

Image générée par ordinateur de l'usine de destruction d'armes chimiques de Shchuch'ye -Source: Defence Threat Reduction Agency (DTRA) des États-Unis







Voie ferrée traversant la zone industrielle de l'usine de destruction d'armes chimiques et arrivant au bâtiment de destruction

Réalisations à ce jour

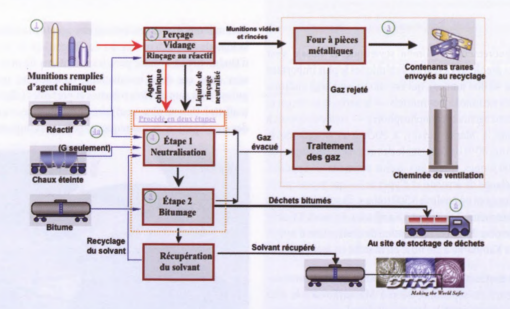
Les pays du G8 et une douzaine d'autres donateurs du Programme russe de destruction des armes chimiques sont parfaitement conscients de la menace grave que représente le stock d'armes chimiques en Russie ainsi que de l'énorme tâche de les éliminer.

À titre d'État partie à la Convention sur les armes chimiques (CAC), la Russie est juridiquement tenue de détruire la totalité de son stock d'ici la date butoir du 29 avril 2012. La Russie, qui a augmenté considérablement son budget à l'égard de son programme de destruction des armes chimiques ces dernières années, a lancé un appel à la communauté internationale pour contribuer à ce projet exigeant et onéreux. Jusqu'à maintenant, 18 pays y ont pris part. Le Canada travaille à Shchuch'ye en étroite collaboration avec le Royaume-Uni.

Progrès réalisés en 2006-2007

Chemin de fer: Le Canada finance la construction d'un chemin de fer de 18 kilomètres qui doit permettre de transporter, de façon sécuritaire, les munitions chimiques du lieu d'entreposage jusqu'à l'usine de destruction. Le Canada, qui s'est engagé à verser jusqu'à 33 millions de dollars pour le projet, a bénéficié d'une contribution de 1 million de dollars américains d'une organisation non gouvernementale des États-Unis, la Nuclear Threat Initiative. Ces fonds serviront à la construction d'un pont ferroviaire sur la rivière Miass. La mise en œuvre du projet de chemin de fer, y compris la construction du pont, va bon train et devrait se terminer dans les délais prévus, à l'automne 2007.

PROCESSUS DE DESTRUCTION D'ARMES CHIMIQUES EN RUSSIE



Source: Defence Threat Reduction Agency (DTRA) des États-Unis [Traduction libre]