

**Secteur de l'Espace**

La France est le leader de la politique spatiale européenne ; elle est le moteur de l'Europe spatiale. Elle est aussi le premier contributeur de l'Agence spatiale européenne (ESA) devant l'Allemagne et l'Italie. Le budget consacré à la construction aéronautique augmentera fortement (+22%) et atteindra 2161 MF, en particulier pour soutenir le développement par Airbus de l'avion de grande capacité A388. La subvention au Centre national d'études spatiales (CNES) s'élève à 8810 MF et représente 16 % du BCRD, ce qui constitue le deuxième poste du BCRD, après celui du CNRS.

Cette dotation permettra, d'une part, de réaliser les programmes engagés dans le cadre de l'ESA et du CNES (dont la poursuite des développements d'Ariane-5, dont le 6ème tir a eu lieu le 14 septembre 2000, Arianespace ayant le leadership du marché commercial des lanceurs, et le programme GALILEO, système européen de positionnement et de datation par satellites) et, d'autre part, de lancer de nouveaux programmes prioritaires (dans le domaine de l'observation de la Terre et de la science notamment).

**3. Occasions de collaboration entre le Canada et la France**

- Travailler aux préparatifs de la Commission mixte scientifique qui aura lieu à Paris au cours de la deuxième moitié d'octobre 2001, simultanément et parallèlement à la Commission mixte culturelle.
- Accroître, en repérant les ressources canadiennes provenant du gouvernement et de sources privées, le Fonds France-Canada pour la Recherche (FFCR) qui a été créé en juillet 2000 par le conseiller scientifique à l'Ambassade de la France à Ottawa en collaboration avec 16 universités canadiennes. Il est proposé, avec l'appui du conseiller scientifique de la France à Ottawa, que le FFCR soit utilisé comme l'un des principaux outils pour faciliter et entreprendre une coopération scientifique (universitaire et industrielle) entre la France et le Canada.
- Établir en France un vaste réseau de personnes-ressources en S-T pour repérer des groupes reconnus pour leur excellence académique ou industrielle en S-T et dont les activités sont axées sur les sciences de la vie et les technologies de l'information et des télécommunications, afin de promouvoir des projets de collaboration en R-D entre le Canada et la France, présentant un potentiel de valeur ajoutée.
- Promouvoir des interactions dans le domaine de la génomique entre les laboratoires, les entreprises et les groupes d'investissement du Canada et de la France.
- Établir des contacts directs entre les Réseaux de centres d'excellence (RCE) du Canada et les réseaux équivalents en France. Comme résultat d'un premier contact entre le directeur général des RCE et le ministère de la Recherche en décembre 2000, il est proposé de mettre en contact les réseaux ayant des intérêts