

Monsieur le président, distingués délégués, je vous remercie pour cette occasion de participer à la deuxième Conférence spatiale des Amériques. Je félicite le Gouvernement du Chili d'avoir organisé ce grand événement pour donner suite à la conférence de San José de 1990 et relancer, par la même occasion, la coopération, le développement et l'intégration des diverses régions des Amériques dans le domaine spatial et ses applications.

Nous sommes entrés, vous vous en rappellerez, dans l'ère spatiale il y a 35 ans environ avec le lancement, en 1957, du premier satellite artificiel, Spoutnik. Cinq ans après, le Canada est devenu le troisième pays du monde à construire son propre satellite, Alouette I. En 1972, il est devenu le premier pays du monde à exploiter un système national de communications par satellite géostationnaire à vocation commerciale. Jusqu'à maintenant trois astronautes canadiens ont eu l'occasion de participer aux missions des navettes spatiales des États-Unis.

Le Canada peut donc, à juste titre, prétendre être l'une des premières nations à utiliser l'espace à des fins pacifiques. Pourquoi en est-il ainsi? Je vous répondrai que l'immensité de notre pays, la diversité de son climat et de ses ressources et sa population répartie de façon inégale sont autant de raisons qui nous ont naturellement incités très tôt à mettre au point des systèmes de communications spatiaux et à exploiter les possibilités offertes par l'utilisation des données de télédétection provenant de l'espace.

La technologie spatiale unit tous les Canadiens grâce aux rapports météorologiques, à la télévision, au téléphone, au télécopieur, au courrier électronique, à la télé-éducation et à la télé-médecine qui les relie d'un océan à l'autre et au monde entier.

Dès les premières années, les avantages de la conquête de l'espace se sont imposés dans de nombreux domaines. Notre inlassable curiosité en ce qui concerne l'univers nous a amené à quitter l'emprise de la terre et nous a permis d'acquérir une nouvelle perspective sur notre propre planète. Elle a aussi porté fruit sur terre en raison de l'utilisation de nouvelles technologies développées dans l'espace et des connaissances acquises au sujet de la physiologie humaine.

La conjoncture internationale actuelle favorise la coopération internationale dans l'espace. Les deux grandes puissances spatiales s'apprêtent à établir une coopération plus étroite. Il est raisonnable, compte tenu du coût considérable des grands projets de même que des contraintes budgétaires que connaissent actuellement la plupart des pays, de rechercher les partenariats internationaux pour mettre en commun les compétences techniques, le risque et les ressources.