
COMMUNIQUÉ

N° 108

Le 3 mai 1991

LE CANADA FOURNIT 1,4 MILLION DE DOLLARS POUR DES ACTIVITÉS CONJOINTES DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE AVEC LE JAPON

Le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, M. Michael H. Wilson, et la secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M^{me} Barbara McDougall, ont annoncé aujourd'hui que le Canada a consenti 1,4 million de dollars pour des recherches conjointes avec le Japon en matière scientifique et technologique.

Les fonds seront notamment utilisés pour des études sur le climat arctique, sur le réchauffement du globe et sur les composés anticancéreux. Ces activités contribueront à élargir la collaboration entre chercheurs canadiens et japonais dans le cadre du Fonds de coopération scientifique et technologique avec le Japon (FSTJ), une initiative que le Canada a prise en 1989 pour promouvoir les liens entre les deux pays en matière de technologie.

Les participants canadiens sont M. W.R. Peltier de l'Université de Toronto, M. Denis Gingras de l'Institut national d'optique, M. Louis Legendre de l'Université Laval, MM. William Shaw et Skip McKinnell de la Station biologique du Pacifique à Nanaimo (C.-B.) et M. R.G. Micetich de SynPhar Laboratories à Edmonton.

M. Wilson et M^{me} McDougall ont déclaré être confiants que les recherches menées par ces organismes permettront d'améliorer la coopération bilatérale en matière scientifique et technologique et de maintenir le Canada au premier plan dans ces domaines.

Dept of External Affairs
Min. des Affaires extérieures
OTTAWA
MAY 7 1991
RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY
RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

«Le Fonds de coopération scientifique et technologique avec le Japon s'est avéré un outil précieux pour renforcer la compétitivité internationale du Canada, a déclaré M. Wilson. Ces recherches sont cruciales si le Canada veut accroître et diversifier ses capacités commerciales.»

«Le FSTJ comble certaines des lacunes observées dans nos capacités scientifiques et technologiques et aide à servir les intérêts à long terme des Canadiens en matière industrielle et commerciale, a déclaré M^{me} McDougall. Ce type de recherche concrétise nos efforts pour diversifier notre relation avec le Japon.»

- 30 -

Pour de plus amples informations, les représentants des médias peuvent communiquer avec le :

Service des relations avec les médias
Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada
(613) 995-1874

ou avec

Lyle Tallon
Direction de la liaison de la technologie
Industrie, Sciences et Technologie Canada
(613) 952-1170