

nie, alors que le tiers des contrats de R-D y sont adjugés.

## **Électronique**

L'industrie électronique a connu un essor phénoménal dans les comtés de Los Angeles, Orange et San Diego. Au cours des quelques dernières années, elle a crû à un taux annuel de près de 10 %. Elle est en voie de devenir la principale industrie. Dans la partie nord de l'État, où est situé Silicon Valley, elle se place au deuxième rang.

Avec la mise au point de systèmes électroniques perfectionnés, on s'attend à ce que ces marchés se transforment considérablement d'ici une dizaine d'années. On s'attend à ce que la demande vienne principalement des secteurs de la médecine, des banques, des réseaux de communication par satellite et des produits de consommation électronique. Les secteurs de la télématique et de la technologie de logiciel connaîtront aussi une expansion non négligeable. L'industrie des semi-conducteurs, plus spécialement dans le secteur des circuits intégrés, évoluera, croit-on, à un rythme encore plus rapide.

## **Arizona**

### **Généralités**

Les principales sources de revenu, en Arizona, sont la fabrication, le tourisme, l'exploitation minière et l'agriculture. En 1980, la production manufacturière de l'État, en valeur ajoutée, était de l'ordre de 5,6 milliards de dollars américains. Suivaient le tourisme et les voyages, évalués à 4,7 milliards, la production minière et la production agricole s'élevant respectivement à 2,4 milliards et 1,9 milliard. Au cours des années 70, la croissance démographique de l'État était le quadruple de la moyenne nationale. Les principaux facteurs qui ont joué à cet égard ont été la mise en exploitation d'entreprises de haute technologie et le fait que l'Arizona est un centre de prédilection pour les retraités.

On peut facilement supposer que l'attrait exercé par le climat de la ceinture de soleil de l'Arizona continuera d'avoir un effet marqué sur la croissance économique de l'État pour encore quelque temps.