

budget qui nécessiterait des coupures affectant virtuellement chaque organisme, sauf les départements de la Défense et de l'Éducation, en vue de freiner rapidement les dépenses gouvernementales. » « Ces coupures dans les dépenses, selon les niveaux prévus, pourraient se situer entre 2 milliards et 5 milliards de dollars pour l'exercice commençant le 1<sup>er</sup> octobre (2001) et toucheraient les organismes et des départements tels que les départements de l'Intérieur, de l'Énergie, de la Justice et du Logement et du Développement urbain et la Federal Aviation Administration. »

Le Congrès continue à étudier les questions, parfois épineuses, relatives aux politiques sur le commerce électronique. En réalité, le premier projet de loi présenté par les membres du House Science Committee favorise les PME et vise à organiser un comité consultatif au sein du département du Commerce, composé de membres de la Technology Administration et des responsables du Manufacturing Enterprise Program (MEP), programme relatif aux entreprises de fabrication, du National Institute of Standards and Technology (NIST). Ce comité produira un rapport et un programme pilote pour faciliter l'intégration des PME dans le milieu du commerce électronique, avec les fabricants appartenant aux grandes industries. Le récent rapport de l'institut Brookings sur le commerce électronique et sur l'économie américaine conclut que « l'Internet générera d'importantes économies de coûts dans de nombreux secteurs économiques, entraînant ainsi une croissance rapide de la productivité, une diminution des prix en faveur des consommateurs, ce qui engendrera une hausse rapide du niveau de vie. »

En ce qui a trait au développement industriel en matière de haute technologie, d'autres études de l'institut Brookings ont révélé que l'économie américaine est propulsée par les « grappes » de haute technologie, qui représentent jusqu'à 40 p. 100 des investissements privés non résidentiels depuis 1995. Même si, d'après les études qui ont été menées, les quatorze régions de haute technologie ont des ressemblances entre elles, elles ont également des différences importantes qui font qu'elles bénéficient de certaines technologies exceptionnelles. Autre élément d'importance de cette diversité économique est le rôle joué tant par les sociétés d'investissement en capital de risque que par les investisseurs dits « providentiels » : de petites entreprises émergentes sont financées par des investisseurs « providentiels » privés; par la suite, au cours de la prochaine phase de développement de la société, précédant le placement initial, les sociétés d'investissement en capital de risque ont fourni l'investissement absolument nécessaire à la croissance de cette deuxième phase.

Les universités ont trouvé de nouvelles façons de collaborer avec l'industrie, notamment en comblant le fossé entre les modes opératoires universitaires et celles de l'industrie. Elles bénéficient d'un soutien accru grâce à l'augmentation des subventions fédérales, provenant entre autres de la National Science Foundation et de certains départements fédéraux. En revanche, de nombreux laboratoires n'ont pas adopté le style de direction des affaires de la « nouvelle économie », en particulier les laboratoires du département de l'Énergie. L'industrie a diminué sa collaboration en général avec les laboratoires fédéraux, tout en augmentant sa collaboration avec les