



Journal Title: Journal des télécommunications

Journal Issue: Vol. 47, no. 8 (1980)

Article Title: 17 mai 1980: Journée mondiale des télécommunications : « Télécommunications rurales »

Page number(s): p. 508

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.

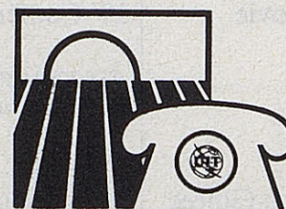
(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

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.

date	lieu	titre de la réunion et organisateur	pour plus de renseignements, s'adresser à
15-19 décembre 1981	Berlin	Séminaire sur les systèmes et les réseaux pour transmission de données <i>George Washington University, Washington, DC</i>	German Convention Service Joachimstalerstrasse 19 1000 West-Berlin 15
12-14 janvier	Honolulu	Conférence des télécommunications du Pacifique <i>Pacific Telecommunications Council</i>	Richard J. Barber Pacific Telecommunications Council 2424 Maile Way # 719 Honolulu 96822 (Etats-Unis) Tél.: +1 808 948 8019 Télex: 63 41 34
10-12 février	New Delhi	Symposium international sur les signaux horaires et les fréquences étalon <i>National Physical Laboratory, New Delhi</i>	Dr. B. S. Mathur Scientist-in-charge, Time and Frequency Section, National Physical Laboratory, Hillside Road, New Delhi-110012 (Inde)
23-26 mars	Gênes	5 ^e Conférence internationale sur les communications numériques par satellite <i>INTELSAT, Telespazio, IIC, AEI, IEEE Region 8</i>	Telespazio SpA Corso d'Italia, 43 00198 Roma (Italie) Tél.: +39 6 84 97 313 Télex: 61 06 54 tspzro
19-21 mai	Londres	3 ^e Conférence internationale sur l'énergie dans les télécommunications (INTELEC 81) <i>Institution of Electrical Engineers</i>	INTELEC 81 Secretariat IEE, Savoy Place London WC2R 0BL (Royaume-Uni)
30 mai-4 juin	Montreux	12 ^e Symposium international de télévision et Exposition technique	Chr. Kobelt PTT suisses, Viktoriastrasse 21 CH-3030 Bern (Suisse)

17 mai 1980
Journée mondiale
des télécommunications
« Télécommunications rurales »



Une série de rapports relatifs à la célébration de la Journée mondiale des télécommunications dans les pays Membres de l'Union parviennent actuellement au siège de l'UIT. Nous en présentons ci-dessous de brefs extraits.

Nigeria

Le gouvernement fédéral prévoit des installations et services de télécommunication pour les zones rurales

Un programme visant à doter de moyens de télécommunication tous les centres d'administration locale et autres collectivités rurales du Nigeria doit démarrer pendant la période du prochain plan, qui débutera en janvier 1981.

Alhaji Akanbi Oniyangi, ministre des Communications, a annoncé la nouvelle à Lagos le 17 mai, dans une allocution diffusée par la radio et la télévision à l'occasion des cérémonies de la Journée mondiale des télécommunications.

Le ministre a déclaré que le programme était la concrétisation de la priorité donnée par l'administration aux collectivités rurales et agricoles.

Le plan, qui n'aurait d'autres limites que celles des ressources disponibles, assurerait le succès de la révolution verte au Nigeria.

Alhaji Oniyangi a fait valoir que les populations rurales constituaient le principal moteur de la révolution et que par conséquent il fallait leur faire sentir que même au fond de leur campagne elles faisaient partie de la grande collectivité nigériane.

Il a signalé qu'on s'attachait à faire jouer aux télécommunications le rôle qui leur revenait dans le développement, notamment dans celui de l'agriculture.

Commentant le thème de la journée de cette année, le ministre a fait observer que ce thème était particulièrement bien adapté au Nigeria.

Il a exprimé l'espoir que l'Union internationale des télécommunications s'engagerait plus à fond, par le truchement du Programme des

Nations Unies pour le développement, dans l'action entreprise pour aider le pays à atteindre ses objectifs de développement des télécommunications en milieu rural.

Qatar

Le Qatar a célébré cette année la Journée mondiale des télécommunications par une exposition sur les télécommunications au Musée national. L'exposition a été inaugurée le 17 mai par M. Abdullah bin Nasser al-Suweidi, ministre des Transports et des Communications, en présence de hauts fonctionnaires et de membres du corps diplomatique.

Des films et des diapositives ont été projetés sur les communications par satellite, les centres spatiaux et les satellites.

Le message du secrétaire général de l'UIT à l'occasion de la Journée mondiale a été diffusé par la radio et la télévision qui ont également présenté un programme sur les activités de l'UIT et du Département national des télécommunications.