



**Journal Title:** Journal des télécommunications

**Journal Issue:** Vol. 38, no. 8 (1971)

**Article Title:** Troisième Journée mondiale des télécommunications

**Page number(s):** pp. 562- 563

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.

approximatives de 50 ou de 60 pour le nombre de trames par seconde.

La Commission XV a demandé au groupe de travail de se pencher dès maintenant sur les autres aspects de la Question 34/XV: détermination des normes de transmission à recommander pour les liaisons internationales (point c)), en liaison avec la Commission spéciale D (Modulation par impulsions et codage), et problèmes de commutation (point d)), à préciser avant d'en saisir les commissions du CCITT compétentes.

**10. Fiabilité (Questions 40 à 44/XV)**

Le groupe de travail de M. Allan (Canada) a mis au point certaines définitions et lancé une enquête auprès des administrations pour recueillir des renseignements sur la disponibilité et la fiabilité des systèmes de transmission en exploitation.

**11. Groupe LTG (Questions 35, 36, 38 et 39/XV)**

La Commission XV a donné son accord, sous réserve de celui des autres commissions intéressées, aux propositions du groupe de travail de M. Toutan (France) relatives à la limitation (à 3) du nombre de types de circuits téléphoniques, à l'unification des avis relatifs à ces circuits pour leur utilisation à d'autres usages que le téléphone, ainsi qu'à l'unification des caractéristiques des signaux transmis. (En particulier, la puissance en ligne serait fixée à -13 dBmO pour les données et la télégraphie à modulation de fréquence, à -15 dBmO pour les nouveaux services). La révision de l'Avis H.14 relatif aux caractéristiques des circuits à large bande en groupe primaire a été également très avancée.

**12. Systèmes pour les pays nouveaux et en voie de développement**

Des dispositions ont été prises pour permettre à M. Lawry (Australie) de mener à son terme la rédaction définitive de l'ouvrage sur les lignes aériennes (Question 17/XV).

Quant à la Question 18/XV relative aux systèmes à petit nombre de voies en câble, elle n'a pu progresser, en l'absence de renseignements suffisants sur les besoins des pays intéressés. Les informations souhaitées devraient être obtenues en réponse à la lettre circulaire n° 130 du CCITT sur laquelle l'attention des administrations concernées va être à nouveau attirée.

F. J.

**Troisième Journée mondiale des télécommunications**

Depuis le 17 mai dernier, des lettres et des télégrammes décrivant comment la troisième Journée mondiale des télécommunications a été célébrée dans différentes parties du monde parviennent sans cesse au siège de l'UIT. De ce fait, il est évidem-

ment encore impossible de dresser un bilan des célébrations de cette année.

L'UIT a distribué plus de 50 000 affiches annonçant la Journée mondiale des télécommunications. Un choix de 38 photographies représentant des équipements et des installations de télécommunications a été mis à la disposition des administrations et de la presse sur leur demande. La cinémathèque de l'UIT a prêté aux administrations une quarantaine de films, afin qu'elles puissent les projeter le 17 mai.

Des communiqués sur la Journée mondiale des télécommunications, publiés par l'UIT, par les administrations Membres et par les Centres d'information des Nations Unies, ont été largement repris dans la presse.



Le « trophée UIT »

(Administration du Brésil)

Troisième Journée mondiale des télécommunications — exposition des photographies fournies par l'UIT au musée des communications du Japon

(Ministère des P&T, Japon)



L'Administration brésilienne a de nouveau organisé un concours de radio-amateurs pour le « trophée UIT ». En 1970, ce trophée avait été remporté par Surinam.

Cette année, 16 pays ont émis des timbres spéciaux pour commémorer la Journée mondiale des télécommunications, tandis que d'autres ont utilisé des cachets d'oblitération spéciaux. Un article consacré à la philatélie de la Journée mondiale des télécommunications paraîtra dans un prochain numéro du *Journal des télécommunications*.

Les rapports reçus jusqu'à présent témoignent de l'excellente collaboration qui s'est instaurée entre l'UIT, les administrations Membres, les experts de l'UIT et les Centres d'information des Nations Unies, pour l'organisation de la Journée mondiale des télécommunications de 1971.

## coopération technique

### Le projet de réseau panafricain de télécommunications

Deux réunions tenues récemment à Cotonou (3-4 juin 1971) et à Monrovia (9-10 juin) ont permis de fixer définitivement l'étendue des travaux des experts-conseils qui seront engagés prochainement par l'entremise de l'UIT.

● Pendant la réunion de Cotonou, des représentants de la Côte d'Ivoire, du Dahomey, du Ghana, du Nigeria et du Togo ont participé activement à la définition des objectifs qui seront fixés aux experts-conseils pour l'étude de l'importante liaison Lagos—Abidjan qui réalisera l'interconnexion de ces cinq pays. Il est prévu que les travaux des experts-conseils commenceront au début de novembre 1971.

Le directeur général des P&T du Ghana, M. E. M. Koram, parlant au nom des délégués, a exprimé les remerciements de ceux-ci au Gouvernement dahoméen pour son accueil chaleureux et l'organisation de cette réunion. Il a déclaré en conclusion: « Le jour n'est pas loin où un abonné au téléphone d'un de nos cinq pays pourra prendre son combiné et appeler un ami résidant dans un des autres pays. Lorsqu'un jour on écrira l'histoire du service automatique international dans cette partie du monde, on citera la République du Dahomey comme le pays qui a accueilli la première réunion des représentants du Nigeria, du Dahomey, du Togo, du Ghana et de la Côte d'Ivoire afin de préparer ce jour mémorable ».

● La réunion de Monrovia avait pour objet l'étude des voies internationales devant relier entre eux la Côte d'Ivoire, la Guinée, le Libéria et le Sierra Leone ainsi qu'avec d'autres pays du monde. La réunion s'est tenue au ministère de la Planification, sous la présidence de M. S. Butler, commissaire aux radiocommunications.

L'étendue des travaux des experts-conseils a été clairement précisée par les délégués des pays représentés.

A la fin de la réunion, le commissaire Butler a remercié tous les participants qui ont contribué à son succès. Il a déclaré que tous étaient conscients des nombreuses difficultés existant en Afrique, mais que le développement des télécommunications sur ce continent est nécessaire pour le progrès économique, social et politique, qui est préconisé par l'Organisation de l'unité africaine (OUA) et que l'UIT a le désir de promouvoir.

### Retours de mission...

#### ... d'Indonésie

M. Sten G. Sallander (Suède) est rentré à Genève pour faire son compte rendu de mission après deux ans et huit mois passés en qualité d'instructeur (lignes et câbles de télécommunication) au Centre de formation professionnelle pour les télécommunications de Bandung (Indonésie). Cette mission faisait partie d'un projet de l'UIT au titre de l'élément Fonds spécial du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD).

### Départs en mission...

#### ... en Chine

M. Gunther Seiz (République Fédérale d'Allemagne) est parti pour la Chine vers la fin du mois de juin 1971. Il travaillera en qualité de conseiller pour la formation professionnelle dans le domaine des télécommunications à Taïpeh. Cette mission fait partie d'un projet de l'UIT au titre de l'élément Assistance technique du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD).

#### ... au Malawi

M. John W. Willmot (Royaume-Uni) est parti pour le Malawi au début du mois de mai 1971. Il travaillera en qualité de directeur de projet chargé de l'installation d'un Institut multinational de formation professionnelle pour les télécommunications et les services postaux au Malawi et d'Instituts nationaux de formation professionnelle au Swaziland et au Botswana. Cette mission fait partie d'un projet de l'UIT au titre de l'élément Fonds spécial du PNUD.

#### ... au Venezuela

M. Horst B.B.G. Kaufmann (République Fédérale d'Allemagne) est parti pour le Venezuela vers le milieu du mois de juin 1971. Il travaillera en qualité d'instructeur (lignes extérieures) au Centre de formation professionnelle des techniciens des télécommunications de Caracas. Cette mission fait partie d'un projet de l'UIT au titre de l'élément Fonds spécial du PNUD.

#### ... en Zambie

M. Torsten P.H. Olsson (Suède) est parti pour la Zambie vers la fin du mois de juin 1971. Il travaillera en qualité d'instructeur (commutation téléphonique) à l'Institut national de formation professionnelle pour les télécommunications et les services postaux de Ndola. Cette mission fait partie d'un projet de l'UIT au titre de l'élément Fonds spécial du PNUD.