

Hebdo Canada

Volume 2, N° 32

le 7 août 1974



Ottawa, Canada.

Nouvelles orientations de la politique canadienne de l'espace, 1

L'Orchestre de la Suisse romande à Ottawa, 2

Les championnats mondiaux de cyclisme 1974 auront lieu à Montréal, 3

Subventions du CNR, 3

Réunion de l'OMCI à Ottawa, 4

La philatélie canadienne en Suisse, 4

Les exportations de pétrole canadien en 1973, 4

Visite du premier ministre du Japon, 4

Construction d'un centre d'essai pour automobiles, 5

Un vieux navire à aubes fait peau neuve, 5

Nouvelle découverte en faveur des diabétiques: le pancréas artificiel, 6

Accord avec le Maroc sur l'assurance des investissements, 6

Nouvelles orientations de la politique canadienne de l'espace

Dans le cadre d'une expansion de la politique canadienne de l'espace, le Conseil national de recherches a engagé des pourparlers afin d'étudier les possibilités de participation du Canada à la réalisation du programme américain de navette spatiale.

Cette mesure ainsi que la décision du Gouvernement fédéral de consacrer une somme de un million de dollars à l'étude de ce projet de participation ont été annoncées le 16 juillet par Mme Jeanne Sauvé, ministre d'Etat aux sciences et à la technologie.

Voici des extraits de la déclaration du ministre à ce sujet:

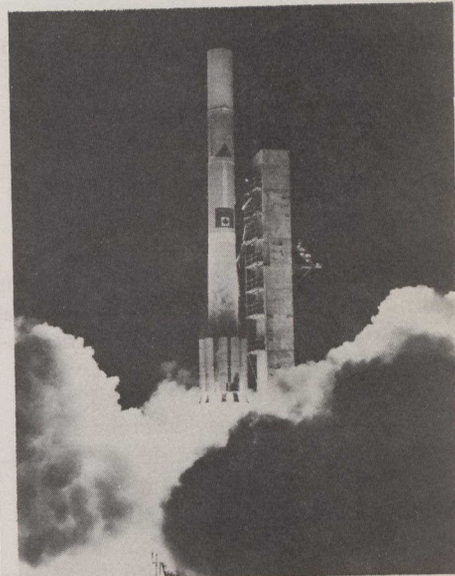
* * * *

En raison des dimensions du Canada et de sa composition sociale complexe, le développement d'une technologie spatiale de pointe est devenu un impératif. Nous avons d j   accompli des progrès considérables en ce sens. Nos recherches, qui ont commencé par des travaux sur les propegols utilisés par les fusées et un programme d'étude de la haute atmosphère ont abouti à la mise au point des satellites scientifiques de la série *Alouette-ISIS*.

En 1968, le Gouvernement a étudié la création d'un réseau national de communications au moyen de satellites, lequel fut mis en oeuvre immédiatement après l'étude. Depuis lors, le programme spatial canadien a été essentiellement axé sur les communications, et les efforts sont actuellement dirigés vers le Programme de satellite technologique de télécommunications (S.T.T.). En outre, les satellites de télécommunications *Anik* assurent la diffusion, en français et en anglais, d'émissions de radio et de télévision dans la plupart des régions du Canada.

Coopération internationale

Sur le plan international, le Canada coopère avec la *National Aeronautics and Space Administration (NASA)* des  tats-Unis et l'Organisation européenne de recherche spatiale. La coopération est active dans le domaine de la prospection des richesses naturelles: par exemple, grâce à ses stations de Prince-Albert et d'Ottawa, le ministère de l'énergie, des Mines et des Ressources utilise les données émises par le satellite technologique pour l'étude des ressources naturelles terrestres lancé



La réussite du lancement d'Anik I, en novembre 1972, a sans doute été la réalisation la plus spectaculaire de T l sat Canada au cours de sa troisième année d'existence.

par la NASA en 1972. Le Canada a également pris une part active aux travaux du Comité des Nations Unies sur les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique ainsi qu'à ceux de plusieurs sous-comités.

Comparé aux programmes spatiaux des grandes puissances, le programme canadien paraît bien modeste. Toutefois, il serait bon de le considérer en fonction de nos propres besoins. Le Canada a acquis une solide expérience dans certains domaines de la technologie spatiale et cette voie doit être exploitée plus à fond.

L'avenir est d'ailleurs encore plus prometteur à ce sujet. Divers domaines,