

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**.