

Communiqué de presse
Zurich, le 28 septembre 2000

Assainissement de la base de lancement de fusées contaminée par des hydrocarbures à Ostrov/Russie:

Le gouvernement suédois soutient le programme Legacy

Depuis mi-juillet 2000, le gouvernement suédois participe pour la première fois au programme Legacy de Green Cross et soutient ainsi les efforts qui sont entrepris actuellement dans le monde entier pour encourager le désarmement. Il s'agit concrètement de l'assainissement d'une base atomique de lancement de fusées proche de la frontière russo-estonienne contaminée par des hydrocarbures qui se sont échappés d'un réservoir ayant explosé. En sa qualité d'organisation non gouvernementale, Green Cross Suisse coordonne la collaboration entre les experts suédois et les forces armées russes qui se trouvent sur la base de lancement de fusées. Ce travail porte aussi sur la transmission de connaissances sur la décontamination des sites pollués ainsi que sur les technologies en matière d'assainissement adaptées aux conditions qui prévalent en Russie.

Au cours des dix dernières années et dans un avenir proche, des milliers de bases militaires vont être fermées en Europe orientale. De nombreuses bases militaires sises en Russie ont pour point commun une pollution du sol et de l'eau par des hydrocarbures, métaux lourds, solvants et autres substances chimiques. Aux dires du Dr Stephan Robinson, responsable du programme Legacy, l'armée russe a chargé Green Cross Suisse en 1998 d'une mission d'analyse sur l'un des aérodromes militaires en Russie occidentale. Des réservoirs de kérosène sont stockés sur l'aérodrome militaire sur des champs accessibles à tout le monde et livrés sans aucune protection au vent et aux intempéries. En cas de fuite, le kérosène risque de polluer l'eau et le sol de l'aérodrome et de toute la région. Compte tenu des tensions entre les autorités locales et l'armée, le projet a été gelé. Il s'agit là d'une situation bien connue des responsables de Green Cross qui opèrent depuis plus de six ans en Russie dans le champ de tension entre l'armée et la population. En guise de solution de remplacement on va donc s'attaquer après de longues discussions à l'assainissement de la base de lancement de fusées contaminée par des hydrocarbures à Ostrov, près de la frontière russo-estonienne.

Aux fins de soutenir les efforts entrepris sur le plan international pour accélérer le désarmement, Green Cross a institué en 1994 le programme Legacy avec les programmes partiels Radleg, Chemtrust, Conweap et plus tard Socmed. Radleg (Radiation Legacy) s'occupe des répercussions de l'utilisation de matériel nucléaire à des fins militaires sur l'environnement et la santé. Conweap (Conventional Weapons) se concentre sur l'assainissement de déchets militaires contaminés et la reconversion de bases militaires à des fins civiles. Chemtrust (Chemical Weapons, Trustbuilding for Destruction) encourage une destruction des armes chimiques sans danger pour l'homme et l'environnement. Le programme Legacy est mis en œuvre au travers de

projets pratiques et pragmatiques qui correspondent aux exigences locales et servent à la mise en place d'une société civile. Il est soutenu financièrement par les gouvernements suivants: Direction du développement et de la coopération (DFAE, Suisse), Co-operative Threat Reduction Program (DoD, USA), Ambassade britannique à Moscou, gouvernement suédois, Stockholm.

Pour de plus amples renseignements veuillez vous adresser au Dr Stephan Robinson, Green Cross Suisse au numéro de téléphone 061 382 91 97 ou E-Mail: stephan.robinson@greencross.ch