Le Canada appuie le Centre de développement des télécommunications, établi à Genève. Il joue aussi un rôle actif au sein de la Banque mondiale, des Banques africaine, asiatique et interaméricaine de développement, de l'Organisation des télécommunications du Commonwealth, du Conseil des télécommunications du Pacifique, de la Conférence interaméricaine des télécommunications, de l'Agence de coopération culturelle et technique, ainsi que d'un certain nombre d'autres organismes régionaux.

L'ACDI au service du progrès

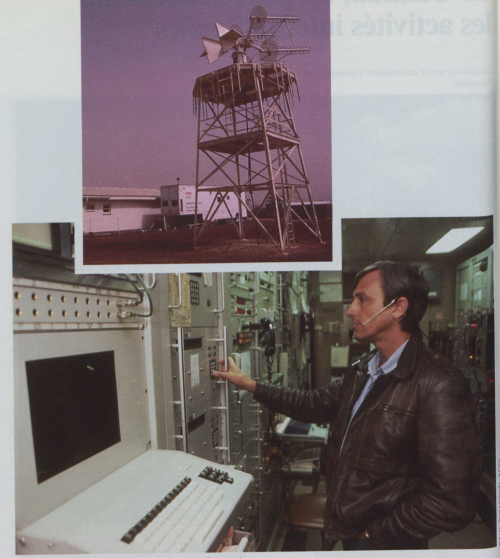
Le Canada appuie l'objectif de l'UIT visant à donner à l'humanité un accès facile au téléphone d'ici le début des années 2000. Il a été et demeure un pionnier dans le développement de la technologie adaptée aux régions éloignées et rurales.

L'Agence canadienne de développement international (ACDI) partage les mêmes priorités que l'UIT.

Elle travaille étroitement avec les pays en développement dans le secteur des télécommunications afin d'identifier et de mettre en place les systèmes et les services susceptibles de répondre de façon prioritaire et adéquate aux besoins de ces pays. La planification de tels projets tient compte de facteurs tels que la capacité d'absorption du pays (utilisation, entretien), le potentiel de développement des nouvelles techniques, et l'impact économique et social

sur la population locale.

Le programme bilatéral de l'ACDI dans le domaine des télécommunications comprend une trentaine de projets réalisés dans 23 pays différents. Leur envergure varie depuis le réseau de télécommunications à micro-ondes PANAFTEL, jusqu'à l'acquisition de quelques postes de radio émetteursrécepteurs pour assurer les communications à l'intérieur d'autres projets de l'ACDI, tant en Amérique latine qu'en Asie. Environ 50 pour cent des projets en télécommunications sont en réalité une composante d'autres projets réalisés



La formation à l'utilisation et l'entretien du matériel de télécommunications font partie des programmes de l'ACDI visant à faire progresser ce domaine au Sénégal.

dans les domaines de la foresterie, des pêches, des transports aériens et ferroviaires ou de l'agriculture. Parmi ces principaux sous-secteurs d'activité figurent la téléphonie, la navigation aérienne, la télédétection et les communications par satellite.

Le réseau panafricain de télécommunications à micro-ondes PANAF-TEL, après 12 années de fonctionnement, comprend plus de 15 000 circuits répartis sur 2 800 km. Dans ce domaine de coopération internationale, la contribution du Canada est digne de mention. L'ACDI s'est engagée pleinement dans

le développement d'infrastructures dans diverses régions du continent africain et a consacré de larges sommes au fonctionnement et à l'entretien du réseau PANAFTEL en Afrique de l'Ouest. La compétence canadienne a été mise à contribution au Bénin, au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Sénégal. Cette assistance a consisté principalement en réalisation d'études, achat, installation et mise en service de l'équipement, et en formation du personnel chargé du fonctionnement de cette partie du réseau. Un programme continu de maintenance, de développement et de formation se poursuivra d'ailleurs jusqu'en 1989.

rég

Co

dé

(C

fac

Ta

Za

SW

nic

ve

tic

dé

ce

au

ur

m

di

1'6