

Par suite de la dévaluation du dollar américain, les exportations de l'industrie américaine ont beaucoup augmenté. En 1987, elles affichaient une hausse globale de 19 %, se chiffrant à 17,4 milliards de dollars US, alors que les livraisons d'unités centrales de traitement et de périphériques ont augmenté de 30 % et 20 % respectivement. L'Europe est restée le principal marché étranger de l'industrie américaine : environ 55 % des livraisons y étaient destinées en 1987.

La dévaluation du dollar américain n'a cependant pas influé sur les importations américaines en 1987 selon le département du Commerce des États-Unis. Le nombre d'unités importées aux États-Unis a augmenté de 20 % au cours de la même année, tandis que la valeur de ces importations a enregistré une hausse de 26 %, passant à 14 milliards de dollars US. Le département du Commerce signale que ces deux chiffres auraient été beaucoup plus élevés si certaines importations japonaises de micro-ordinateurs n'avaient pas été frappées d'un droit de douane de 100 % dans le cadre de l'entente américano-japonaise sur les semi-conducteurs. Dans l'ensemble, 75 % de tout le matériel informatique importé aux États-Unis en 1987 provenait de pays du bassin du Pacifique. La valeur des livraisons coréennes destinées au marché américain a augmenté de 25 %, passant à plus de 500 millions de dollars US, alors que Taiwan et Singapour ont exporté collectivement pour 3 milliards de dollars de matériel informatique aux États-Unis en 1987, soit 35 % de plus qu'en 1986. À l'exception du Japon qui fabrique une vaste gamme d'ordinateurs et de périphériques pour son marché intérieur et pour l'exportation, les autres pays du bassin du Pacifique fabriquent principalement des micro-ordinateurs bas de gamme, des pièces et des périphériques pour le marché américain. La valeur des exportations canadiennes de matériel de traitement de données aux États-Unis a atteint un milliard de dollars US en 1987, soit 40 % de plus qu'en 1986.

Selon les prévisions du département du Commerce des États-Unis, la valeur des livraisons de l'industrie de l'informatique devrait augmenter de 10 % en 1988, exprimée en dollars courants. Grâce aux progrès que l'on continuera à faire dans toutes les technologies allant des semi-conducteurs aux logiciels, les livraisons des fabricants américains de matériel informatique devraient enregistrer une hausse annuelle de 10 % jusqu'en 1992. La croissance sera plus faible dans le segment des ordinateurs individuels ou micro-ordinateurs (soit un taux de 6 % jusqu'en 1992 lorsque la valeur de ces livraisons atteindra 23 milliards de dollars US) car les fabricants américains et étrangers continuent à augmenter la performance des machines moins chères. Dans le marché des ordinateurs individuels, le segment des entreprises, qui se chiffrait à 10 milliards de dollars US en 1987 selon les estimations, devrait atteindre 12,5 milliards de dollars US en 1990 selon les prévisions de la société «International Data Corporation».

Ce chapitre a fourni une définition des produits visés par le présent rapport, les critères utilisés pour leur sélection ainsi qu'un sommaire des importations américaines de ces produits entre 1982 et 1987. Nous avons également donné, dans la mesure du possible, les perspectives à court