

trouve en effet la plus forte concentration de sociétés de technologie de pointe au monde. C'est aussi dans cette région qu'est produit environ le tiers de tous les semi-conducteurs réalisés aux États-Unis, ainsi que le quart de tous les missiles guidés et engins spatiaux américains. Bien que les activités liées à la défense soient les plus importantes dans la plupart des industries de systèmes, elles ne représentent en fait que 7 % des ventes des fabricants de semi-conducteurs. Les fournisseurs qui répondent aux exigences commerciales peuvent donc chercher à satisfaire aux besoins de service et de matériel de la région, particulièrement en ce qui concerne les matériaux, les techniques ou l'équipement de commande de processus dont a besoin l'industrie des semi-conducteurs. Il suffit de jeter un coup d'oeil sur les sociétés les plus en vue de cette région pour se rendre compte de l'importance qui y est accordée à la technologie de pointe : Ford-Aerospace and Communications, Lockheed Missiles and Space Company, Intel, Hewlett-Packard, IBM, National Semiconductor, FMC - Ordnance Division. Toutefois, il convient de signaler que les entreprises de soutien de l'industrie qui sont situées là répondent souvent aux besoins moins "exotiques"; il ne faudrait pas manquer d'en tenir compte pour exploiter véritablement le marché.

Étant donné que la densité des sociétés de technologie de pointe dans la Silicon Valley est presque arrivée au point de saturation, on commence à voir apparaître de nouvelles régions de production "satellites". On s'attend, par exemple, à ce que Sacramento devienne un centre important; au moment d'aller sous presse, environ 17 sociétés s'étaient engagées à y ouvrir des usines. Colorado Springs, situé tout à fait à l'est du territoire de San Francisco, est un secteur où la croissance est encore plus vigoureuse.

Au Colorado, l'activité industrielle a traditionnellement été axée sur les secteurs énergétiques et miniers qui viennent se greffer sur la base agricole. La région de Colorado Springs, toutefois, est récemment devenue un secteur de succursales importantes, où se sont ouvertes 14 grandes usines qui, en général, s'occupent elles-mêmes de leurs propres achats. La croissance continue de l'industrie et les conditions industrielles favorables de la région laissent croire que cette expansion durera, stimulée par l'établissement en 1982 du nouveau USAF Space Operations Center.