

Visite officielle en Afrique francophone

Le ministre des Relations extérieures, M^{me} Monique Vézina, s'est rendue du 7 au 17 janvier, au Gabon, au Sénégal et au Niger. Cette visite officielle avait un double but : d'une part, M^{me} Vézina a procédé à des consultations avec les plus hautes autorités de ces pays sur le Sommet de la francophonie qui se tiendra à Paris du 17 au 19 février prochain; d'autre part, dans les trois pays visités, le ministre a présidé des commissions bilatérales qui lui ont permis de faire le point sur l'état des relations politiques, économiques et commerciales avec ces pays.



M^{me} Monique Vézina

En outre, dans le cadre de cette tournée, M^{me} Vézina a visité plusieurs projets de coopération mis en œuvre par l'Agence canadienne de développement international (ACDI). Elle a aussi rencontré à Libreville, Dakar et Niamey des groupes de gens d'affaires

canadiens qui sont déjà actifs dans cette région du monde ou encore qui ont voulu saisir cette occasion pour étudier le potentiel offert dans ces pays.

Au Gabon, M^{me} Vézina a dirigé la délégation canadienne à la troisième session de la Commission bilatérale canado-gabonaise. Elle a eu des entretiens avec plusieurs membres du gouvernement, ce qui lui a permis d'aborder un ensemble de questions internationales auxquelles s'intéressent les deux gouvernements et elle s'est entretenue des perspectives du Sommet de la francophonie avec le président Bongo. Le ministre a profité de son séjour au Gabon pour participer à la pose de la première pierre du nouvel édifice du ministère des Affaires étrangères et de la Coopération, conçu et réalisé par une firme canadienne.

Au Sénégal, M^{me} Vézina a dirigé la partie canadienne lors des travaux de la troisième session de la Commission bilatérale. Notre pays entretient des liens étroits avec le Sénégal où depuis de nombreuses années les programmes de coopération de l'ACDI

ont connu des résultats exemplaires.

Le Canada s'est notamment associé ces dernières années à un programme important de lutte contre la désertification, finançant le projet du village de Podor qui, menacé par le désert, est en train de reverdir.

À Dakar, M^{me} Vézina avait déjà eu l'occasion, en décembre dernier, lors de la conférence générale de l'Agence francophone de coopération culturelle et technique, de s'entretenir avec le président du Sénégal, M. Abdou Diouf.

Au Niger, la visite de M^{me} Vézina coïncidait avec la tenue des consultations bilatérales régulières sur le programme de coopération dont elle a présidé la séance d'ouverture. À cette occasion, elle a signé avec son homologue nigérien un Accord général de coopération au développement du Niger. Il s'intègre en outre à l'établissement d'un nouvel équilibre socio-écologique au Sahel, thème qui a fait récemment l'objet d'études approfondies suite aux périodes de sécheresse répétées qui ont frappé tous les pays de la région; le Niger mène un combat sans relâche contre ce fléau et a lancé récemment des projets originaux d'auto-développement alimentaire.

Un physicien d'Ottawa s'envolera à bord de la navette *Columbia*

Un physicien d'Ottawa, M. Steve MacLean, sera le prochain Canadien qui participera à une mission spatiale sur une navette américaine.

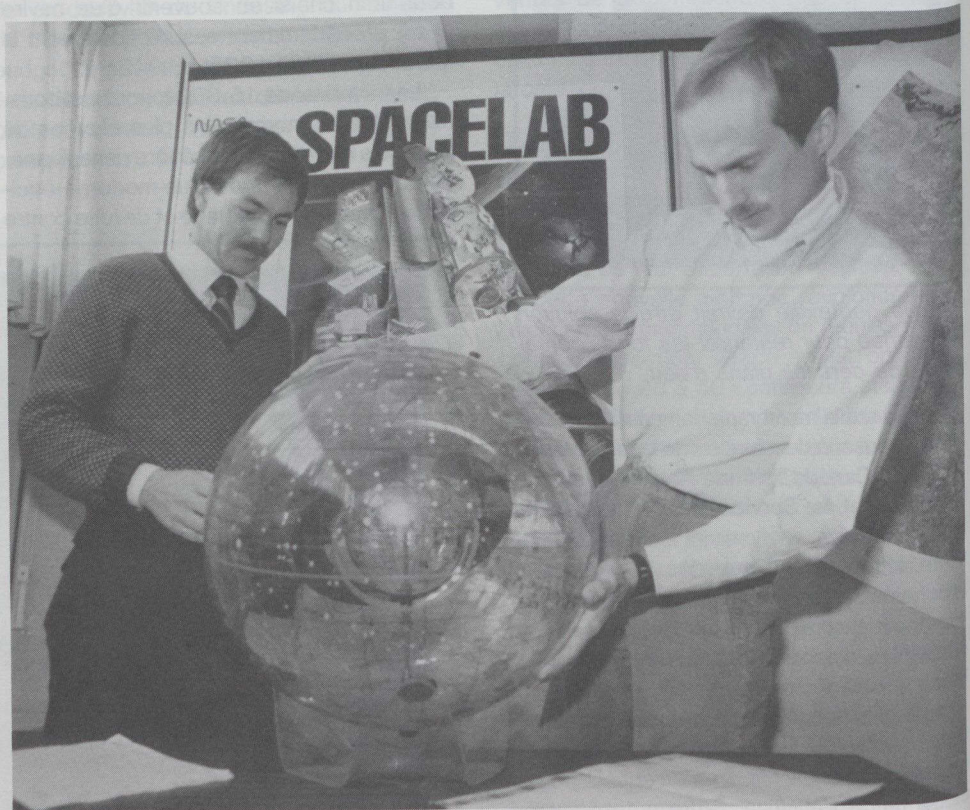
L'astronaute canadien, âgé de 32 ans et détenteur d'un doctorat en astrophysique, s'envolera à bord de la navette *Columbia* (vol 71-F), qui décollera le 24 mars 1987 du Kennedy Space Center, en Floride, pour un voyage de sept jours.

Il participera lors de la mission à plusieurs expériences scientifiques, dont la plus importante concerne le Système de vision spatiale, un système de vision artificielle conçu pour accroître la précision du bras canadien et des manœuvres d'amarrage de la navette.

M. MacLean contribuera à compenser les conditions de vision parfois déplorables de l'espace, l'absence de points de référence visuels rendant difficile l'évaluation précise des distances et de la vitesse. Il supervisera le fonctionnement du système visuel à partir de la cabine de la navette. La réalisation de cette expérience devrait prendre une quinzaine d'heures.

M. Bjarni Tryggvason a été choisi comme astronaute de réserve pour cette mission.

Mis au point par le Conseil national de recherches et adapté à l'utilisation dans l'espace par l'industrie canadienne, notamment Spar aérospatiale, de Toronto, et la société Leigh Instruments, d'Ottawa.



En mars 1987, Steve MacLean (à droite), partira en orbite autour de la terre à l'occasion de la deuxième mission spatiale canadienne qui sera réalisée à bord de la navette *Columbia*. Il examine un globe céleste dans l'un des bureaux du Conseil national de recherche du Canada en compagnie de Bjarni Tryggvason.