

## ENVIRONNEMENT

**Réhabilitation du Dniepr :** Le Centre de recherches pour le développement international gère un projet d'une valeur de cinq millions de dollars qui, sur une période de trois ans, est destiné à contribuer à la réhabilitation environnementale du Dniepr. Comme ce fleuve est la source d'eau potable de près de 70 p. 100 de la population, sa contamination très sérieuse est le problème environnemental le plus pressant de l'Ukraine. Le Canada aidera cette dernière à renforcer ses capacités de gestion environnementale en formant 250 professionnels, en concevant un système de gestion de l'information et en assistant le gouvernement dans l'élaboration de nouvelles politiques environnementales. De plus, une série d'initiatives pratiques contribueront à réduire la pollution à la source. Une expédition canado-ukrainienne est en cours afin d'identifier et d'analyser les sections les plus polluées du fleuve. À la lumière des conclusions de cette expédition, des projets de démonstration seront mis en oeuvre avec des entreprises de l'agro-industrie et des usines de traitement des eaux résiduelles en vue d'introduire des plans de mesures correctives et des technologies environnementales canadiennes.

**Évaluation environnementale à Tchernobyl :** Mettant à contribution la technologie canadienne de calibre international relative aux systèmes d'information géographique (SIG), Ressources naturelles Canada exécute sur deux ans un projet d'évaluation environnementale (budget de 365 000 dollars) en vue de surveiller et d'analyser les effets du désastre nucléaire survenu à Tchernobyl. Un SIG a été mis en place à Kiev cet été et une formation sur place a été donnée au personnel ukrainien de l'administration centrale du département de géodésie, de cartographie et du cadastre, et du ministère chargé de protéger la population des conséquences de l'accident survenu à la centrale nucléaire de Tchernobyl. Les données recueillies et analysées par le SIG serviront à cartographier les zones contaminées, à examiner l'impact de l'accident sur la santé et sur l'agriculture, ainsi qu'à appuyer l'élaboration de programmes de réhabilitation à long terme. Le projet soutient également des initiatives similaires en Biélorussie.