



**CONFÉRENCE DE
PLÉNIPOTENTIAIRES (PP-02)**

**Addendum 15 au
Document 5-F
4 septembre 2002
Original: français**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ
DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Dubby Douglas Mutesha (République de Zambie)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

Ministère des communications et du transport

P.O. 50065
Lusaka

Le 26 août 2002

Le Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
Genève
Suisse

Objet: Candidature soumise par la Zambie au Comité du Règlement des Radiocommunications

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer au nom de la Zambie que mon Gouvernement a décidé de soumettre la candidature de M. Dobby Douglas Mutesha au poste de membre du Comité du Règlement des Radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications lors des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT qui se tiendra du 23 septembre au 18 octobre 2002 à Marrakech (Maroc).

Veillez trouver ci-joint le curriculum vitae de M. Mutesha.

Le Gouvernement de la République de Zambie accorde une grande importance aux activités de l'Union internationale des télécommunications et serait donc très honoré de voir sa demande prise en considération.

Veillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.

D.H. Mulemwa
Secrétaire permanent par intérim
Ministère des communications et du transport

CURRICULUM VITAE

Dubby Douglas Mutesha

Candidat au poste de membre du Comité du Règlement
des Radiocommunications de l'UIT

Né à Luanshya (Zambie) le 28 décembre 1960, M. Dubby Douglas Mutesha a obtenu sa licence en ingénierie (Diplôme d'électronique et d'ingénierie des télécommunications - Génie électrique) à l'issue d'études menées de septembre 1979 à août 1984 à l'Université de Zambie à Lusaka (Zambie). Il a d'autre part obtenu une maîtrise en sciences (Diplôme de technologie et de gestion des télécommunications et de l'informatique) à l'issue d'études menées de septembre 1993 à décembre 1995 à l'Université College de l'Université de Maryland (Etats-Unis d'Amérique), tout en travaillant pour l'Organisation internationale des télécommunications par satellites (INTELSAT) à Washington (Etats-Unis d'Amérique).

M. Mutesha est actuellement le président directeur général de la société Zambia Telecommunications (Zamtel) Company Limited qui est la principale entreprise de télécommunication du pays. Zamtel est un opérateur national des télécommunications et un prestataire de services dans le domaine des réseaux de communication pour toute la Zambie, y compris les zones isolées (rurales) du pays.

D'août 1984 à mars 1986, il a travaillé pour la société Kariba North Bank Power Station Company à Siavonga (Zambie) en qualité d'ingénieur stagiaire en communication et s'est formé à l'installation, l'exploitation et la maintenance des systèmes de communication à la Centrale électrique de Siavonga.

Il a également travaillé pour Ericsson (Zambia Limited) à Lusaka et Ndola (Zambie) de mars 1986 à septembre 1990 en tant qu'ingénieur en télécommunication, chargé de l'installation, des essais, de l'intégration, de la mise en service, de l'exploitation et de la maintenance des systèmes de communication d'Ericsson pour toute la Zambie. Puis lorsque la société a pris le nom d'Horizon (représentant d'Ericsson en Zambie), il a été envoyé dans la région nord par cette même société pour travailler en tant que responsable technique régional chargé de la gestion technique des autocommutateurs privés, des systèmes d'intercommunication, de télécopie, de radiocommunication, de sécurité et de systèmes informatiques pour la région nord.

Depuis octobre 1990, il travaille pour l'opérateur national des télécommunications: Post and Telecommunications Corporation (Zambia) Limited/Zambia Telecommunications Company (Zamtel) Ndola. Son premier poste a été celui d'ingénieur principal, section du développement interne, chargé de la gestion de projets dans le domaine de la commutation publique et privée, des systèmes de radiocommunication et de transmission et de leur montage. Il a été ensuite promu au poste d'ingénieur en chef, section développement interne à la tête de la section d'exécution des projets de télécommunication de Zamtel pour toute la Zambie.

M. Mutesha a ensuite été transféré à la section de la planification des systèmes de radiocommunication et de transmission en qualité d'ingénieur en chef. Dans cette section, il a dirigé, pour l'ensemble de la Zambie, les systèmes et les réseaux de radiocommunication et de transmission de Zamtel, qui assuraient la liaison pour le réseau téléphonique public commuté (RTPC) national et international zambien. Il a dirigé les équipes de planification et de gestion des projets dans le cadre des travaux de préparation et d'évaluation des dossiers d'appel d'offres pour divers systèmes: faisceaux hertziens numériques, fibres optiques, boucles locales hertziennes, systèmes mobiles mondiaux de communications personnelles par satellite (GMPCS), systèmes cellulaires mobiles,

service téléphonique perfectionné (AMPS), système mondial de communications mobiles (GSM), systèmes VSAT, systèmes nationaux et internationaux de transmission par satellite et stations terriennes associées. Cette section s'occupait également de la liaison avec l'UIT, INTELSAT, INMARSAT, RASCOM, la Zambia Communications Authority et les opérateurs de systèmes GMPCS pour des questions concernant les communications.

De juillet 1992 à décembre 1995, il a été détaché auprès de l'Organisation internationale des télécommunications par satellite (INTELSAT) (Zamtel étant un Etat signataire d'INTELSAT) à Washington (Etats-Unis d'Amérique) en qualité de:

- Ingénieur, section "télémétrie, poursuite, télécommande, surveillance et télémétrie (TTCM&R), moyens et systèmes de communication" d'INTELSAT. Conception, évaluation, essais, intégration et mise en oeuvre de sous-systèmes et de systèmes pour stations terriennes RF, FI et en bande de base pour les projets de réseaux au sol de la section TTCM&R d'INTELSAT. Traitement des signaux.
- Ingénieur, assistance à la clientèle, service de l'infrastructure et de la clientèle d'INTELSAT, y compris gestion des systèmes d'information. Gestion et maintenance des ordinateurs de bureau d'INTELSAT (équipement et logiciels). Administration des réseaux locaux et des réseaux étendus d'INTELSAT.

Grâce à l'expérience susmentionnée, il a acquis une formation spécialisée dans les systèmes de communication numérique privés (installation, exploitation et maintenance) à Fatme Ericsson, Rome (Italie) en mars 1989. En janvier et février 1990, il s'est rendu à Ericsson-Stockholm (Suède) pour suivre un cours de système de communication numérique privé et public (installation, exploitation et maintenance). Il a ensuite poursuivi ses études sur les systèmes de communication numérique publics (installation, exploitation et maintenance) d'octobre à décembre 1991 dans la société Korea Telecommunications Company à Tae-jeon (Corée du Sud). De juillet 1992 à décembre 1995, il a suivi à Washington et dans le Maryland (Etats-Unis) des "cours liés à l'activité professionnelle" dans les domaines suivants: industrie des télécommunications (structure et environnement), élaboration et mise en oeuvre de stratégies, questions relatives à la législation, à la réglementation et à la gestion des télécommunications, méthodes d'analyse économique, gestion du temps, modèles sociaux et constitution d'équipes, systèmes de communication par satellite, communication de données, de réseautage informatique, acquisition de logiciels, systèmes d'exploitation de matériel et de logiciels, gestion des affaires internationales et analyse des coûts techniques.

M. Mutesha a des connaissances informatiques dans divers systèmes opératifs et applications tels que Microsoft Windows, Microsoft Office, Schedule, Access, Freelance, Lotus, Aldus Persuasion, PageMaker versions, (SPSS), Statistics Software, Ecco Professional, 1-2-3, 7, QuattroPro, Visio, HarvardGraphics, FoxPro, DbaseIV, etc.

Membre de "l'Engineering Institution" de Zambie (MEIZ), M. Mutesha a reçu en 1994 aux Etats-Unis de la Toastmaster International le diplôme de "Competent Toastmaster". Il a été accrédité par le Gouvernement de la République de Zambie pour participer à la CMR-97 à Genève (Suisse) en novembre 1997 et à la CMR-2000 à Istanbul (Turquie) en mai 2000. Il a été l'intervenant chargé des nouvelles technologies de boucles locales hertziennes en Afrique à la Conférence internationale Wireless 98 Africa à Sandton, Johannesburg (République sudafricaine) en 1998. Il a été nommé à la Commission nationale de la télédétection (par satellite) de Zambie (1999). Il a été de 2001 jusqu'à la date de sa nomination en tant que P.-D.G. de Zamtel, le Directeur du projet régional d'information et d'infrastructure de la SADC au sein de la Zamtel de Zambie. Il a été Président de l'équipe de négociation COMESA COMTEL (2001) en Zambie. Il est actuellement un des administrateurs du Conseil de la société d'investissement COMTEL (COMESA).

Il est marié et a six enfants.

En conclusion, l'intérêt professionnel de M. Dubby Douglas Mutesha concerne la réorganisation des entreprises en termes de processus, l'amélioration et la gestion intégrales de la qualité, la conception et l'analyse des systèmes, la mise à l'essai, l'intégration et la mise en service des systèmes de télécommunication et des systèmes informatiques.

Son voeu est de contribuer efficacement à l'amélioration et au développement des réseaux de télécommunication en mettant la somme des connaissances qu'il a acquises par ses études, ses contacts, son expérience et ses compétences au service du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB).
