

## PROGRAMME DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE - ÉTATS-UNIS

maintenant 257 millions de dollars. Les programmes de R-D en matière de ressources naturelles et d'environnement de la National Oceanic and Atmospheric Administration connaissent également une croissance de leur financement (638 millions de dollars). Le programme de technologie de pointe, avec ses 123 millions de crédits, comble le fossé entre le laboratoire de recherche et le marché, en stimulant la prospérité au moyen l'innovation. Grâce aux partenariats avec le secteur privé, les sommes investies au tout début du programme contribuent à accélérer le développement de technologies novatrices qui sont prometteuses du point de vue des retombées importantes et des avantages étendus qui en découleront.

- **Ministère de l'Agriculture (USDA)** - budget de R-D de 2 milliards de dollars  
Grâce à une multitude de projets adoptés par le Congrès et une décision de dernière minute visant à permettre la réalisation d'un nouveau programme obligatoire de subventions universitaires, le budget de R-D de l'USDA totalise 2 milliards de dollars. Après avoir essayé de le bloquer, le Congrès a permis au programme Initiative for Future Agriculture and Food Systems (IFAFS) de dépenser les 120 millions de dollars affectés à son programme de subventions de recherche accordées sur une base compétitive. Le projet de recherche national (National Research Initiative) obtient 106 millions de dollars. Le Congrès a alloué des millions de dollars aux projets de recherche qu'il a adoptés, notamment 85 millions de dollars pour les subventions de recherche spéciale et 51 millions à des projets uniques prévus dans projet de loi de juin sur l'assurance-récolte.
- **Ministère de l'Intérieur (DOI)** - budget de R-D de 597 millions de dollars  
La US Geological Survey (USGS) obtient 543 millions de dollars pour la R-D, une hausse substantielle. La USGS collabore étroitement avec la Commission géologique du Canada de Ressources naturelles Canada.
- **Environmental Protection Agency (EPA)** - budget de 686 millions de dollars  
Le Congrès a diminué les crédits alloués au projet sur les technologies en matière de changement climatique; la majeure partie de l'augmentation budgétaire va à plus de trente projets de recherche de l'EPA adoptés par le Congrès; les crédits alloués aux autres programmes de R-D de l'EPA demeurent au même niveau.
- **Ministère des Transports (DOT)** - budget de R-D budget de 701 millions de dollars  
La Federal Aviation Administration reçoit 292 millions de dollars pour la R-D, en hausse de 29.3%, en raison des garanties de crédits accrus relativement aux programmes de la FAA en vertu des dispositions législatives adoptées au début de l'année. Boeing a proposé à la FAA un nouveau système de gestion de la circulation aérienne par satellite. La plupart des programmes de R-D en matière de sécurité et de circulation routières connaissent une forte remontée en raison des augmentations de crédits qui ont été garanties aux termes de la loi de 1998 sur le transport.