

PROJETS PAR PAYS

Les changements survenus en Europe centrale et en Europe de l'Est au cours des trois dernières années ont eu un rythme étourdissant : ces pays sont passés des doctrines enracinées, aux élections démocratiques; des économies dirigées et centralisées, au contrôle chaotique des lois du marché; des États satellites, à l'autonomie.

Durant ce processus, le programme d'assistance technique du Canada, administré par le Groupe de travail sur l'Europe centrale et l'Europe de l'Est, a joué un rôle constant pour encourager les réformes économiques et démocratiques. Ces nations se sont développées et ont atteint une certaine maturité, tout comme l'ont fait les programmes du Groupe de travail dans chacun des pays; ils ont pris de l'ampleur et évolué pour répondre aux besoins variables et aux priorités retenues par les gouvernements bénéficiaires. Voici un résumé des récentes activités dans la région.

La République fédérative tchèque et slovaque

La technologie canadienne de télédétection, à la pointe de la technologie mondiale, aidera bientôt la République fédérative tchèque et slovaque (RFTS) dans l'exploitation de ses ressources naturelles et la protection de son environnement.

La télédétection, qui consiste à recueillir des données à bord d'avions ou de satellites, fournit des renseignements utiles et détaillés, et ce rapidement et à peu de frais. Le Groupe de travail innove, dans un projet où le Centre canadien de télédétection (CCT) met sur pied un système de renseignements géographiques et de télédétection, au Centre tchèque d'aménagement des forêts. Au cours des 18 mois que durera le projet, ce système de pointe produira un atlas du recul des forêts et des dommages subis par l'environnement dans la république tchèque; ce sera

un élément clé dans l'amélioration de l'aménagement des forêts dans la région. En Slovaquie, la technologie de télédétection du CCT aidera la Commission slovaque de l'environnement à surveiller l'utilisation des terres, l'érosion des sols, et la pollution des terres et de l'eau. Enfin, pour s'assurer que les connaissances et les compétences nécessaires sont également transférées, le CCT participe à la création de programmes d'études dans des institutions postsecondaires choisies.

La technologie canadienne de télédétection, à la pointe de la technologie mondiale, aidera bientôt la République fédérative tchèque et slovaque dans l'exploitation de ses ressources naturelles et la protection de son environnement.

La formation des cadres est une autre priorité de la RFTS. L'année passée, un programme du Bureau canadien de l'éducation internationale (BCEI) a vu 130 cadres tchèques et slovaques participer à une étude de cas, afin de concevoir un plan de privatisation de leur réseau ferroviaire. Ce groupe de personnes a étudié chaque aspect de chaque fonction, de l'ingénierie à la comptabilité, des relations publiques au personnel, le tout visant la privatisation. Les 30 meilleurs étudiants sont ensuite venus au Canada, pendant l'automne 1991, pour se retrouver dans un milieu concurrentiel. Il s'agissait à la fois de

formation universitaire et de stages avec des organismes canadiens publics et privés.

Les cadres financiers ont été envoyés à l'université St. Mary's, à Halifax (Nouvelle-Écosse). Les participants dans les domaines de l'agriculture et de l'industrie des ressources ont étudié à l'Université de Guelph, dans le sud de l'Ontario, tandis que les cadres du secteur public étaient à l'Université de Victoria (Colombie-Britannique). Plus de 35 entreprises canadiennes et 8 ministères ont participé à ce programme, permettant à des cadres de faire des stages pratiques en milieu de travail. Ce programme, qui a remporté un franc succès, sera offert de nouveau en 1992.