

L'équipe pourrait se rendre au siège d'organismes spécialisés et d'autres organisations internationales, aussi bien en Europe que dans un certain nombre de pays donateurs et pays hôtes en Afrique.

7. UTILISATIONS PACIFIQUES DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

M. Maurice Dupras, député, représentant du Canada, a fait une déclaration au nom du Canada à la Commission politique spéciale de l'Assemblée générale le 17 octobre 1978 sur les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Il a d'abord décrit le programme spatial du Canada et a abordé la question de la participation canadienne à la collaboration internationale pour l'utilisation et l'application pacifiques des satellites. Ensuite, M. Dupras a traité du rapport du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, soulevé la question du satellite à alimentation nucléaire, COSMOS 954, qui s'était écrasé en territoire canadien et fait mention du manque de progrès sur la question de la radiodiffusion directe par satellite. Enfin, il a déclaré que le Canada voudrait coparrainer une résolution présentée par l'Autriche sur les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique. Voici la déclaration faite par M. Dupras au sujet des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

Notre objectif premier est le perfectionnement des télécommunications par satellite. Trois satellites canadiens Anik sont maintenant en service et assurent un service de télécommunications aux collectivités éloignées du Canada; par ailleurs, un satellite Anik B, le premier d'une nouvelle génération, doit être lancé le mois prochain. Le satellite technologique de télécommunications canado-américain connu sous le nom d'Hermès, s'est révélé un succès puisque de nombreuses expériences ont été menées et que l'on envisage de le maintenir en service une troisième année. Notre autre grand secteur d'activité est la télédétection des ressources terrestres. Le Canada et beaucoup d'autres pays à travers le monde ont utilement tiré profit du programme Landsat. En outre, nous avons récemment conclu un accord avec les États-Unis prévoyant la conduite d'expériences conjointes au Canada grâce au satellite pilote Seasat, destiné à vérifier les possibilités de surveillance maritime par satellite. La station réceptrice de Shoe Cove à Terre-Neuve a été aménagée pour recueillir des données obtenues à l'aide de senseurs sur les régions de l'Atlantique du Nord-Ouest et de l'Est du Canada.

A l'échelon international, le Canada participe activement à l'élargissement de la coopération au regard de l'utilisation et de l'application pacifiques des satellites. Nous cherchons à augmenter la qualité et l'importance de nos relations avec l'Agence spatiale européenne; nous discutons actuellement des modes de coopération internationale en matière de recherche et de sauvetage; nous participons à des projets d'aide au développement international. Nous croyons fermement que c'est dans la collaboration internationale que progressera le mieux la technologie spatiale.

Je voudrais maintenant traiter du rapport du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique dont est saisie la Commission. De notre point de vue, la 21^e session du Comité a été des plus fructueuses. Les membres n'ignorent pas que le Canada a soulevé aux Nations Unies la question de l'utilisation des génératrices nucléaires dans l'espace extra-atmosphérique lors de la réunion de février du Sous-comité scientifique et technique, tenue peu après que le satellite à alimentation nucléaire COSMOS 954 se fut écrasé en