



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

**Addendum 9 au
Document 5-F
13 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**

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

M. R.N. AGARWAL (République de l'Inde)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF COMMUNICATION & IT
DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS
WIRELESS PLANNING & CO-ORDINATION
20 ASHOKA ROAD, SANCHARBHAVAN
NEW DELHI-110 001

Le 9 mai 2002

N° T-11015/1/2002-CON

Le Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
CH-1211, Genève 20

**Objet: Candidature soumise par l'Inde pour le poste de Membre
du Comité du Règlement des radiocommunications**

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de me référer à votre Lettre circulaire numéro DM-1218 du 9 octobre 2001 et de vous informer que le Gouvernement de la République de l'Inde a décidé de soumettre la candidature de M. R.N. Agarwal à un nouveau mandat en tant que Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications (UIT), à l'occasion des élections qui se tiendront pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT du 23 septembre au 18 octobre 2002 à Marrakech (Maroc). Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Agarwal.

M. Agarwal possède une large expérience du domaine, tant au niveau national qu'au niveau international. Il a assumé un grand nombre de postes dans les conférences et réunions de l'UIT ainsi qu'au sein de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et il est à l'origine de contributions précieuses aux activités de l'Union.

Le Gouvernement de l'Inde attache la plus haute importance aux activités de l'UIT et souhaite réaffirmer qu'il est fermement résolu à soutenir l'objet et les objectifs de l'Union.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Secrétaire général, les assurances de ma haute considération.

(P.K. Garg)
Conseiller au Gouvernement de la République
de l'Inde pour les questions de
radiocommunication

CURRICULUM VITAE

Nom: R.N. Agarwal
Nationalité: Indienne
Date de naissance: 13 janvier 1942
Etat civil: Marié, 2 filles
Situation actuelle: Membre du Comité du Règlement des radiocommunications
Union internationale des télécommunications, Genève
Langues: Hindi, anglais, français (connaissances de base)

Etudes:

- Licence ès sciences
- Licence en ingénierie (ingénierie des télécommunications)
- Membre de l'association nationale des ingénieurs en électronique
- Diplôme de langue française

Résumé de carrière:

- Conseiller au Gouvernement de la République de l'Inde pour les questions de radiocommunication, Ministère des Communications, New Delhi pendant 6 ans (1996-2002) et Chef de la gestion du spectre et de l'organisation de la réglementation des radiocommunications dans le pays.
- Plus de 38 ans d'expérience, à divers postes, dans le domaine de la gestion des fréquences radioélectriques et de la réglementation des radiocommunications au sein du Ministère des communications. Activités: gestion des fréquences, réglementation des radiocommunications, questions internationales et questions de politique nationale 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 radioélectriques, notamment conception et mise au point de systèmes de stations terriennes de surveillance par satellite, et d'autres systèmes de contrôle, questions relatives à l'Union internationale des télécommunications (UIT) et à la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) en tant que Chef d'une organisation fédératrice de l'Administration indienne et autres fonctions associées. A fourni de précieuses contributions en ce qui concerne l'élaboration et la mise en oeuvre de politiques nationales liées aux télécommunications, à la radiodiffusion, à la technologie de l'information et à la technologie spatiale ainsi qu'à la participation du secteur privé dans ces domaines. A élaboré le Plan d'attribution national des fréquences pour le pays.

Principales activités internationales:

- Président, Groupe APT de préparation de la région Asie-Pacifique à la CMR-03 de l'UIT.
- Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT depuis 1998; Vice-Président du Comité en 1999 et Président du Comité en 2000.
- A participé à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2000 en qualité de Président du Comité du Règlement des radiocommunications.

- Président, Groupe ad hoc sur la mise en oeuvre de droits à acquitter pour le traitement des fiches de notification des réseaux à satellite et procédures administratives connexes, Conférence de plénipotentiaires (Minneapolis, 1998).
- Président de la Commission spéciale de l'UIT chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure, 1997-2000.
- Président, Groupe APT de préparation de la région Asie-Pacifique à la CMR-2000 de l'UIT.
- Membre du Conseil de l'UIT, Représentant de l'Inde.
- Membre, Commission APT de normalisation des télécommunications pour la région Asie-Pacifique.
- Membre, Groupe interrégional de préparation à la CMR-2000.
- Vice-Président, Commission d'études 1 de l'UIT-R (gestion du spectre) de 1986 à 1997.
- Président, Groupe de travail 1C de l'UIT-R (techniques pour le contrôle des émissions) de 1987 à 1998.
- Vice-Président, Commission spéciale chargée d'examiner les questions de réglementation et de procédure pour la CMR-97 et Président du Groupe de travail sur la radiodiffusion en ondes décimétriques de la Commission spéciale.
- Vice-Président et Président, RPC/CMR-97, mais aussi Président du Groupe de travail sur les questions de réglementation des radiocommunications de la RPC.
- Président, Groupe de travail de la RPC sur les questions de réglementation des radiocommunications pour la CMR-95.
- Président, Groupe régional d'experts APT pour la préparation de la CMR-97.
- Président, Réunion régionale de l'APT pour la CMR-95.
- Président, Groupe de travail sur la simplification du Règlement des radiocommunications, CMR-97.
- Vice-Président, Groupe de travail de la plénière et Président du Groupe ad hoc sur la classification des services de radiocommunication, CMR-95.
- Vice-Président de l'une des principales commissions de la CMR-93.

Missions internationales:

Expert principal ONU/UIT sur la gestion du spectre et les questions de réglementation des radiocommunications à Trinité-et-Tobago et au Koweït.

Principales activités internationales:

- Participation active à diverses activités de l'UIT, de l'APT et d'autres organismes internationaux depuis plus de 27 années: conférences administratives mondiales des radiocommunications/conférences mondiales des radiocommunications, conférences mondiales de plénipotentiaires et de plénipotentiaires additionnelles, assemblées plénières du CCIR et assemblées des radiocommunications, commissions d'études du CCIR et de l'UIT-R, comités de réglementation des radiocommunications/groupe consultatif des radiocommunications, séminaire IFRB, assemblées plénières du CCITT/conférence mondiale de normalisation des télécommunications, Conseil de l'UIT, Forum mondial des politiques de télécommunication, réunions régionales de l'APT pour la préparation des CMR et réunion régionale de l'APT sur les GMPCS.

- A assuré la présidence et la vice-présidence de nombreuses réunions, commissions, groupes de travail, etc., à l'échelle internationale. Chef/chef adjoint de diverses délégations de l'Inde auprès de plusieurs conférences, réunions, etc.
- Chef/chef adjoint de diverses délégations de l'Inde auprès de plusieurs réunions bilatérales avec des administrations, organisations internationales et 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.
- Voyage d'études consacré à la gestion du spectre, à la réglementation des radiocommunications et au contrôle des émissions (dans plusieurs pays).

Principales activités nationales:

- Président de la Commission sur la compatibilité électromagnétique de l'Office national de normalisation.
- Président de la Commission chargée d'étudier l'utilisation du système national de communication par satellite pour la diffusion de signaux horaires et de signaux de fréquences étalons.
- Président de diverses commissions nationales, notamment dans le domaine de la gestion du spectre, de la réglementation des radiocommunications, des études de compatibilité électromagnétique, etc.
- Membre de divers comités nationaux concernés par les programmes et politiques de radiocommunication, notamment au niveau de la mise en oeuvre du système INSAT (système national de communication par satellite), de la politique spatiale, de la politique de radiodiffusion par satellite et par système de Terre, de la politique sur les GMPCS, de la mise en oeuvre du SMDSM, etc.

Publications:

- Soumission et publication de nombreux articles et documents traitant d'une grande diversité de questions concernant tout particulièrement la gestion du spectre, la réglementation des radiocommunications et la compatibilité électromagnétique (diverses revues internationales et nationales, séminaires, groupes de discussion, interviews radiodiffusées, etc.).
- Nombreux exposés et discours de fond prononcés auprès de forums internationaux et nationaux, dans des universités, instituts techniques, etc. A présidé de nombreuses sessions de divers forums.
- A participé à l'élaboration du Manuel sur le contrôle des émissions en qualité de Président du Groupe de travail de l'UIT-R sur les techniques de contrôle des émissions.

Distinctions honorifiques:

- Diplôme d'honneur de l'UIT pour une contribution exceptionnelle aux travaux de la Commission d'études 1 de l'UIT-R chargée de la gestion du spectre.
- Diplôme d'honneur de l'UIT pour une contribution exceptionnelle aux travaux des réunions de préparation organisées en vue des conférences mondiales des radiocommunications.
- Diplôme d'honneur de l'UIT pour une contribution exceptionnelle aux travaux de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions de réglementation et de procédure.