

En 1989, l'on croit qu'environ 65 gros ordinateurs ont été vendus, 1 280 mini-ordinateurs et 161 000 micro-ordinateurs, de même que 36 000 ordinateurs domestiques. D'après une estimation grossière (étant donné qu'aucune donnée n'est disponible depuis 1987), le parc informatique installé du Mexique comprenait 670 gros ordinateurs, 6 500 mini-ordinateurs et 650 000 micro-ordinateurs dont 25 % étaient des ordinateurs domestiques, 58 %, des OP d'IBM et compatibles, 12 %, des OP d'autres marques, et 5 %, des micro-ordinateurs à utilisateurs multiples. La faveur va de plus en plus vers les ordinateurs IBM et compatibles au détriment des OP d'autres marques et des ordinateurs domestiques. L'utilisation des OP 8088/8086 a été stable ces deux dernières années, mais elle a tendance à diminuer. Par ailleurs, les OP 80286 sont de plus en plus utilisés, en particulier par les réseaux de possesseurs d'OP et par les utilisateurs finals les plus chevronnés, y compris l'industrie et les institutions financières, et, comme dans d'autres pays, les OP 80386 servent de plus en plus de serveurs. Une tendance importante se dessine sur le marché de l'informatique : on trouve de plus en plus d'ordinateurs à utilisateurs multiples et de moins en moins d'unités strictement personnelles. Ces dernières vont être utilisées de plus en plus comme des postes de travail intelligents reliés à de gros ordinateurs.

En 1989, la production totale d'ordinateurs et de périphériques connexes de l'industrie de l'informatique du Mexique était évaluée à 498,7 millions de dollars; c'était moins que les 543,9 millions de 1988 à cause d'une diminution des exportations en 1989 (voir le tableau 3). Cette industrie a crû à un taux annuel moyen de 47 % depuis 1983; cela lui a permis de répondre à la demande intérieure et à la demande au niveau des exportations. Entre 1983 et 1989, le nombre d'emplois de cette industrie a augmenté de 2 750 à 6 550. Quatre-vingt pour cent des fabricants enregistrés auprès du SECOFI ont surtout produit des périphériques et des micro-ordinateurs. Onze des entreprises restantes étaient de grandes sociétés qui ont fabriqué des mini-ordinateurs, de même que d'autres types de matériel. L'industrie de l'informatique du Mexique se tourne de plus en plus vers les marchés étrangers. Depuis 1983, les exportations ont augmenté à un taux annuel de 55 % pour passer de 24,7 millions de dollars à 288,6 millions en 1989; elles représentaient alors 58 % de la production intérieure totale. En 1989, la production intérieure a permis de satisfaire 47 % de la consommation apparente de matériel par rapport à 54 % en 1988 à cause d'une hausse significative de la part du marché détenue par les importations. En 1992, la part de la production intérieure dans la consommation apparente devrait diminuer à 40 % à cause de l'ouverture du marché mexicain aux importations. De nombreuses sociétés ne pourront pas concurrencer les produits importés et elles devront probablement cesser de produire. Les grosses multinationales et les sociétés mexicaines bien établies vont continuer de fabriquer des produits au Mexique pour répondre à la demande intérieure et pour que leurs exportations soient