

dans un répertoire de plus haut niveau. Par exemple, votre disque dur peut contenir des répertoires séparés pour les fichiers de traitement de texte, du tableur et du système d'exploitation.

**RÉPERTOIRE PRINCIPAL** — Répertoire de premier niveau sur une disquette ou un disque dur. Tous les autres répertoires et fichiers sont créés en-dessous du répertoire principal afin de respecter la structure hiérarchique utilisée par le système d'exploitation MS-DOS. Voir également **répertoire**.

**RÉSEAU** — Ensemble d'équipements reliés entre eux par des canaux de transmission permettant le partage de programmes et l'échange de données. Voir également **réseau local** et **grand réseau**.

**RÉSEAU LOCAL** — Deux ordinateurs ou plus interconnectés par des canaux de transmission à haute vitesse dans un domaine géographique limité tel un édifice ou un groupe d'édifices. Les composantes caractéristiques d'un **réseau local** incluent les **postes de travail**, les **serveurs**, les **cartes d'interface réseau**, les **plots** et les câbles. Voir également **système d'exploitation de réseau**, **Arcnet**, **Ethernet**, **Anneau à jetons**, câble **coaxial**, **paire torsadée**, **fibre optique**. Ne pas confondre avec **grand réseau**.

**RLL** — Abréviation de l'anglais «Run Length Limited». Contrôleur spécifique de disque dur.

**ROM BIOS** — Dans un micro-ordinateur, puces renfermant le programme **BIOS** et la **configuration de système**.

**RS-232** — Interface normalisé reliant un périphérique à un ordinateur. Les ports parallèles utilisent de connecteurs mâles munis de 25 broches dans le micro-ordinateur et des connecteurs femelles munis de 25 points sur le fil. Les ports sériels sont moins standard. Ils sont munis de connecteurs mâles ou femelles à 9 ou 25 broches ou points dans le micro-ordinateur et des connecteurs correspondants sur le fil. Ne pas confondre avec **Centronics**.

**SAUVEGARDE** — Copie de programmes d'application ou de fichiers de données de façon à pouvoir conserver les originaux dans un endroit sûr. Tous le **fichiers** qui représentent un investissement important en termes d'argent ou de temps doivent être sauvegardés afin de réduire les risques de perte ou d'altération des **données** pouvant résulter d'un bris d'équipement ou d'une erreur de l'utilisateur. Les copies de sauvegarde peuvent être faites sur disquettes, bandes magnétiques ou par l'intermédiaire des utilitaires du réseau local.

**SCSI** — Abréviation de l'anglais «Small Computer Systems Interface». Contrôleur spécifique de disque dur. Prononcez «SCOUZI».

**SECTEUR** — Portion de piste sur un disque. Les pistes et les secteurs sont utilisés par l'ordinateur pour stocker de l'information à un endroit déterminé sur un disque. Un secteur type comprend 512 octets de stockage dont l'information est transférée dans la mémoire par simple **lecture**. Voir également **piste**.