

- apprentissage de la démocratie au moyen, entre autres, de stages-parlementaires;
- appui à la reconversion de l'industrie de défense et au recyclage des spécialistes de la défense et du nucléaire, grâce au Centre international pour la science et la technologie de Moscou et au jumelage d'entreprises canadiennes et russes;
- programmes dans les secteurs du pétrole, du gaz et de l'agriculture.

Champ d'action en Ukraine :

- administration publique (« prêt » de conseillers en politiques);
- mise en place d'un système financier avec l'aide de coopératives de crédit canadiennes;
- commerce et investissements; agriculture; santé; apprentissage de la démocratie; reconversion de l'industrie de défense et recyclage des spécialistes de la défense et du nucléaire, grâce au Centre pour la science et la technologie de Kiev.

Champ d'action dans les pays baltes :

- agriculture (formation de professionnels en vulgarisation agricole);
- formation en administration publique, au moyen de cours au Canada et dans les pays mêmes;
- formation en gestion, au moyen de programmes avec des universités ou des instituts canadiens.

Jusqu'ici, le groupe de travail a versé environ 22,7 millions \$ à 105 projets, dont beaucoup touchent l'énergie et l'agriculture.

Par ailleurs, le Premier ministre a annoncé, en juin 1992, la création du Programme de bourses Eltsine pour la démocratie, doté d'un fonds de 10 millions \$. Les récipiendaires russes feront à la fois des études dans des universités canadiennes et des stages de travail dans les fonctions publiques fédérale et provinciales.

Le programme canadien de sécurité nucléaire

En juin 1992, le Premier ministre a annoncé que le Canada fournirait 30 millions \$ sur trois ans pour aider à réduire les risques d'accidents dans les centrales nucléaires de conception soviétique.

Cette somme servira à évaluer et à améliorer le fonctionnement et la conception de certaines centrales, ainsi que la réglementation sur la sécurité nucléaire, et elle contribuera à la gestion des installations, à l'efficacité énergétique et aux techniques d'économies d'énergie.

Les experts canadiens proviendront d'Énergie atomique du Canada Ltée, de la Commission canadienne de contrôle de l'énergie atomique, de sociétés canadiennes exploitant des centrales nucléaires et du secteur privé. L'objectif premier sera d'ancrer la sécurité dans les habitudes de travail du personnel des installations nucléaires et d'amener le gouvernement et les exploitants à s'occuper de la sécurité.

Crédits

Crédit renouvelable de 1,5 milliard \$ US accordé à la Russie par la Commission canadienne du blé

La Russie est le plus grand acheteur de blé et d'orge du Canada. Les deux pays ont signé, en février 1992, un accord céréalier prévoyant la vente par la Commission canadienne du blé de 25 millions de tonnes de blé et de céréales fourragères à la Russie sur cinq ans, avec un objectif de cinq millions de tonnes par année.