



**Journal Title:** Journal des télécommunications

**Journal Issue:** Vol. 48, no. 5 (1981)

**Author:** M. Mili

**Article Title:** Message du secrétaire général de l'UIT : 13<sup>e</sup> Journée mondiale des télécommunications

**Page number(s):** p. 223

This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

# Message du secrétaire général de l'UIT



## 13<sup>e</sup> Journée mondiale des télécommunications

«Télécommunications et santé»: le thème de la 13<sup>e</sup> Journée mondiale des télécommunications met en évidence l'importance que les pays Membres de l'Union internationale des télécommunications attachent à l'utilisation des moyens modernes de communication pour préserver l'un des biens les plus précieux de chaque être humain: la santé.

Les télécommunications sont en effet désormais l'auxiliaire indispensable des services médicaux. Ainsi, le téléphone, qu'il soit chez soi ou simplement dans une cabine publique, permet d'appeler le médecin ou d'obtenir de lui les conseils nécessaires aux premiers soins. Il permet également au médecin de formuler à distance son diagnostic ou de transmettre à des centres spécialisés éloignés des informations permettant à ceux-ci de donner des avis médicaux.

Grâce à un simple émetteur-récepteur portatif, on peut sauver la vie d'un malade ou d'un blessé isolé en brousse, par exemple, en appelant un avion ou un hélicoptère d'évacuation sanitaire. C'est également grâce à de tels équipements de télécommunications qu'on soigne à distance des marins malades ou blessés dont les navires sont éloignés des côtes.

Les émissions de radiodiffusion ou de télévision donnent la possibilité aux spécialistes de faire connaître à la population les méthodes propres à conserver la santé ou, si nécessaire, les moyens à utiliser contre une épidémie ou une maladie endémique. Ainsi, le développement des télécommunications dans un pays ou dans une région donnée accroît les moyens des autorités médicales et sanitaires et contribue à l'amélioration des conditions de santé — et donc de vie — de l'humanité toute entière.

C'est pourquoi l'Organisation mondiale de la santé, l'OMS, s'est associée à l'UIT pour célébrer cette 13<sup>e</sup> Journée mondiale des télécommunications.

**M. MILI**