

RELATIONS DANS LE DOMAINE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE

Le Canada et le Japon ont une longue tradition de coopération dans ce domaine, et il existe depuis une dizaine d'années un mécanisme officiel de consultation à ce sujet. Des négociations en vue de la conclusion d'un accord bilatéral ont été entreprises en 1983 pour donner un nouvel élan à cette relation dynamique. Ces négociations ont été fructueuses et nos deux pays ont conclu un accord en mai 1986, pendant la visite du Premier ministre Mulroney au Japon. Cet accord donne un cadre officiel aux efforts entrepris pour étendre les projets conjoints de recherche et de développement à une vaste gamme de technologies destinées à des utilisations pacifiques.

Comme le prévoyait l'Accord, la première réunion de la "Commission mixte" s'est tenue à Vancouver à l'automne de 1986. Quelque 75 projets déjà en cours ont été assujettis à l'Accord, et huit nouvelles propositions ont été approuvées. Les efforts de collaboration portent sur une multitude de domaines allant de l'agriculture aux sciences spatiales en passant par le développement du laser.

L'Accord est considéré comme un moyen utile d'orienter les relations scientifiques canado-japonaises dans le sens du développement conjoint de technologies. Le rôle international de plus en plus important du Japon dans le développement des sciences et de la technologie nous incite encore davantage à resserrer notre coopération avec ce pays. Le Programme de sensibilisation et d'adaptation aux nouvelles technologies mises sur pied par le gouvernement canadien en est un exemple parmi d'autres. Ce programme a servi à financer un certain nombre d'importantes missions industrielles au Japon; ces missions, organisées ces deux dernières années dans des secteurs d'importance stratégique, avaient pour objectif de diffuser dans l'ensemble du Canada les connaissances technologiques mutuellement acquises. Le Programme d'apports technologiques (PAT) du ministère des Affaires extérieures est également fortement axé sur le Japon.

Dans son rapport sur sa visite au Canada en 1986, la Mission Kanao accueillait favorablement la politique du Canada de concentrer une grande partie de ses efforts sur le développement de technologies de pointe. Étant donné le fort potentiel des deux pays dans ce domaine, la Mission prédit une plus grande coopération entre les deux pays sous forme d'échanges de technologies ou d'efforts conjoints d'innovation technologique.

Tout comme les Canadiens ont constaté le succès considérable des initiatives japonaises dans le domaine des