

Le Canada a clairement démontré son engagement envers la révolution technologique actuelle lorsqu'il a annoncé, lors du Sommet de Québec, la création de l'Institut pour la connectivité dans les Amériques.

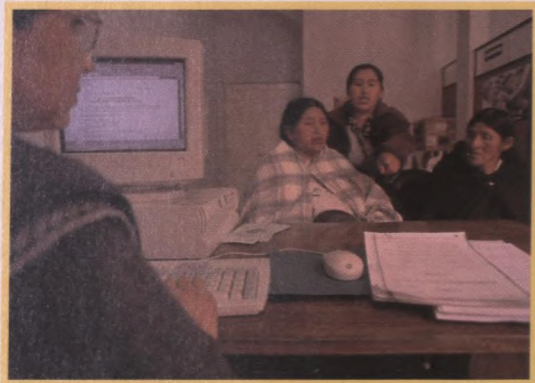


Photo ACDI : Greg Kinch

Connectivité

Les Canadiens savent par expérience que les technologies d'information et de communication peuvent les rapprocher les uns des autres et transformer radicalement leur manière d'étudier, de travailler, de se soigner, de communiquer, de construire, de se divertir et de se gouverner. Ils ont su se hisser rapidement à l'avant-garde dans le secteur des communications en ligne grâce à une variété d'initiatives publiques et privées qui ont suscité un grand intérêt à travers le monde.

Les technologies informatiques se répandent aujourd'hui à travers les Amériques, de sorte que la connaissance approfondie de ces techniques et des nouveaux médias donne au Canada la possibilité de resserrer ses liens avec ses voisins du continent. Dans une déclaration intitulée « Connecter les Amériques », émise lors du Sommet de Québec, les dirigeants reconnaissent qu'« une révolution technologique est en train de se dérouler et que notre région entre dans une nouvelle économie, définie par une capacité largement accrue d'accéder au savoir et d'améliorer la circulation de l'information ». Le Canada a clairement démontré son engagement envers la révolution technologique actuelle lorsqu'il a annoncé, lors du Sommet de Québec, la création de l'Institut pour la connectivité dans les Amériques. L'Institut entend s'inspirer du succès de la stratégie « Un Canada branché » et de l'expérience acquise en matière de développement international pour réaliser les objectifs énoncés par les dirigeants en collaboration avec les institutions internationales, le secteur privé, les gouvernements, les universités et la société civile.

Le rôle de l'ICA consiste à guider, faciliter, promouvoir et encourager le développement et l'adoption de la connectivité à travers le continent dans les plus brefs délais, en mettant l'accent sur les approches régionales. L'Institut peut combler une lacune importante en facilitant la coordination, la collaboration et la mise en commun des efforts; il favorise activement la création d'alliances et le financement stratégiques, et offre ses ressources et son appui aux gouvernements, aux fournisseurs de services et aux autres parties intéressées.

Le Canada joue un rôle de premier plan dans un processus parallèle au sein de l'OEA. En collaboration avec la Commission interaméricaine des télécommunications, il s'emploie à développer un modèle national simple qui aidera les gouvernements à mettre au point un plan de connectivité adapté à leurs besoins. C'est en partie grâce aux efforts du Canada qu'a été adopté le « Programme pour la connectivité des Amériques et plan d'action de Quito » (ACAPAQ).

Connectivité et infrastructure

Le développement des technologies numériques d'information et de communication s'insère dans une stratégie générale visant à mettre en place une infrastructure véritablement intégrée à l'échelle du continent. Ce plan d'ensemble aidera à stimuler la compétitivité sur les marchés mondiaux et aura des retombées favorables en permettant d'enrichir le capital humain.

C'est ainsi que le Canada a joué un rôle de premier plan dans la création du Système de données de transport de l'hémisphère occidental (SDTHO). Le SDTHO renforce les liens entre les réseaux d'information sur les transports en améliorant l'échange et la diffusion de renseignements, et permet d'établir un lien entre les données sur les transports et sur la santé de façon à dévoiler les répercussions sociales et financières de l'accroissement de la circulation.

Élément essentiel de toute infrastructure, le transport est aussi un système complexe qui nécessite un degré élevé de coordination. Outre le SDTHO, le Canada a dirigé un certain nombre de projets dans le cadre de l'Initiative sur le transport de l'hémisphère occidental, un forum de coopération et d'échanges d'information entre les ministères des transports des États qui participent aux Sommets des Amériques. Les travaux en vue de la création d'un groupe de travail sur les marchandises dangereuses ont déjà débuté, et le Canada a présidé le groupe d'experts sur la sûreté et la sécurité aérienne. Dans ce domaine également, la connectivité est essentielle à la mise en place d'une infrastructure interaméricaine plus efficace.