|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-14)  Busan, 20 octobre – 7 novembre 2014** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 71-F** |
|  | **18 septembre 2014** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| 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 soumettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

**M. R.J.S. KUSHVAHA (République de l'Inde)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Dr Hamadoun I. TOURÉ   
Secrétaire général

**Annexe**: 1

ANNEXE

Mission permanente de l'Inde   
auprès de l'Office des Nations Unies  
 9 rue du Valais, 1202 Genève  
 Tél.: +41-22-731 28 54  
Fax: +41-22-731 51 42  
Courriel: [dilip.sinha@ties.itu.int](mailto:dilip.sinha@ties.itu.int)

*Dilip Sinha*

Ambassadeur/Représentant permanent

PMI/ITU/407/2014 Le 18 septembre 2014

**Candidature de l'Inde comme Etat Membre du Conseil de l'UIT et de M. R.J.S. Kushvaha au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB)**

Monsieur le Secrétaire général,

1 J'ai l'honneur de me référer à la Lettre circulaire N° 165 de l'UIT, relative à la Conférence de plénipotentiaires (PP‑14) qui se tiendra du 20 octobre au 7 novembre 2014 à Busan (République de Corée). J'ai le plaisir de vous annoncer officiellement que le Gouvernement de l'Inde a décidé de présenter:

i) sa candidature pour sa réélection comme Etat Membre du Conseil de l'UIT;

ii) la candidature de M. R.J.S. Kushvaha au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la période d'études 2015-2018.

2 L'UIT et votre Bureau connaissent le dévouement exemplaire du Gouvernement de l'Inde, sa contribution active aux activités de l'Union, dans un esprit de collaboration, et son engagement en faveur des objectifs de l'UIT. Le Gouvernement de l'Inde se félicite de la qualité des travaux entrepris par l'UIT sous votre direction dévouée, ainsi que des progrès auxquels ces travaux ont permis d'aboutir. L'Inde, aux côtés des autres Etats Membres du Conseil de l'UIT, continuera d'apporter tout son soutien à l'organisation, afin d'étendre la portée de sa contribution au développement des télécommunications dans le monde.

3 M. Kushvaha, Conseiller auprès du Gouvernement de l'Inde pour les communications hertziennes, est candidat au poste de membre du RRB, dont la composition fera aussi l'objet d'une élection lors la PP‑14 à Busan. M. Kushvaha possède plus de 34 ans d'expérience en matière de gestion du spectre radioélectrique et de réglementation des radiocommunications au sein du Département des télécommunications du Ministère des communications. Il a participé à de nombreux travaux de l'UIT, de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et de diverses autres instances internationales de télécommunication pendant plus de 20 ans. En outre, il a présenté de nombreuses propositions relatives à la gestion du spectre et à la réglementation des radiocommunications, et donné des exposés et des allocutions importantes dans le cadre de nombreuses conférences et institutions internationales. Nous sommes d'avis que M. Kushvaha, s'il était élu, serait à même de jouer un rôle efficace pour mener à bien les objectifs de l'UIT et contribuer au développement universel des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il a été Vice‑Président de la Commission spéciale de l'UIT chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure pour la période d'études 2007‑2011, et occupe encore ce poste pour la période d'études en cours. Je vous prie de trouver ci‑joint le curriculum vitae de M. Kushvaha.

4 Je vous saurais gré de bien vouloir diffuser la candidature de l'Inde à sa réélection comme Etat Membre du Conseil de l'UIT et celle de M. Kushvaha au poste de membre du RRB pour la Région E (Asie et Australasie) auprès de tous les Etats Membres en vue des élections prévues lors de la prochaine Conférence de plénipotentiaires à Busan (République de Corée).

Je vous prie de croire, Monsieur le Secrétaire général, en l'assurance de ma haute considération,

Dilip Sinha

Dr Hamadoun I. TOURÉ,   
Secrétaire général   
Union internationale des télécommunications   
Genève

|  |  |
| --- | --- |
| **CURRICULUM VITAE**  **Nom:** R.J.S. KUSHVAHA  **Nationalité:** Indienne  **Date de naissance:** 1er juillet 1956  **Etat civil:** Marié, une fille et un fils  **Poste actuel:** Conseiller auprès du Gouvernement de l'Inde pour les communications hertziennes |  |

**Langues:** Anglais et hindi

**Etudes:** Bachelor d'ingénierie (électronique et communications)

**Adresse officielle:**

Wireless Adviser to the Government of India

Wireless Planning and Coordination Wing

Department of Telecommunications

Room No 601, Sanchar Bhawan, 20 Ashoka Road

New Delhi – 110 001, INDE

Tel: +91 11 23755420

FAX: +91 11 23372141

Email: [wawpc@nic.in](mailto:wawpc@nic.in)

**Résumé de carrière:**

– Conseiller auprès du Gouvernement de l'Inde pour les communications hertziennes, Planification et coordination des communications hertziennes, Département des télécommunications, Ministère des communications et des technologies de l'information, depuis le 01.12.2012, responsable de la gestion du spectre et de la réglementation des radiocommunications.

– Plus de 34 ans d'expérience en matière de gestion du spectre radioélectrique et de réglementation des radiocommunications au niveau national au sein du Département des télécommunications du Ministère des communications et des technologies de l'information. A exercé des activités dans les domaines suivants: gestion du spectre et réglementation des radiocommunications, questions de politiques nationales et internationales concernant tous les aspects des radiocommunications (systèmes à satellites de tous types, Terre, etc.), coordination de l'utilisation du spectre et de l'orbite à l'échelle nationale et internationale, octroi de licences, contrôle des émissions électriques, notamment conception et mise au point de systèmes de stations terriennes de surveillance par satellite et d'autres systèmes de contrôle, questions relatives aux radiocommunications concernant l'Union internationale des télécommunications (UIT) et la Télécommunauté Asie‑Pacifique (APT). Elaboration et mise en oeuvre de politiques nationales liées aux télécommunications, à la radiodiffusion, à la technologie spatiale, etc.

– Membre de l'association nationale des ingénieurs en électronique et télécommunications.

– Conception et élaboration du Plan national d'attribution des fréquences.

**Principaux postes occupés au niveau international:**

– Vice‑Président de la Commission spéciale de l'UIT chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure, périodes d'études 2007‑2011 et actuelle.

**Principales activités internationales:**

– A participé activement à diverses activités de l'UIT, de l'APT et d'autres instances internationales pendant plus de 20 ans, et notamment: la Conférence administrative mondiale des radiocommunications de 1992 (CAMR‑92); la Conférence de plénipotentiaires de 1994 (PP‑94); la Conférence mondiale des radiocommunications de 1995 (CMR‑95); la Conférence mondiale des radiocommunications de 2000 (CMR‑2000); la Conférence de plénipotentiaires de 2006 (PP‑06); la Conférence mondiale des radiocommunications de 2007 (CMR‑07); la Réunion de préparation à la Conférence (RPC11-2) et la Conférence mondiale des radiocommunications de 2012 (CMR‑12); les commissions d'études, groupes de travail et groupes d'action mixte de l'UIT-R; et les groupes de l'APT chargés de préparer la CMR.

– Chef/chef adjoint de la délégation de l'Inde lors de plusieurs réunions bilatérales avec diverses administrations et organisations internationales et divers consortiums, notamment en ce qui concerne la gestion du spectre, la coordination internationale et les questions de réglementation des radiocommunications pour divers réseaux de radiocommunication par satellite et par système de Terre.

**Principales activités nationales:**

– Président de la Commission nationale de préparation à la Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT. A élaboré des contributions à la CMR‑07 et à la CMR‑12 ainsi qu'aux travaux des groupes de l'APT chargés de préparer la CMR.

– Président de diverses commissions nationales, notamment dans le domaine de la gestion du spectre, de la réglementation des radiocommunications et des études de compatibilité électromagnétique.

– Membres de diverses commissions nationales s'occupant de questions de radiocommunication, notamment la coordination de l'utilisation du spectre et de l'orbite pour les réseaux à satellite INSAT, la politique spatiale, la politique de radiodiffusion par satellite et par système de Terre, etc.

**Publications:**

– A présenté des articles sur de nombreux sujets, notamment la gestion du spectre, la réglementation des radiocommunications et la compatibilité électromagnétique, lors de séminaires, ateliers, etc.

– A présenté des exposés et donné des allocutions importantes dans le cadre de nombreuses instances nationales, institutions s'occupant de questions techniques, etc.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_