

for Research Resources, le John E. Fogarty International Center et le Center for Scientific Review.

Un nouvel institut voit le jour en 2001. Il s'agit du National Center on Minority Health and Health Disparities qui recevra, pour l'année de son inauguration, 130 millions de dollars, pour la recherche sur les maladies et les conditions qui frappent de façon disproportionnée les minorités. Les NIH comptent également des programmes de financement d'universités et d'hôpitaux de recherche, au pays comme à l'étranger. Tout comme les autres organismes, les NIH prévoient étendre le programme de subventions de développement institutionnel, qui s'adresse aux établissements qui n'ont pas réussi à obtenir des subventions des NIH dans le passé.

Les NIH entreprendront cette année la construction du National Neuroscience Research Center. La recherche subventionnée sur les cellules embryonnaires débutera en 2001 à la suite de la mise en place d'un comité d'examen et d'élaboration de lignes directrices strictes sur la dérivation de cellules embryonnaires. Même si le budget final des NIH ne contient pas d'interdiction concernant la recherche sur les cellules embryonnaires, le président Bush a déclaré qu'il pourrait prendre des mesures pour bloquer les subventions des NIH consacrées à ce genre de recherche.

- **National Aeronautics and Space Administration(NASA)** - budget total de 14,3 milliards de dollars

Malgré les pertes occasionnées par la mission sur Mars et les problèmes rencontrés avec la Russie concernant la station spatiale internationale (SSI), le budget de la NASA dépasse les 10 milliards de dollars. Le programme de science, d'aéronautique et de technologie (SAT), qui exclut la station spatiale internationale, s'élève à 6,2 milliards de dollars. Il s'agit d'un des programmes de recherche les plus importants de la NASA. Le budget consacré à la science spatiale (partie intégrante du programme SAT) s'élève à 2,5 milliards de dollars comprenant le financement pour la mise en oeuvre, au cours de la prochaine décennie, d'un programme complètement remanié relativement à la planète Mars, aux sciences de la vie et de la microgravité ainsi que leurs applications. La SSI reçoit des subventions de 2,1 milliards de dollars pour l'élaboration et la construction de la station spatiale. La station spatiale comprend actuellement en permanence trois membres d'équipage dans trois modules interreliés. D'autres modules sont prévus en 2001. La NASA soutient également d'importants projets de recherche universitaires et industriels. Elle occupe le deuxième rang, après le DOD, pour le financement de la recherche en génie, mais elle passe en tête en ce qui concerne le financement de la recherche environnementale (océanographie, science atmosphérique et géologique). Dans les domaines des sciences physiques (astronomie, chimie et physique), la NASA est un organisme subventionnaire important, le principal organisme en astronomie, et occupe la deuxième place, après le DOD, pour le financement de la recherche en physique.