



DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS  
MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

# communiqué

N°:  
No.: 120

DIFFUSION: POUR DIFFUSION IMMÉDIATE  
RELEASE: LE 6 AOÛT 1982

DEUXIÈME CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR  
L'EXPLORATION ET LES UTILISATIONS PACIFIQUES  
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHÉRIQUE,  
VIENNE, AUTRICHE -- 9-21 AOÛT

---

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, l'honorable Mark MacGuigan, a annoncé aujourd'hui que le Canada participera à la Deuxième conférence des Nations Unies sur l'exploration et les utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, qui se tiendra à Vienne, en Autriche, du 9 au 21 août. La délégation sera dirigée par l'honorable John Roberts, ministre d'État chargé des Sciences et de la technologie.

La Conférence UNISPACE portera à l'attention de tous les pays, notamment des pays en développement, les progrès de la science et de la technologie spatiales et exposera les façons dont cette technologie peut être appliquée aux problèmes de développement national. La Conférence examinera aussi les moyens de renforcer la coopération internationale dans ce domaine.

Le Canada, qui est un leader mondial de la technologie spatiale, comme les communications par satellite et la gestion des ressources par télédétection, voit en cette Conférence une occasion unique pour les pays de partager leurs expériences et d'examiner les façons de tirer le meilleur parti de ces applications. Le Canada a été le troisième pays à placer un satellite sur orbite et commémore cette année le 20<sup>e</sup> anniversaire du lancement d'Alouette I. Anik-D, le premier satellite de communications construit au Canada, doit être lancé ce mois-ci. Au cours de la dernière année, le bras télémanipulateur canadien qui a connu un vif succès a été testé plusieurs fois dans l'espace.

Cette Conférence sera accompagnée d'une exposition de la technologie spatiale. On pourra à cette occasion apprécier les capacités industrielles et technologiques du Canada dans le domaine spatial, ainsi que notre compétence dans l'application des techniques. Une expérience de prestation de soins de santé par satellite sera transmise en direct dans la salle de conférences. On pourra voir comment la technologie spatiale peut être mise au service de la prestation de soins de santé de base dans les régions éloignées.

La délégation canadienne comprendra des représentants des gouvernements fédéral et provinciaux, de l'industrie spatiale et des milieux académiques.

La première conférence UNISPACE a eu lieu en 1968.