MESSAGE DU SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE L'UIT À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

TELECOMMUNICATIONS ET DEVELOPPEMENT HUMAIN

Chaque année, vous le savez, les Membres de l'Union internationale des télécommunications choisissent le thème de la Journée mondiale des télécommunications. Ce thème vise à souligner un aspect des télécommunications qui revêt une importance particulière pour la communauté mondiale. Pour 1993, nous avons choisi "Télécommunications et développement humain", thème qui reflète le rôle de plus en plus important joué par les télécommunications dans le développement du potentiel humain, en harmonie avec notre environnement naturel.

Dès l'origine, toutes les sociétés humaines, des plus primitives aux plus évoluées, ont eu besoin de réseaux de communication. Ce sont ces réseaux qui permettent à des groupes de coopérer – de produire et d'échanger des biens et des services, de partager des idées et des informations, de définir leur identité collective, de prendre des décisions sur leurs intérêts communs et de s'aider mutuellement en cas de besoin.

Tout au long de l'histoire de l'humanité, le développement économique, social, culturel et politique a toujours reposé sur les communications. Dans la société de l'information d'aujourd'hui, tous ces aspects du développement humain sont de plus en plus liés aux réseaux de télécommunication électroniques.

Prenons-en quelques exemples.

Dans le domaine du développement économique, les télécommunications qui constituent en elles-mêmes un secteur industriel important, contribuent à accroître la productivité et les possibilités d'emploi dans tous les secteurs de l'économie.

Les télécommunications jouent aussi un rôle considérable en ce qui concerne la nature et la localisation du travail. Elles aident les entreprises à utiliser au mieux les ressources humaines, en particulier grâce à la décentralisation des opérations et à la création de postes de travail à distance pour des personnes qui sans cela ne pourraient s'intégrer dans le marché du travail. De plus, les télécommunications peuvent permettre de corriger les effets des mutations et des désordres sociaux qui caractérisent la société industrielle, en réduisant l'exode rural pour cause économique, ainsi que la migration entre pays en développement et pays avancés. Dans le passé, les migrations de ce type étaient en général liées à l'espoir d'obtenir de meilleures conditions de vie. La réalité était souvent toute autre - taudis surpeuplés des villes, manque de services de santé publique et d'autres services sociaux, criminalité et tensions dans le tissu social. Dans l'avenir, on peut espérer que les télécommunications contribueront à créer des structures sociales plus équilibrées en offrant des possibilités d'emploi et une meilleure qualité de vie dans tous les pays et dans toutes les régions du monde.

Les télécommunications ont aussi une place importante dans l'amélioration de la santé publique. Les services de radio bidirectionnels, le télex et les satellites sont indispensables pour surveiller et contrôler l'évolution de nombreuses maladies, à l'échelle des régions et de la planète. Ainsi, les techniques de télécommunication ont joué un rôle primordial dans l'éradication de la variole. Elles permettent aussi de fournir des services de santé dans les zones isolées en reliant les

dispensaires ruraux aux grands centres médicaux et en donnant aux agents de santé publique des zones rurales la possibilité de consulter des spécialistes des hôpitaux urbains.

Dans le domaine de la culture et de l'éducation, la radiodiffusion et la télévision ont eu une portée immense - aussi bien pour développer l'alphabétisation que pour élargir les perspectives et enrichir la vie des auditeurs et des téléspectateurs.

Les télécommunications exercent également une très grande influence sur l'amélioration de la qualité de l'environnement, dont dépend le développement humain. Les satellites de télédétection sont des outils indispensables à la surveillance de l'atmosphère terrestre, des eaux côtières, des récoltes et des forêts. Les données qu'ils rassemblent nous aident à déceler l'origine et les conséquences de la pollution industrielle et du déboisement ainsi que des menaces qui pèsent sur l'équilibre écologique, pour nous permettre de mieux gérer l'environnement de notre planète.

Les télécommunications influencent aussi profondément la vie politique. Au cours des dernières années, une vague de réformes démocratiques a balayé le monde, ouvrant une ère nouvelle pour les droits de l'homme et les libertés. Ce phénomène a certainement bénéficié de la couverture en temps réel qui a été donnée à ces événements par les médias nationaux et mondiaux, couverture qui n'aurait pu être assurée sans les moyens modernes de télécommunication.

A l'aube du 21ème siècle, les télécommunications deviennent un facteur essentiel du développement humain. En fait, je suis persuadé qu'elles ont une telle importance pour l'avenir de l'humanité que les gouvernements devraient reconnaître l'accès aux services de télécommunication de base comme un droit fondamental.

Les Membres de l'UIT ont à relever un immense défi dans les années qui viennent – celui de réaliser le rêve d'un monde plus humain dont l'avènement est possible grâce aux télécommunications. En 1993, consacrons-nous à la réalisation de cet objectif.

Pekka TARJANNE Secrétaire général