

**SERVEUR** — Ordinateur offrant l'accès à des fichiers sur disques ou à des imprimantes ou fournissant des services pour tous les micro-ordinateurs reliés au même **réseau**. Voir également **serveur de fichiers**, **serveur de communication** et **serveur d'impression**. Ne pas confondre avec **poste de travail**.

**SERVEUR DE COMMUNICATION** — Utilité de services de télécommunications à l'intérieur d'un réseau grâce à un ou plusieurs modems auquel (auxquels) l'ordinateur d'utilité est relié. Les modems peuvent être également accessibles par l'intermédiaire de logiciels tournant sur d'autres ordinateurs reliés au même réseau.

**SERVEUR DE FICHIERS** — Ordinateur maître d'un réseau où sont emmagasinés les fichiers sur un ou plusieurs disques durs et auxquels on accède grâce à des logiciels tournant sur d'autres micro-ordinateurs reliés à ce réseau.

**SERVEUR D'IMPRESSION** — Utilité de services d'impression à l'intérieur d'un réseau grâce à une ou plusieurs imprimantes auxquelles l'ordinateur d'utilité est relié. Les imprimantes peuvent être également accessibles grâce à des logiciels tournant sur d'autres ordinateurs reliés au même réseau.

**SERVEUR D'USAGERS** — Utilité de partage d'informations à l'intérieur d'un réseau grâce à laquelle un usager exécutant une application sur un ordinateur peut avoir accès aux données emmagasinées sur ou plusieurs autres ordinateurs en demandant les applications tournant sur ce ou ces ordinateur(s) au lieu d'accéder aux fichiers directement. Cette approche permet au «propriétaire» des données d'établir des règlements sur l'accessibilité des données.

**SIMM** — Abréviation de l'anglais «Single In-Line Memory Module». Petite carte de circuits contenant des puces de **DRAM** que l'on installe sur la carte mère. Ce module est disponible avec des puces de 256 Ko ou d'un Mo de mémoire et, si l'espace le permet, peut être placé à tout moment afin d'augmenter la capacité de mémoire de l'ordinateur. Voir également **DRAM**.

**SOURIS** — Outil de pointage informatique pouvant être connecté à un ordinateur qui permet de déplacer le curseur facilement et rapidement. Lorsque vous déplacez la souris sur une surface plane, le curseur exécute le mouvement correspondant sur l'écran. Voir également curseur.

**SUPERTWIST** — Écran rétro-éclairé. Voir **écran à cristaux liquides**.

**SYSTÈME D'EXPLOITATION** — Logiciel de base qui gère les opérations d'un ordinateur. Le système d'exploitation contrôle le transfert du flot d'informations entre les appareils, tels le clavier, l'écran de visualisation, les unités de disque et les imprimantes. Il gère également le traitement des logiciels d'application. MS-DOS est un système d'exploitation.

**SYSTÈME D'EXPLOITATION DE RÉSEAU** — Mode d'exploitation permettant à un ou plusieurs ordinateurs sur un réseau d'offrir des services à des programmes tournant