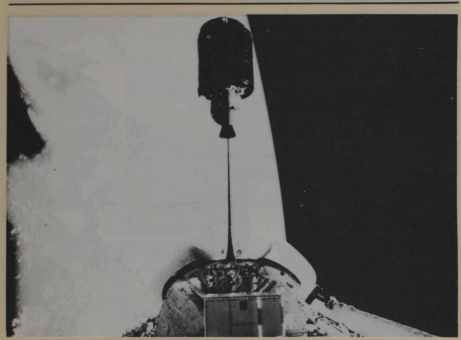
## Le Canada et l'Afrique



● 1983 - ANIK C-2 : il a suivi ANIC C-3 (les satellites sont numérotés en fonction de leur date de construction et non de leur date de lancement). Il envoie des images de télévision de haute qualité sur des antennes dont le diamètre ne dépasse pas 1,2 m.

inaugurait un service de transmission et de téléimpression par satellite. Les télécommunications par satellite ont permis au Globe d'accroître son tirage de plus de 65.000 exemplaires par jour au cours des trois dernières années, le faisant ainsi passer à plus de 330.000 exemplaires. Le journal s'est doté d'un réseau de distribution national qui comprend des stations de réception à Calgary, Moncton, Ottawa et Vancouver, et grâce auquel il assure à ses lecteurs un service rapide et fiable à un coût passablement moindre que celui des anciennes méthodes de diffusion.

Le 19 novembre 1981, l'Assemblée générale des Nations Unies proclamait 1983 Année internationale des communications. Pour la première fois, l'importance particulière des infrastructures de communication dans le développement économique et social de tous les pays était officiellement et unanimement reconnue. Compte tenu du rôle important que le Canada joue aux Nations Unies, les organisateurs de la CTS-1983 ont appuyé l'Année internationale des communications et consacré une des séances de la Conférence au rôle que jouent les télécommunications par satellite dans le développement social et économique des pays en développement.

Les télécommunications par satellite et les systèmes connexes constituent maintenant, pour la première fois dans l'histoire, un véritable réseau mondial de télécommuniation qui offre d'innombrables possibilités aux pays en développement. Au cœur du nouveau système de télécommunications à l'échelle de la planète, on trouve 15 satellites, propriété d'Intelsat qui les exploite également. Non seulement ces satellites permettent-ils aux pays en développement de réduire le coût de leurs services téléphoniques, mais ils leur offrent également la possibilité d'établir des lignes de communication là où il n'y en avait pas avant.

## Radiodiffusion directe

Le Canada fait œuvre de pionnier dans le domaine de la technique de la radiodiffusion directe par satellite et il y dispose d'une excellente infrastructure. Les progrès réalisés en matière de satellites, d'hyperfréquences et de câbles ont permis d'étendre à toutes les régions du pays les services de radiodiffusion dans les deux langues officielles (anglais et français). Des sociétés privées et publiques offrent des services dans les deux langues à la plupart des Canadiens. Enfin, cette infrastructure technique complexe appartient et est contrôlée par des Canadiens.

Dans ce domaine, Cancom (les Communications par satellite canadien Inc.) est la première compagnie à laquelle le Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications cana-