



*Le soutien canadien en vue d'accroître la biosûreté et la biosécurité aide les pays partenaires à remplacer leurs méthodes de travail traditionnelles par des solutions de rechange modernes, sûres et efficaces.*



*Dans de nombreux laboratoires biologiques, des scientifiques et des chercheurs travaillent sur de dangereux agents anthropopathogènes et zoopathogènes sans l'avantage d'équipement de protection personnelle approprié.*

## RÉORIENTATION DES ANCIENS SCIENTIFIQUES DE L'ARMEMENT

Le financement de près de 8,5 millions de dollars que le Canada a versé au Centre international des sciences et de la technologie (CIST) et au Centre des sciences et de la technologie en Ukraine (CSTU) a permis de mettre en œuvre 38 projets de recherche scientifique. Ces projets visent 700 anciens scientifiques de l'armement qui sont spécialisés dans les armes nucléaires, chimiques et biologiques et leurs vecteurs. Ceci porte à 125 le nombre total de projets financés par le Canada depuis mars 2004, dont la valeur atteint environ 26 millions de dollars et qui visent la réorientation de plus de 2 640 anciens scientifiques de l'armement.

Le Canada a aussi appuyé plusieurs ateliers et colloques scientifiques, technologiques et industriels visant à mettre au point de nouveaux projets de recherche, à accroître la collaboration entre experts canadiens et ex-soviétiques et à promouvoir les liens au sein de l'industrie.

## NON-PROLIFÉRATION BIOLOGIQUE

Le Canada a continué de privilégier des initiatives visant la promotion de la biosûreté et de la biosécurité au moyen de la formation, de la création d'associations et de l'élaboration de normes et de lignes directrices appropriées.

Le Canada a aussi effectué, en 2006, la visite d'instituts prioritaires et a répertorié les installations ayant le plus grand besoin d'amélioration sur le plan de la biosûreté et de la biosécurité. Il explore actuellement la possibilité de soutenir la construction de nouvelles installations pour assurer un entreposage et une sécurisation adéquats des pathogènes dangereux.

Outre la biosûreté et la biosécurité, le Programme de Partenariat mondial appuie un large éventail de projets et d'initiatives de non-prolifération biologique visant la réorientation des anciens scientifiques de l'armement biologique. Jusqu'à maintenant, la plupart de ces activités ont été financées par la contribution du Canada au CIST et au Centre des sciences et de la technologie en Ukraine (CSTU).

« Le terrorisme frappe toutes les nations – petites et grandes, riches et pauvres. Il prélève un lourd tribut en vies humaines, quels que soient l'âge ou le revenu, les coutumes ou la religion des victimes. Il frappe tout ce que représentent les Nations Unies. La lutte contre le terrorisme est notre mission à tous. »

– Ban Ki-moon, Secrétaire général de l'ONU, le 16 février 2007.



Photo : Nations Unies