

nations. Cette initiative a été rendue possible grâce à un partenariat entre les principales sociétés de téléphone du Canada et Télésat Canada, un chef de file dans le domaine des communications par satellite et de la gestion de systèmes.

- Le projet Rescol à la source offre aux enseignants et aux étudiants la possibilité de développer l'inforoute en concevant et en implantant leurs propres projets en ligne. Les enseignants reçoivent entre 300 \$ et 5 000 \$ afin de créer pour leurs écoles des projets innovateurs et interactifs sur Internet.
- Le programme RéseauBiblio vise à fournir aux Canadiens un accès facile à l'inforoute et à promouvoir l'utilisation des bibliothèques dans le domaine de l'éducation continue et du développement communautaire et économique. Il s'agit d'une initiative de collaboration entre les organismes responsables des bibliothèques publiques, les bibliothécaires du Canada et Industrie Canada.
- Le programme Ordinateurs dans les écoles a pour objectif de diriger les surplus d'équipement informatique des entreprises, des gouvernements et des particuliers vers les salles de classe et les bibliothèques publiques du pays. Cette initiative est administrée en partenariat par des groupes bénévoles, des groupes d'employés de sociétés de téléphone, de gouvernements, d'entreprises et de collectivités.

VolNet a pour objectif d'aider le secteur du bénévolat à avoir accès aux technologies Internet afin qu'il puisse les utiliser pour remplir sa mission. Le programme offre la connexion à Internet, dont du matériel informatique à coût réduit, la gratuité d'accès à Internet pendant un an et la formation et le soutien Internet nécessaires à 12 000 organismes bénévoles, jusqu'au mois d'avril 2002.

VolNet a adopté une approche globale pour venir en aide au secteur du bénévolat. En plus de mettre en place les connexions Internet, VolNet aide les organismes bénévoles à acquérir les compétences nécessaires, à avoir en permanence accès à de l'aide et à apprendre à utiliser les outils en ligne afin qu'ils puissent maintenir leur connectivité. Afin d'encourager le secteur du bénévolat à mettre en place et à gérer le programme, le gouvernement fédéral a créé un comité consultatif dont le mandat est de concevoir un modèle de prestation de services et d'aider le secteur à gérer le programme. Les services de VolNet sont administrés par des organismes indépendants qui possèdent une expérience unique d'Internet et du secteur du bénévolat.

Le Conseil des ministres de l'Éducation (Canada)

Le Conseil des ministres de l'Éducation (Canada) (CMEC) coordonne la participation du Canada à deux projets internationaux axés sur l'utilisation de la technologie dans l'éducation. En tant que participant au projet sur les technologies de l'information et des communications et au Quality Learning Project, l'Organisation de coopération et développement économiques (OCDE) dirige une étude sur les écoles qui constituent des modèles d'innovation dans leur manière d'intégrer et d'utiliser les TIC. Dans le cadre de la Second International Technology in Education Study, Module Deux, l'Association internationale pour l'évaluation du rendement scolaire effectue également une étude sur les pratiques exemplaires, en ce qui a trait à l'utilisation des technologies en classe.