

Le secteur de la transformation

Les entreprises de transformation sont d'importants utilisateurs d'informatique. Les logiciels les plus couramment utilisés sont les systèmes de listes de paye, de traitement de textes, de tableaux électroniques, de comptabilité et de gestion de projets. Les entreprises de ce secteur utilisent des applications destinées au contrôle des processus mais un grand nombre de celles-ci sont mises au point par les entreprises mêmes.

Le secteur des services

Les sociétés offrant des services de conseils aux entreprises sont de plus en plus soumises à des pressions pour devenir concurrentielles et un grand nombre d'entre elles informatisent leurs activités. Dans ce domaine, on s'intéresse de façon particulière aux logiciels de planification de projet et de facturation professionnelle.

Les établissements d'enseignement

Les établissements d'enseignement, en particulier les grandes universités, sont de gros utilisateurs de systèmes informatiques. L'*Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)*, Institut de technologie de Monterrey, et la *Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)*, Université nationale autonome du Mexique, sont celles qui sont les mieux équipées en systèmes informatiques.

LA CONCURRENCE

La plupart des grands fabricants d'ordinateurs sont présents sur le marché mexicain. Leurs parts de marché ont une influence sur les ventes de logiciels parce que les systèmes sont souvent livrés avec les programmes. Le marché est dominé par les grandes sociétés

Grandes sociétés d'informatique au Mexique, 1995

Société	Activité principale
Moyennes	
APEMEX	éditeur de logiciels
Autodesk, Inc.	représentant en logiciels
Computadoras y Capacitación Integral	expertise-conseil
Grupo TEA	éditeur de logiciels
Megaplan	éditeur de logiciels
Microsoft México	représentant en logiciels
Moore de México	représentant en logiciels
SIGA Desarrollos	représentant en logiciels
UNISYS de México	distributeur d'équipement
Grandes	
Digital Equipment de México	fabricant d'équipement
Oracle de México	distributeur de logiciels
Tecnología en Desarrollo de Sistemas	éditeur de logiciels
Universidad Ibero Americana	universitaire
Très grandes	
AT&T, GIS México	distributeur de matériel
Hewlett Packard de México	fabricant de matériel
IBM de México	fabricant de matériel
Novell de México	éditeur de logiciels

Source : *Asociación Nacional de la Industria de Programas para Computadoras (ANIPCO)*, Association nationale de l'industrie de la programmation informatique, 1995, d'après les données fournies par les adhérents.

internationales. ACER prétendait détenir à elle seule 29 pour 100 du marché en 1994 et les dix plus grandes sociétés desservent ensemble presque 90 pour 100 du marché total.

Les grands éditeurs de logiciels sont également représentés au Mexique. D'après des spécialistes du domaine, environ 80 pour 100 des logiciels vendus au Mexique viennent de sociétés étrangères mais dans le domaine des logiciels à façon et des services, les importations sont moins importantes.

Les concurrents mexicains

Il n'y a pas de grandes sociétés de logiciels au Mexique. Environ 500 petits développeurs de logiciels se consacrent à des applications spécialisées, en particulier dans le domaine de la bureautique et de l'administration gouvernementale. Leur part de l'ensemble du marché

des logiciels et des services atteint 30 pour 100. Environ la moitié des logiciels qu'ils produisent sont destinés à des ordinateurs personnels et 30 pour 100 à des mini-ordinateurs, le reste allant à de gros ordinateurs.

Le secteur privé a besoin de logiciels de comptabilité adaptés au contexte fiscal mexicain et cela a suscité une demande pour des logiciels produits localement. Un grand nombre de sociétés mexicaines se consacrent à adapter et modifier les produits étrangers pour qu'ils répondent aux besoins du marché mexicain.

LES TENDANCES ET LES DÉBOUCHÉS

La dévaluation du peso en décembre 1994 a entraîné une forte réduction de la demande des produits importés. D'après des spécialistes du secteur, la demande