

**MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES
ET DU COMMERCE INTERNATIONAL
(MAECI)**

PROGRAMME DE SCIENCE ET TECHNOLOGIE

Le programme de Science et technologie du MAECI aide les institutions de recherche et les entreprises canadiennes à participer aux réseaux internationaux de connaissances et à avoir accès aux technologies de pointe à travers le monde. La mise en oeuvre du Programme de science et technologie fait appel à un réseau d'agents de science et de technologie affectés dans les missions canadiennes à l'étranger et à aux agents de la Direction de la Science et technologie (TBR) à l'Administration centrale du MAECI. Ce programme s'adresse aux responsables des S-T au Canada, soit les ministères et organismes à vocation scientifique, les centres de recherche universitaires et les services de R-D des entreprises.

Le réseau des conseillers en Science et technologie

Le Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international, en tant qu'élément essentiel de son programme de Science et technologie, soutient un réseau de Conseillers en Science et technologie à Londres, Paris, Bruxelles (UE), Berlin, Tokyo et Washington ainsi qu'un délégué pour la S-T à la mission permanente de l'OCDE (Organisation pour la Coopération et le Développement Économique) à Paris.

Tournée des conseillers aux affaires scientifiques et technologiques du Canada, février 2000

Une fois par année, les conseillers en Science et technologie (CSTs) du Canada présentent à la communauté scientifique et technologique canadienne un aperçu des derniers progrès scientifiques et technologiques observés dans les pays hôtes ou dans les organisations internationales où le Canada a une délégation. La tournée canadienne offre aux conseillers l'occasion de rencontrer les principaux clients et partenaires canadiens intéressés par la collaboration internationale en matière de S-T. Cette année, la participation à la tournée sera élargie aux agents ayant des responsabilités en Science et technologie, de Stockholm, Moscou, Sao Paolo, Helsinki et Madrid.