

Comme l'a affirmé le Premier ministre du Canada, M. Brian Mulroney: "C'est donc avec détermination que j'aborde la poursuite de la paix, conscient à la fois de l'énormité de la tâche et de la nécessité d'agir. À ceux qui disent que c'est impossible, je réponds que c'est indispensable. À ceux qui disent que le Canada ne peut y parvenir seul, je réponds que nous pouvons y parvenir ensemble. À ceux qui disent que ce n'est pas de nos affaires, je réponds que la recherche de la paix est l'affaire de tout le monde."

On pourrait dire sans exagérer que toute la question de l'usage futur de l'espace extra-atmosphérique est la plus difficile qui soit à l'ordre du jour du contrôle des armements et du désarmement, et qu'elle doit être traitée de façon sérieuse et constructive par tous les gouvernements. Le lancement du premier Spoutnik en 1957 a sensibilisé le monde à l'espace extra-atmosphérique comme théâtre d'exploration, de recherche et de découverte de l'homme qui cherchait à repousser les limites de la planète. Nous avons depuis été témoins de réalisations nombreuses et remarquables dans la recherche et l'exploration spatiales, par exemple la mission américaine sur la lune en 1969 qui, aux dires de l'astronaute américain Neil Armstrong, a été un saut de puce pour l'homme, mais un pas de géant pour l'humanité, ainsi que les efforts internationaux menés sous les auspices de l'Union soviétique, dans le cadre du projet Vénus-Halley ou VEGA, visant à étudier la fameuse comète de Halley en 1986.

Nous avons vu également de grands progrès dans l'utilisation pacifique de l'espace pour les télécommunications et les transmissions téléphoniques et télévisées, ainsi que pour la représentation sol perfectionnée à des fins agricoles et autres, liées au développement international. Les opérations de recherche et de sauvetage dans le cadre du système COSPAS-SARSAT sont aussi un bon exemple de la coopération spatiale Est-Ouest.

Les propres réalisations du Canada dans le domaine de l'espace sont tout à fait considérables. Avec le lancement d'Alouette 1 en septembre 1962, nous sommes devenus le troisième pays, après l'URSS et les États-Unis, à lancer un satellite dans l'espace.

En 1972, le Canada a été le premier pays à exploiter un système national de télécommunications par satellite placé en orbite géostationnaire. Il s'agissait du premier des trois satellites "Anik A".