



Journal Title: Journal des télécommunications

Journal Issue: Vol. 42, no. 5 (1975)

Author: M. Mili

Article Title: Message du secrétaire général de l'UIT à l'occasion de la 7^e Journée mondiale des télécommunications

Page number(s): pp. 260- 261

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 à l'occasion de la 7^e Journée mondiale des télécommunications

Cette année, le thème de la Journée mondiale des télécommunications est un thème commun à l'Union internationale des télécommunications et à l'Organisation météorologique mondiale (OMM). En effet, le Conseil d'administration de l'UIT, comme le Comité exécutif de l'OMM ont, chacun de son côté, approuvé cette action commune qui a permis une coordination des efforts d'information et un renforcement de la coopération entre nos deux organisations.

C'est dans cette perspective que le 24 mars dernier, au siège de l'OMM, à l'occasion de la célébration de la Journée météorologique mondiale, une cérémonie très simple avait eu lieu à laquelle l'UIT avait été conviée et au cours de laquelle fut soulignée l'interdépendance de la météorologie et des télécommunications.

S'il est vrai que la transmission des informations météorologiques — qu'il s'agisse

des données servant à l'établissement des prévisions ou des prévisions elles-mêmes — dépend du bon fonctionnement des télécommunications, les télécommunications elles-mêmes sont largement tributaires des phénomènes météorologiques.

L'histoire, d'ailleurs, nous montre combien les services météorologique et télégraphique ont été étroitement associés dès qu'on a songé à les organiser aussi bien sur le plan national que sur le plan international.

Dès leur apparition, les radiocommunications permirent aux météorologues de disposer d'un nouveau moyen de transmission très puissant qui accrut considérablement leurs possibilités. Et que dire de l'avènement de l'ère spatiale qui a permis la transmission de photographies de la couverture nuageuse de la terre vue d'en haut... Jamais des humains n'avaient ainsi contemplé notre terre et son environnement...

Dans notre vie moderne où les miracles techniques d'hier deviennent rapidement des habitudes, le public trouve parfaitement normal d'entendre chaque jour, grâce à son poste transistor, la diffusion des informations météorologiques...

Dans de nombreux pays, la composition d'un simple numéro de téléphone permet de recevoir à toute heure du jour et de la nuit les toutes dernières prévisions du temps.

Bien sûr, les meilleures techniques sont faillibles et l'on sait combien il est désagréable de recevoir l'averse au lieu des chauds rayons du soleil annoncés.

De même, il est contrariant qu'une conversation téléphonique, par exemple, se trouve brouillée ou même interrompue par suite d'une mauvaise propagation des ondes radioélectriques due à des phénomènes météorologiques.

Trop souvent, malheureusement, le grand public ne prend conscience de l'immense travail effectué journallement par ces deux services qu'en de semblables cas, car il s'est tellement habitué à leur marche régulière et efficace qu'il oublie parfois qu'ils peuvent, eux aussi, avoir certaines défaillances.

La Journée mondiale des télécommunications peut donc être l'occasion, pour les administrations des pays Membres de l'UIT, d'illustrer l'action permanente qu'elles mènent pour améliorer le service des télécommunications tant sur le plan national que sur le plan international et de souligner l'influence que peuvent avoir les phénomènes météorologiques sur la propagation des ondes radioélectriques.

De plus, le thème de cette année se prête merveilleusement bien à une information concrète sur la coopération internationale.

Cette journée peut être également l'occasion de montrer au public comment la coopération internationale qui s'exerce à travers des organisations plus que centenaires comme l'OMM et l'UIT est tout entière à son service. C'est bien, en tout cas, ce qu'avaient à l'esprit les promoteurs de notre Union qui, en rédigeant en 1865 la première convention à caractère réellement international, se déclarèrent « animés du désir d'assurer aux correspondances télégraphiques échangées entre leurs Etats les avantages d'un tarif simple et réduit, d'améliorer les conditions actuelles de la télégraphie internationale, et d'établir une entente permanente entre leurs Etats... ».

M. MILI