Association des industries aérospatiales du Canada

Les Journées industrielles spatiales France-Canada se sont tenues à Ottawa en septembre. Ces réunions ont été organisées, pour le Canada, par l'Association des industries aérospatiales du Canada (AIAC), le ministère d'État chargé des Sciences et de la Technologie (MEST) et, pour la France, par le Centre national d'études spatiales (CNES), l'Agence pour la coopération technique, industrielle et économique (ACTIM) et l'Ambassade de France à Ottawa.

La France et le Canada collaborent dans de nombreux domaines liés à l'espace, en particulier la télédétection, l'expérimentation scientifique et enfin la recherche et le sauvetage assistés par satellite. Spot Image et le Centre canadien de télédétection ont signé un protocole d'accord concernant la réception et la distribution au Canada des données du satellite SPOT obtenues par télédétection. Les deux pays mettent au Point un instrument scientifique pour mesurer la vitesse des vents et la température de la haute atmosphère à partir du satellite UARS de la NASA. Ils participent également au programme COSPAS-SARSAT de recherche et de sauvetage assistés par satellite. La France est membre de l'Agence spatiale

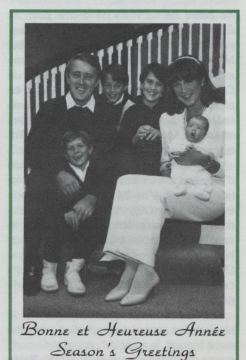
européenne, à laquelle le Canada est associé en tant qu'État tiers coopérant.

Le Canada et la France sont liés par un accord-cadre de coopération en matière de science et de technologie. L'espace est un domaine prioritaire de coopération reconnu par les deux pays. Destinées à promouvoir une coopération plus grande entre les industries spatiales des deux pays, les Journées industrielles spatiales ont constitué une nouvelle étape de la collaboration.

Ces journées ont donné lieu à la présentation des principaux programmes spatiaux actuellement menés au Canada et en France, ainsi que des réalisations, des compétences et des projets des entreprises spatiales canadiennes et françaises. Une vingtaine d'entreprises des deux pays ont présenté des exposés.

Au cours de ces trois journées, des sessions particulières ont traité surtout : des télécommunications spatiales, de la télédétection, du système de recherche et de sauvetage assistés par satellite, et des services spatiaux et des développements technologiques (communications inter-orbitales, transport spatial, structures spatiales, mécaniques spatiales et traitement des matériaux).

Vœux du premier ministre



Le premier ministre Brian Mulroney, son épouse Mila et leurs enfants : Mark, Benedict, Caroline et Nicolas présentent leurs vœux à tous nos lecteurs

Le défilé du Père Noël illustré sur timbres

Le défilé du Père Noël, une tradition de cette fête de fin d'année, illustre trois timbres-poste qui, pour marquer l'occasion, ont été émis dès le 23 octobre.

Les timbres-poste reproduisent trois peintures de l'artiste torontoise Barbara Carroll. Ils représentent des chars allégoriques hauts en couleur. La conception typographique est de Chris Yaneff, également de Toronto. Ils sont imprimés selon le procédé de la lithographie en quatre couleurs.







Congrès international

L'organisation Sun Youth, reconnue comme l'un des organismes les plus actifs dans la prévention du crime à Montréal, sera l'hôte en 1987 d'un congrès international qui réunira quelque 1 400 spécialistes provenant des États-Unis, du Canada, de la France, de la Nouvelle-Zélande et d'ailleurs.

C'est la première fois que la Société internationale des intervenants en prévention du crime se réunira à l'extérieur des États-Unis. La manifestation coïncidera avec le dizième anniversaire de ce regroupement qui compte 8 000 membres, en majorité des bénévoles, un peu partout dans le monde.

« La tenue d'un tel événement devrait stimuler davantage les bénévoles qui œuvrent dans les différents programmes de prévention du crime sur l'île de Montréal », estime le directeur de l'organisation Sun Youth, M. Earl Delaperralle.

L'an passé, on comptait 194 programmes de prévention sur le territoire de la Communauté urbaine de Montréal. À elle seule, l'opération Tandem qui s'occupe de la surveillance, regroupe 30 000 participants sur le territoire canadien. Il s'agit du plus important projet du genre au pays.