

MÉMOIRE MORTE (MEM) — Correspond au terme anglais «ROM» ou «Read Only Memory». Type de composant mémoire dans lequel le contenu est fixé en permanence, en général au stade de la fabrication. La MEM contient les instructions nécessaires à l'ordinateur pour exploiter le système. Les instructions ne peuvent être changées et sont utilisées par l'ordinateur à chaque amorçage ou réamorçage. Voir également **amorçage** et **réamorçage**.

MÉMOIRE RÉSERVÉE — Les premiers 384 Ko du premier méga-octet de la mémoire vive (MEV) réservés par l'ordinateur pour le **BIOS**, le contrôle vidéo, la **mémoire d'expansion** et le **contrôleur d'unité de disque dur**. Ne pas confondre avec la **mémoire de base** et la **mémoire d'expansion**.

MÉMOIRE VIVE (MEV) — Correspond au terme anglais «RAM» ou «Random Access Memory». Lieu dans lequel l'ordinateur stocke les programmes qu'il crée ou qu'il est en train d'utiliser ainsi que toutes les informations dont le programme a besoin pour fonctionner, jusqu'au moment où elles sont envoyées ailleurs (par exemple vers l'imprimante). La MEV perd son contenu dès que l'alimentation est coupée. Voir **MEM**.

MENU — Voir **GUI**.

MFM — Abréviation de l'anglais «Modified Frequency Modulation». Type le plus commun de contrôleur de disque dur.

MICRO-INTERRUPTEUR — Correspond au terme anglais «DIP Switch». Séries de petits interrupteurs intégrés dans un boîtier simple pouvant être utilisés pour configurer diverses fonctions sur un circuit imprimé. Les configurations des micro-interrupteurs ne devraient jamais être changées sans se référer à un manuel et avoir relevé la configuration en cours.

MICROPROCESSEUR — Puce constituant le centre de l'activité à l'intérieur d'un micro-ordinateur. Le microprocesseur contrôle toutes les opérations arithmétiques et logiques de l'ordinateur et exécute les instructions des programmes. Quelquefois abrégé en processeur.

MITNET — Système de communication pour les usagers du Ministère au Canada et à l'étranger.

MODEM — Dispositif reliant un ordinateur à une ligne téléphonique pour permettre l'échange d'informations avec d'autres ordinateurs. Un modem interne peut être inséré dans un **emplacement d'expansion** à l'intérieur de l'ordinateur. Un modem externe est connecté à un port sériel.

MS-DOS — Abréviation de l'anglais «Microsoft Disk Operating System». Système d'exploitation monousager et monotâche. Voir également **système d'exploitation**, **système d'exploitation monousager**, **système d'exploitation monotâche**.

MS OS/2 — Abréviation de l'anglais «Microsoft Operating System/2». Système d'exploitation compatible avec MS-DOS mais qui fournit également un traitement multi-