



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

**Addendum 14 au
Document 5-F
28 août 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. Ki-Soo LEE (République de Corée)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Ministère de l'information et de la communication
République de Corée

100 Sejongno Chongno-gu, Seoul 110-777, Korea

URL: <http://www.mic.go.kr>

Tél.: +82-2-750-1430

Fax: +82-2-750-1449

M. Yoshio UTSUMI
Secrétaire général
Union internationale des télécommunications
CH-1211, Genève 20, Suisse

Le 27 août 2002

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à votre courrier du 9 octobre 2001, j'ai l'honneur de présenter la candidature de M. Ki-Soo LEE au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications en vue de la prochaine élection qui aura lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT (PP-02) qui se tiendra à Marrakech (Maroc) du 23 septembre au 18 octobre 2002.

M. Lee, un spécialiste hautement qualifié de la radiodiffusion sonore et télévisuelle par voie hertzienne de Terre et par satellite, travaille actuellement au Département des services spatiaux du Bureau des radiocommunications de l'UIT.

Vous trouverez en annexe le curriculum vitae de M. Ki-Soo Lee.

Je vous remercie de votre coopération.

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

Sang-Chul Lee Ph.D.
Ministre
Ministère de l'information et de la communication
République de Corée

CURRICULUM VITAE

M. Ki-Soo LEE

Renseignements personnels:

Nom de famille: LEE
Prénom: Ki-Soo
Date de naissance: 7 septembre 1942
Nationalité: coréenne (République de Corée)
Etat civil: marié avec trois enfants
Langues: anglais, français, espagnol (notions de base) et coréen (langue maternelle)



Etudes:

1958-1961 Enseignement secondaire
1961-1965 Licence d'ingénieur de l'Université de Hanyang, Séoul
1977-1979 Maîtrise d'ingénierie à l'Université de Myongji, Séoul

Expérience professionnelle:

1971-1977: Comité sur les fréquences du Commandement des Nations Unies, Séoul, gestion des attributions de fréquences des systèmes de radiocommunication
1977-1981: Système de radiodiffusion coréen (KBS). Directeur du Département technique. Planification de l'installation des stations émettrices de radiodiffusion (TV, FM et AM) et stations de relais hyperfréquences
1981-2002: UIT (IFRB)
Comité international d'enregistrement des fréquences (IFRB)
Bureau des radiocommunications (BR) depuis mars 1993
1981-1990: Ingénieur au Comité international d'enregistrement des fréquences (IFRB), chargé des examens techniques prévus à l'Article 12 (ancien Article 17) du Règlement des radiocommunications
Elaboration d'un logiciel destiné à améliorer et à rationaliser les méthodes de travail relevant de l'Article 12
1990-1992: Membre du Groupe de préparation de la Conférence de radiodiffusion hautes fréquences chargé de la planification des bandes hautes fréquences attribuées au service de radiodiffusion
1992-1995: Département des services spatiaux, ingénieur à la Division de la notification et des plans (SNP), chargé de l'examen, du point de vue réglementaire ou technique, des assignations de fréquences visées à l'Appendice 30B, Article 9 (ancien Article 11) et Article 11 (ancien Article 13), qui implique une analyse complète des procédures pertinentes de coordination ainsi que de celles concernant les notifications pour le service fixe par satellite et du service mobile par satellite

- 1995-2001: Chef de l'équipe chargée de l'examen, du point de vue réglementaire et technique, des assignations de fréquence des réseaux à satellite visées à l'Article 4 des Appendices 30 et 30A, y compris la publication des Sections spéciales pertinentes
- 01.05-10.12.2001: Chef par intérim de la Division de la notification et des plans des services spatiaux (SNP)
- 11.12.2001-30.09.2002: Chef de l'équipe chargée de l'examen, du point de vue réglementaire et technique, des assignations de fréquence des réseaux à satellite visées à l'Article 4 des Appendices 30 et 30A, y compris la publication des Sections spéciales pertinentes

Activités internationales:

Conférences de l'UIT:

- Délégation de la République de Corée à la Conférence administrative mondiale des radiocommunications de 1979
- Participation à la CAMR-84 pour la planification des bandes hautes fréquences assignées au service de radiodiffusion
- Participation à la CAMR-87 pour la planification des bandes hautes fréquences assignées au service de radiodiffusion
- Représentant du BR à la CMR-97, révision des Appendices 30 et 30A, Régions 1 et 3, service de radiodiffusion par satellite et plans des liaisons de connexion
- Représentant du BR à la CMR-2000 (GT1 PL1), nouvelle élaboration des plans des Appendices 30 et 30A (plans du service de radiodiffusion par satellite et plans des liaisons de connexion pour les Régions 1 et 3)

UIT-R:

Participation aux activités de la Commission d'études (en qualité de représentant de l'IFRB et du BR) de 1981 à 2002 (Commissions d'études 4, 6, 10 et 11).

Séminaires du BR:

Participation en tant que conférencier aux séminaires du BR en 1994, 1996 et 1998.

Résumé:

M. Ki-Soo LEE travaille au Bureau des radiocommunications de l'UIT depuis plus de 21 ans et a une très grande connaissance du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure dans les divers domaines des services de radiocommunication grâce à la vaste expérience que son travail lui a permis d'acquérir à l'UIT. Avant son départ en retraite de l'UIT à la fin de septembre 2002, il était chef de l'équipe des Plans des services de radiodiffusion par satellite (Appendices 30 et 30A du Règlement des radiocommunications) et chef par intérim de la Division de la notification et des services spatiaux du BR du 1er mai au 10 décembre 2001. A la CMR-2000 (Istanbul), il a joué un rôle actif en tant que membre de l'équipe de révision du service de radiodiffusion par satellite du Bureau des radiocommunications chargée de la révision de ce service et des plans correspondants des liaisons de connexion et de l'inclusion des listes des Régions 1 et 3). Il a participé aux travaux des diverses commissions d'études et conférences de l'UIT. Il est également intervenu dans la préparation des projets de Règles de procédure nouvelles ou révisées

qui relèvent directement du travail du Comité du Règlement des radiocommunications. Grâce à la vaste expérience acquise grâce à son travail à l'UIT et à sa profonde connaissance professionnelle du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, il sera à même d'apporter une contribution des plus utiles à la solution des problèmes auxquels le Comité du Règlement des radiocommunications se trouve confronté.
