



Journal Title: Journal des télécommunications

Journal Issue: Vol. 43, no. 10 (1976)

Article Title: 17 mai 1976 : Journée mondiale des télécommunications : Télécommunication et information

Page number(s): pp. 623- 624

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.

nom de l'expert	pays d'origine	fonctions	lieu d'affectation	période et inputation du contrat*	départ retour
Snowdon K.	Royaume-Uni	Expert en systèmes de faisceaux hertziens pour le projet de planification du développement des télécommunications nationales	Lagos (Nigeria)	15.8.76-14.8.77 PNUD	départ
Horne W.	Nouvelle-Zélande	Expert principal en méthodes de formation du personnel du Centre professionnel supérieur des télécommunications	New Delhi (Inde)	21.8.76-20.2.78 PNUD	départ
Streete M.	Royaume-Uni	Expert principal en transmission et planification des réseaux pour le projet de planification du développement des télécommunications nationales	Lagos (Nigeria)	22.8.76-21.8.77 PNUD	départ
Mendes de Gois G.	Portugal	Instructeur en radiocommunications	Bissau (Guinée-Bissau)	13.1.76-12.8.76 PNUD	retour
Fraser A.	Nouvelle-Zélande	Expert en formation professionnelle en administration et gestion des télécommunications à l'Institut professionnel des télécommunications	Téhéran (Iran)	21.4.73-31.8.76 PNUD	retour
Nerström A.	Suède	Expert associé en transmission sur lignes et courants porteurs au Centre de formation professionnelle des télécommunications	Kingston (Jamaïque)	17.3.75-16.9.76 Expert associé	retour
Löfhede C.	Suède	Instructeur en maintenance des radiocommunications	Jayapura (Indonésie)	30.9.74-29.9.76 PNUD	retour
Ravarit M.	France	Expert en formation professionnelle en télégraphie au Centre de formation professionnelle des télécommunications	Amman (Jordanie)	30.9.74-29.9.76 PNUD	retour
Burns R.	Royaume-Uni	Directeur de la formation professionnelle (OPAS)	Mbabane (Swaziland)	1.3.71-30.9.76 PNUD/OPAS	retour
Calmant P.	France	Expert en formation professionnelle en installations extérieures et installations d'abonnés au Centre de formation professionnelle des télécommunications	Vientiane (Laos)	1.12.73-30.9.76 PNUD	retour

* PNUD = Programme des Nations Unies pour le développement.

FT = Assistance technique à titre onéreux.

Expert associé = Mission financée par le gouvernement de l'expert associé aux termes d'un accord conclu entre ce gouvernement et l'UIT pour le détachement d'experts associés.

17 mai 1976

Journée mondiale des télécommunications

« Télécommunication et information »

Le secrétaire général de l'UIT reçu à Paris

Le 17 mai 1976, à l'occasion de la 8^e Journée mondiale des télécommunications, M. M. Mili, secrétaire général de l'UIT, s'est rendu à Paris sur invitation de l'Administration française. Cette visite a donné lieu, notam-

ment, à une cérémonie au cours de laquelle, invité à prendre la parole, le secrétaire général a rappelé que le 17 mai 1865, à Paris précisément, naissait l'UIT, première organisation intergouvernementale.

Le secrétaire général a également déclaré:

« L'effort gigantesque que la France a décidé de consentir dans les quatre prochaines années pour rattraper un retard préjudiciable non seulement à son économie, mais

également à sa réputation et dont vous avez exposé devant la presse, la semaine dernière, les grandes lignes, va permettre à la France d'atteindre rapidement le niveau des pays les plus avancés en matière de télécommunications et d'occuper ainsi dans ce domaine la place de choix qui lui revient.

En invitant à Paris le secrétaire général de l'UIT pour participer à la célébration de cette 8^e Journée mondiale et en donnant un relief tout particulier à cette célébration, je





M. N. Segard, secrétaire d'Etat aux Postes et Télécommunications (à droite), accueille M. M. Mili, secrétaire général de l'UIT

comprends que vous avez voulu associer notre organisation à ces décisions capitales.

Cette intention généreuse qui est bien dans la tradition séculaire de la France vient couronner l'action que ce grand pays accomplit depuis cent onze ans au sein de l'UIT, apportant à celle-ci un appui qui ne s'est jamais démenti. »

Répondant à M. Mili, M. Norbert Segard, secrétaire d'Etat aux Postes et Télécommunications, après avoir remercié le secrétaire général de s'être rendu à Paris a commenté en ces termes le thème retenu pour 1976:

« Vous avez cette année choisi pour thème de votre Journée mondiale « Télécommunication et information ».

Vous avez décidé d'associer l'UNESCO à celle-ci, ce qui traduit l'accent que vous avez voulu mettre sur l'intérêt des télécommunications pour l'éducation, la science et la culture.

Nous devons, et vous avez eu raison de vous en soucier, être aujourd'hui de plus en plus conscients de l'influence grandissante des télécommunications sur nos modes de vies.

Il est un point particulier qui me semble rejoindre le souci d'information que veut remplir aujourd'hui votre Union, c'est celui concernant les jeunes.

Je sais, et je m'en réjouis, que l'UIT se préoccupe beaucoup d'intéresser les jeunes aux télécommunications.

L'ancien universitaire que je suis, électronicien de surcroît, ne peut en effet que partager également ce souci.

En France, nous observons avec plaisir que toutes les techniques de télécommunications — en particulier celles qui sont mises en œuvre dans les systèmes électroniques, les faisceaux hertziens, la télécopie rapide, les fibres optiques, etc. — attirent les jeunes car ils ont compris que ce sont des métiers d'avenir, impliquant créativité et sens de l'innovation, à dimensions mondiales par les techniques mêmes, par l'extension des réseaux et aussi — et surtout — par les possibilités qu'ils offrent en matière de coopération.

Votre Union a dans ce domaine un rôle irremplaçable; je formule aujourd'hui le vœu qu'elle le poursuive et l'amplifie.

C'est aussi dans le domaine de l'information écrite, parlée et télévisée que les télécommunications permettent aujourd'hui des progrès qu'il n'était pas possible d'imaginer il y a encore quelques dizaines d'années.

Je connais le souci de l'UIT de voir ces progrès profiter réellement au développement social et humain et permettre — je reprends vos propres termes Monsieur le secrétaire général — « de transformer notre planète en un grand village où l'humanité tout entière pourra se connaître et donc mieux se comprendre ». »

conférences ou réunions extérieures à l'UIT

Colloque international sur l'automatisation de la radiodiffusion et des réseaux de transmission

Le 19 octobre s'ouvrira à Paris un colloque international de trois jours sur l'automatisation de la radiodiffusion et des réseaux de transmission destiné aux organismes chargés de la transmission de signaux de télécommunications et à ceux qui s'occupent de la production, la transmission et la radiodiffusion de signaux sonores ou vidéo.

Les questions suivantes seront traitées au cours de ce colloque, que patronnent quelque neuf organismes, ainsi que l'Union internationale des télécommunications: généralités sur l'automatisation; moyens de production et équipement associés — télétextes; contrôle de la production et utilisation des moyens disponibles; mesures en vidéo et son; centres de contrôle, régies finales et centres nodaux; transmissions et supervision des réseaux; émissions.

Les droits d'inscription ont été fixés à 600 francs français par participant; ils comprennent l'enregistrement, le droit d'assister aux différentes séances et la remise des textes du colloque.

Le programme de la réunion prévoit, pour le 22 octobre, une visite aux laboratoires d'automatisation de la Télédiffusion de France (TDF), situés à Issy-les-Moulineaux, non loin de Paris.

Le colloque se déroulera les 19, 20 et 21 octobre 1976 dans le bâtiment de la SIEM, 6, rue Albert de Lapparent, 75007 Paris.

Toutes les demandes d'informations relatives à la réunion doivent être adressées au: « Colloque international sur l'automatisation de la radiodiffusion et des réseaux de transmission, c/o FNIE, 11, rue Hamelin, 75783 Paris Cedex 16 (France) ». Tél.: 553 11 09 ou 505 14 27. Télex: Sycelec Paris 611045 F.

Succès de l'exposition et du colloque « Communications 76 »

C'est la troisième fois que se tient « Communications 76 », exposition des télécommunications organisée tous les deux ans. Cette année, ladite exposition a eu lieu du 8 au 11 juin 1976 au *Metropole Convention Centre* de Brighton (Royaume-Uni).

Les équipements de télécommunications exposés à cette occasion ont constitué l'un des plus vastes ensembles présentés

en Grande-Bretagne depuis des années. Ils étaient répartis entre quelque 160 stands pour la plupart tenus par des constructeurs ou des organisations du Royaume-Uni, notamment le *Post Office*, qui a joué un rôle majeur en l'occurrence.

Lors de sa visite à l'exposition, le directeur général du *Post Office*, Sir Edward Fennessy, a décrit aux membres de plusieurs missions étrangères venus au Royaume-Uni grâce à des bourses octroyées par le *British Overseas Trade Board* le fonctionnement, l'expansion et la modernisation du réseau qui relie entre eux et avec le monde entier plus de 20 millions de postes téléphoniques de Grande-Bretagne.

Parallèlement à l'exposition s'est déroulé un colloque au cours duquel ont eu lieu de multiples exposés complémentaires. L'allocation d'ouverture a été prononcée par le professeur James Merriman, du *Post Office Board for Technology* du Royaume-Uni. Celui-ci a souligné l'importance que la microélectronique est appelée à prendre dans les télécommunications. A ce sujet, l'orateur a ajouté que la quantité de dispositifs microélectroniques qu'utilise le *Post Office* passera lors des quatre prochaines années de 4 à 12 millions, ce qui représentera alors pour le Royaume-Uni presque 10% des dispositifs d'emploi similaire. D'ores et déjà, ce type d'équipement, qui peut souvent se substituer à des appareils mécaniques plus volumineux et moins fiables, joue un grand rôle dans l'évolution