



**CONFERENCE DE
PLENIPOTENTIAIRES (PP-02)**

**Addendum 11 au
Document 5-F
15 mai 2002
Original: anglais**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

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

Comme suite aux informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de:

M. 'Shola TAYLOR (République fédérale du Nigéria)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS
CABINET DU SECRÉTAIRE PERMANENT

Secrétariat fédéral
Shehu Slagari Way
P.M.B. 12578
Abuja, Nigéria

Tél.: 09-5237250
Fax: 09-5232834

Référence: MC/ST.0166/T1/74

Date: 7 mai 2002

Monsieur le Secrétaire général de l'UIT
Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

**PROPOSITIONS ADRESSÉES PAR L'ADMINISTRATION DE LA RÉPUBLIQUE
FÉDÉRALE DU NIGÉRIA À LA CONFÉRENCE DE PLÉNIPOTENTIAIRES
DE L'UIT DE MARRAKECH (MAROC)**
23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

Au nom de l'Administration du Nigéria, je tiens à vous informer qu'au cours de la prochaine Conférence de plénipotentiaires de l'UIT qui se tiendra au Maroc du 23 septembre au 18 octobre 2002, le Nigéria souhaite présenter sa candidature au Conseil de l'UIT et soumettra également la candidature de M. 'Shola Taylor à la qualité de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

- 2 Le curriculum vitae de M. 'Shola Taylor vous est adressé ci-joint aux fins de référence.
- 3 Nous vous serions très reconnaissants que ces deux demandes reçoivent la suite voulue.

Prof. B. M. Barkindo
Secrétaire permanent
Pour le Ministre des communications



'Shola TAYLOR
Candidat à la qualité de membre du Comité de Règlement
des radiocommunications de l'UIT

Résumé

'Shola TAYLOR, personnalité faisant autorité en matière de télécommunication en Afrique, a une expérience de plus de 21 ans en tant que spécialiste des télécommunications internationales de niveau universitaire supérieur. Tout au long de cette période, il s'est constitué un réseau appréciable de partenaires professionnels dans le milieu des télécommunications mondiales et a acquis une notoriété et une réputation particulières au sein de la communauté internationale des télécommunications, notamment en Afrique.

Il bénéficie d'une très grande expérience dans le domaine des radiocommunications, acquise grâce à son travail à Intelsat, à Washington (Etats-Unis), à l'Union internationale des télécommunications à Genève (Suisse), à Inmarsat, à Londres (Royaume-Uni) et à la société Nigerian Telecommunications. Il a auparavant siégé au Conseil d'administration de la Commission nigériane des communications.

Une de ses réalisations les plus remarquables pendant son service à l'UIT a été de mener à bien l'étude de faisabilité d'un système africain à satellites. Il a également conçu et dirigé le projet SPACECOM qui est devenu depuis lors le cadre dans lequel la technologie des communications satellitaires est promue dans les pays en développement.

Il vient d'être nommé membre de la Commission e-Africa, un organisme créé par les dirigeants africains pour promouvoir l'infrastructure des technologies de l'information et de la communication (TIC) en Afrique.

Il est à l'heure actuelle Président-Directeur général, au Nigéria, de la société Kemilinks International Ltd, un cabinet de consultants spécialisé dans le développement des TIC en Afrique.

Son parcours remarquable fait de lui un candidat particulièrement apte à siéger au Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

Renseignements personnels

Nom: 'Shola TAYLOR
Situation de famille: Marié
Date de naissance: 22 janvier 1956
Nationalité: Nigériane

Expérience professionnelle

1979-1980 Ultra Electronic Communications Ltd (Royaume-Uni)

Ingénieur en développement des communications à la société Ultra Electronic Communications Ltd au Royaume-Uni. Membre de l'équipe technique chargée de la conception et du développement des émetteurs, VHF. Il a proposé diverses améliorations de conception dont certaines ont été adoptées afin d'optimiser le fonctionnement des émetteurs VHF. Il a également procédé à plusieurs essais visant à assurer un fonctionnement très efficace du matériel à déployer.

1981-1985 Nigerian Telecommunications Ltd (Nigéria)

Ingénieur des télécommunications de la société Nigerian Telecommunications Ltd au Nigéria. Il a participé à de nombreux projets d'ingénierie et plus concrètement à la préparation des spécifications applicables aux systèmes de transmission - tant de Terre qu'à satellites. Il a fait partie de nombreuses équipes qui ont procédé à l'évaluation des soumissions pour des stations terriennes de communication par satellite et de systèmes de transmission et de commutation en hyperfréquences. Il a été nommé par le Ministre nigérien des communications au poste de Secrétaire du Groupe d'études chargé d'étudier le système national par satellite au Nigéria afin d'améliorer le système et de rendre son utilisation plus efficace. Il est également à l'origine de la conception du premier système à satellites commerciaux utilisé au Nigéria.

1985-1987 Intelsat, Washington (Etats-Unis d'Amérique)

Membre du personnel technique (Coordination intersystème et notification des réseaux à satellite de l'UIT), organisation internationale de télécommunications par satellites (Intelsat), Washington. Il lui incombait essentiellement de préparer divers documents techniques nécessaires à l'enregistrement des satellites Intelsat. Il s'agissait notamment des renseignements au titre de la publication anticipée et les demandes de coordination pour la préparation des notifications de ces systèmes. Il a également procédé à certaines analyses de brouillage pour aider l'équipe d'Intelsat chargée de la coordination entre les satellites prévus par Intelsat et d'autres systèmes de satellite.

1987-1994 International Telecommunication Union, Genève (Suisse)

Directeur du projet RASCOM (RASCOM: Système régional africain de communications par satellite) à l'Union internationale des télécommunications. Il était chargé de procéder aux études de faisabilité d'un système régional africain à satellites. A l'UIT, il dirigeait le travail de plusieurs experts et consultants internationaux et de plus de 600 experts nationaux intervenant dans l'étude de faisabilité, qui reste à l'heure actuelle l'étude la plus complète jamais menée sur le sujet des télécommunications africaines. Pendant la préparation de l'étude, il a maintenu d'étroits contacts avec ce qui était alors le Comité international d'enregistrement des fréquences (IFRB) de l'UIT et également avec les Directeurs généraux des principaux systèmes privés régionaux et internationaux à satellites - Intelsat, Imnarsat, Intersputnik, Intelsat, Arabsat, Eutelsat et PanAmSat. Après avoir mené à bien l'étude RASCOM, il a été nommé coordinateur du projet mondial SPACECOM, qu'il avait conçu et mis au point pour aider les pays en développement à tirer le meilleur parti des possibilités qu'offre la technologie de communication par satellite et à étendre ainsi leur infrastructure de télécommunication. Il était chargé d'élaborer le cadre du projet et a réussi à obtenir pour l'exécution de ce dernier un appui considérable du secteur privé.

1994-1999 Inmarsat Ltd (Royaume-Uni)

Directeur régional pour l'Afrique d'Inmarsat Ltd (Royaume-Uni). Il était chargé de promouvoir et de développer les activités d'Inmarsat en Afrique. Il a aidé cet organisme à formuler des propositions destinées aux conférences mondiales des radiocommunications de l'UIT et a exécuté bon nombre de ses projets en Afrique. Il a aidé très activement de nombreux pays africains à adopter des politiques et des cadres réglementaires visant à accélérer le développement de leur infrastructure de communication.

Depuis 1999 Kemilinks International Ltd (Nigéria)

Président-Directeur général de Kemilinks International, il lui incombe actuellement de diriger les services de consultants offerts par la société Kemilinks International en matière d'établissement des politiques et de réglementation dans le secteur des technologies de l'information et de la communication en Afrique.

Autres nominations

Il a siégé au Conseil de la Commission nigériane des communications, l'organisme chargé de la réglementation des télécommunications au Nigéria.

'Shola TAYLOR est à l'heure actuelle membre de la Commission e-Africa, un organisme créé par les dirigeants africains pour donner des avis sur la meilleure manière pour l'Afrique d'utiliser les possibilités qu'offrent les TIC.

Il a été élu à Accra (Ghana) en 1999 coordinateur de l'African Telecom Think Tank, une association mondiale de professionnels africains intervenant dans le secteur des télécommunications.

Il est membre de l'Institute of Directors (Royaume-Uni).

Il est conseiller du Ministre des communications d'Afrique du Sud.

Etudes

Master of Science en systèmes de télécommunication, Université d'Essex (Royaume-Uni)

Bachelor of Science en électrotechnique, Université d'East London (Royaume-Uni)

Abuja (Nigéria), 10 avril 2002
