L'information doit être relevée au cas où l'on perdrait les données sur la configuration de système.

VGA — Abréviation de l'anglais «Video Graphics Adapter». Affichage vidéo standard qui, sous forme de texte ou de graphique, produit 256 couleurs simultanément et offre une résolution plus dense (netteté de l'image) que les modes **CGA** ou **EGA**.

VITESSE D'HORLOGE — Fréquence en méga Hertz de toutes les opérations d'un micro-ordinateur. Il s'agit de la composante principale de la vitesse d'exécution d'un micro-ordinateur. L'horloge peut être imaginée comme le batteur d'une ancienne galère alors que les esclaves ramaient en cadence à chaque battement de tambour. En doublant les battements de tambour, on parvenait à doubler la vitesse de la galère. Chaque