

DESTRUCTION DES ARMES CHIMIQUES

- Le Canada apporte une importante contribution à la destruction d'armes chimiques, à Shchuch'ye. Le financement canadien jouera un rôle notable dans l'élimination d'environ 1,9 million d'obus d'artillerie remplis d'agents hautement neurotoxiques, en fournissant jusqu'à 33 millions de dollars pour la construction d'un chemin de fer de 18 kilomètres qui transportera les armes chimiques de leur entrepôt, près de Planovy, jusqu'à l'usine de destruction. La construction du chemin de fer a commencé en mars 2006 et demandera environ 22 mois.
- Le Canada fournit jusqu'à 55 millions de dollars pour l'équipement de la deuxième chaîne de destruction, à Shchuch'ye, ce qui doublera la capacité de destruction d'armes chimiques de l'usine et accélérera considérablement la destruction du stock d'agents neurotoxiques mortels qui est conservé en ces lieux. Ces projets devraient être terminés en 2006-2007.
- Le Canada reconnaît les besoins et les préoccupations de la communauté locale. Il a versé une contribution de 10 millions de dollars pour la construction d'un système d'alerte public local (pour informer les habitants en cas d'incident à l'usine) et pour l'aménagement de lignes de communication entre les sites, à Shchuch'ye. Les deux projets doivent être terminés au printemps 2007.
- Toujours pour soutenir la communauté locale, le Canada fournit 100 000 \$US par année pour financer l'exploitation d'un bureau de sensibilisation publique de la Croix verte à Izhevsk, capitale de la République d'Oudmourtie. Ce bureau sensibilise la population locale aux activités de destruction d'armes chimiques qui se déroulent aux usines voisines, à Kizner et à Kambarka. Le bureau d'Izhevsk a ouvert ses portes officiellement le 20 juin 2005.

DÉMANTÈLEMENT DES SOUS-MARINS NUCLÉAIRES DÉCLASSÉS

- Les mesures prises par le Canada ont eu une incidence importante sur le démantèlement des sous-marins nucléaires déclassés dans l'Arctique russe. Tous les travaux prévus par le premier accord de mise en œuvre conclu avec le chantier naval de Zvezdochka, pour la vidange et le démantèlement de trois sous-marins à propulsion nucléaire, ont été réalisés avec succès.
- Le Canada a aussi entrepris des travaux en vertu de son deuxième accord de mise en œuvre, doté d'un budget de 32 millions de dollars. Conformément à cet accord, le Canada a complètement démantelé et vidangé deux sous-marins de la classe Victor.
- En octobre 2005, le Canada a accueilli le Groupe de contact d'experts de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), dont le mandat est de promouvoir la coopération entre les pays et les organisations internationales qui souhaitent renforcer la sécurité et la sûreté des combustibles irradiés et des déchets radioactifs dans la Fédération de Russie.
- Le Canada avait antérieurement versé une contribution de 32 millions de dollars au fonds de soutien du Partenariat pour l'environnement dans le cadre de la dimension septentrionale (PEDS), qui vise principalement la gestion sans danger des combustibles irradiés et des déchets radioactifs de la flotte du Nord de la Russie. Le Canada fait le suivi des progrès des projets mis en œuvre au moyen de ce fonds.

SÛRETÉ NUCLÉAIRE ET RADIOLOGIQUE

- Grâce à la contribution du Canada, cinq sources hautement radioactives ont été retirées de phares de la région d'Arkhangelsk et remplacées par des panneaux solaires. Les sources radioactives ont été déclassées et éliminées. Ces travaux ont été réalisés en coopération avec la Norvège.



Deuxième bâtiment de destruction, à l'usine de destruction d'armes chimiques de Shchuch'ye