

DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

communiqué

N°: 38

DIFFUSION: POUR DIFFUFION IMMÉDIATE RELEASE: LE 18 MARS 1982

QUATRIÈME RÉUNION DE LA COMMISSION MIXTE SCIENTIFIQUE FRANCE-CANADA, 17 - 18 MARS 1982

La Commission mixte France-Canada sur la coopération scientifique créée par l'Echange de lettres de 1973 complémentaire à l'Accord culturel de 1965, a tenu sa quatrième réunion à Ottawa les 17 et 18 mars 1982. Les délégations étaient présidées par M. Jacques Thibau, Directeur général des Relations culturelles, scientifiques et techniques au Ministère des Relations extérieures de France, et par M. Jacques Gignac, Sous-ministre adjoint, Affaires multilatérales et culturelles du Ministère des Affaires extérieures. M. Bernard Gingras, Vice-Président, Relations extérieures au Conseil national de recherches du Canada agissait à titre de co-président tandis que M. Jean-Claude Mourlon représentait le Ministère français de la Recherche et de la Technologie. En plus des représentants du gouvernement fédéral, l'Alberta était représentée par M. Chris Watts, la Saskatchewan par le Dr. A.J. Guy et l'Ontario par Mile Robyn L. Taylor.

En examinant les échanges scientifiques qui ont pris place sous l'égide de l'Accord de 1965, les deux délégations ont constaté que les liens sont bien établis entre leurs communautés scientifiques particulièrement dans les domaines de l'astronomie, de l'agriculture, des énergies renouvelables et de la recherche médicale. Les deux parties ont également exprimé leur satisfaction à l'endroit des accords et autres arrangements conclus entre organismes de recherche respectifs (Conseil national de recherches du Canada, Centre national de la recherche scientifique, Conseil de recherches médicales et l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale).

Des projets conjoints, des échanges de personnes, des missions et des colloques sont prévus dans une quinzaine de domaines. Prenant acte de la maturité atteinte dans les relations scientifiques entre les deux pays, les deux délégations ont résolu de mettre l'accent sur les secteurs suivants comme permettant de mener à des projets de plus grande envergure ou susceptibles de retombées économiques à moyen et à long terme: espace (télédétection), énergie (notamment économies d'énergie), océanologie (robotique pour engins sous-marins), biotechnologie et information scientifique. Les deux délégations ont également examiné les moyens de donner à leur coopération cette nouvelle impulsion en accord avec le resserrement des relations privilégiées entre les deux pays.