

Lors de son adhésion officielle au CIST en mars 2004, le Canada est devenu le troisième donateur en importance (après les États-Unis et l'Union européenne, un membre du conseil d'administration formé des représentants de six nations et un membre du comité consultatif scientifique. Au cours de l'exercice 2006-2007, le Canada a versé près de 7 millions de dollars à 25 projets de recherche scientifique touchant 440 anciens scientifiques de l'armement. Parmi les secteurs d'expertise, mentionnons les sciences nucléaires, chimiques et biologiques.

Depuis 2004, le PPM du Canada a financé 101 projets d'une valeur d'environ 27 millions de dollars et redonné un emploi à plus de 2 000 anciens scientifiques de l'armement. Des dizaines de spécialistes du gouvernement canadien, de l'industrie et des milieux universitaires ont participé à ces projets.

**Centre des sciences et de la technologie en Ukraine (CSTU) :** Le mandat du CSTU est identique à celui du CIST, sauf qu'il se concentre sur des pays différents, à savoir l'Ukraine, l'Azerbaïdjan, la Moldavie, l'Ouzbékistan et la Géorgie (qui est membre des deux centres). Le Canada est l'un des membres fondateurs du CSTU, qui exerce ses activités depuis janvier 1995 et qui est la première organisation intergouvernementale située en Ukraine.

Depuis qu'il a pris la relève de l'ACDI, en avril 2006, dans la représentation du Canada, le PPM a financé deux projets d'une valeur totale de 210 000 \$.

**Accent sur la durabilité :** Les objectifs de non-prolifération du Canada s'étendent bien au-delà de la durée de vie des activités et des projets individuels et visent principalement à permettre aux anciens scientifiques de l'armement de faire une transition permanente vers des projets pacifiques.

Pour faciliter une réorientation viable des anciens scientifiques de l'armement, le Canada apporte du financement et du soutien à des programmes visant cet objectif, notamment :

- les initiatives ciblées qui se concentrent sur des secteurs de la technologie qui sont prioritaires pour les pays bénéficiaires et dont les résultats de la recherche servent à un utilisateur final défini ou qui sont en partie financées par une organisation du pays bénéficiaire;
- des programmes de soutien à la commercialisation qui fournissent aux bénéficiaires un appui opérationnel à petite échelle, un inventaire et une analyse des avoirs protégés des droits de propriété intellectuelle, un jumelage entre d'anciens instituts d'armement et des partenaires internationaux, ainsi que des initiatives de commercialisation qui permettent l'apport de biens ou de services prometteurs au marché de la haute technologie, qui favorisent le transfert technologique et qui créent des emplois civils durables pour les anciens scientifiques de l'armement;
- le programme partenaire au moyen duquel des entreprises canadiennes sont informées des possibilités de partenariat avec des bénéficiaires afin d'atteindre les buts de leur organisation en matière de recherche et d'innovation et au moyen duquel des



*L'équipe de réorientation des anciens scientifiques de l'armement rencontre Norbert Jousten, directeur exécutif du CIST, pour planifier les activités canadiennes futures*



*Des scientifiques de l'Ukraine prenant part à un salon professionnel et une conférence axés sur l'industrie de l'environnement à Montréal*

instituts bénéficiaires de l'ex-Union soviétique répondent directement aux demandes existantes du marché.

Le Canada entretient aussi des liens étroits avec des centres scientifiques et les autres bailleurs de fonds en participant à leur conseil d'administration et à leurs sous-comités, ainsi qu'à des activités quotidiennes afin de suivre de près les besoins des pays bénéficiaires et leurs instituts, et de contribuer à une exécution coordonnée et efficace des programmes. Le PPM consulte des ministères et des organismes scientifiques fédéraux dans le cadre des réunions régulières du Groupe consultatif sur les sciences, la technologie et le commerce (un forum interministériel pour discuter des aspects scientifiques, technologiques et commerciaux internationaux du programme de réorientation). Il entretient des communications fréquentes avec des collaborateurs et des partenaires ainsi que des activités de relations externes avec d'autres intervenants clés. Ces consultations permettent d'évaluer les priorités scientifiques et technologiques du Canada et de déterminer les moyens de les atteindre grâce au financement du Centre des sciences du Canada et, par conséquent, d'améliorer le potentiel des travaux de recherche concertée et d'établir des relations durables.