



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

**Addendum 5 au
Document 5-F
11 février 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. Gabor KOVACS (République de Hongrie)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

Bureau du Premier Ministre, Bureau du Délégué aux TIC

Délégué aux TIC

/1024 Budapest
Szilágyi Erzsébet fasor 11/b
Téléphone: +36 1 441 2503
Télécopie: +36 1 441 2502

/e-mail: sikz@ikb.meh.hu
Web: www.ikb.hu

XXXVI-182-2/2002

le 31 janvier 2002

M. Yoshio Utsumi
Secrétaire général

Union internationale des télécommunications
Genève

Objet: Conférence de plénipotentiaires (PP-02)

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à votre courrier PP-02/AL/eb/0965 et DM-1218 concernant la conférence en objet, j'ai l'honneur de vous informer que l'Administration de la République de Hongrie accepte l'invitation du Gouvernement du Maroc à participer à la Conférence de plénipotentiaires qui se tiendra à Marrakech du 23 septembre au 18 octobre 2002.

La délégation de Hongrie se composera d'environ six experts, mais le niveau du chef de notre délégation n'est pas encore arrêté.

J'ai également l'honneur de vous informer que l'Administration de Hongrie souhaiterait que M. Gabor Kovacs soit reconduit dans son mandat au Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la Région B pendant la prochaine période et présente en conséquence sa candidature. Je vous prie de trouver ci-joint son curriculum vitae. Par ailleurs, je déclare que la Hongrie ne souhaite soumettre aucune candidature pour un siège au Conseil.

Enfin, je vous prie de trouver ci-après, dûment remplie, l'Annexe 2 de votre courrier mentionné ci-dessus à propos des documents préparatoires à fournir.

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

Zoltán Sik

Annexes: 2

CURRICULUM VITAE de M. Gabor KOVACS

DONNÉES PERSONNELLES:

Date de naissance: 12.03.1938
Etat civil: marié
Enfants: 2 grands enfants
Nationalité: hongroise
Langues: français, anglais, espagnol, hongrois (langue maternelle)



Etudes:

1952-1956: Ecole secondaire, Maturité
1956-1961: Université technique, Budapest, Diplôme d'ingénieur électricien
1970: Doctorat en sciences techniques, Budapest
Plusieurs cours de programmation informatique et de gestion à l'UIT

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

1961-1970: PTT hongroises

1961-1965: Direction technique de la radiodiffusion sonore et télévisuelle, PTT hongroises. Ingénieur, chef de section, responsable des liaisons hertziennes hongroises pour la distribution de programmes de télévision et la téléphonie multicanaux

1965-1967: Ecole technique supérieure (Instituto Osvaldo Herrera), La Havane, Cuba. Conférencier sur les techniques hertziennes et de radiodiffusion télévisuelle

1967-1970: Département du développement technique, Direction générale des PTT hongroises. Ingénieur en chef, responsable du développement des réseaux de télévision et de faisceaux hertziens

1967-1970: Université technique de Budapest. Ingénieur de recherche scientifique (à temps partiel), participation aux travaux de recherche sur les normes et les équipements pour la télévision en couleur

1970-1977 UIT (IFRB)

1970-1977: Comité international d'enregistrement des fréquences (IFRB). Ingénieur, responsable des examens techniques, préparation des Conférences (MAR-74, MF-BC-75, BC-SAT-77), Normes techniques et Règles de procédure

1977-1982: Direction générale des PTT hongroises

1977-1982: Division de la gestion des fréquences de la Direction générale des PTT hongroises. Chef de division, responsable des activités de gestion des fréquences en Hongrie (radiodiffusion, services fixe et mobile, spatial), planification du spectre des fréquences radioélectriques, établissement de la réglementation nationale des fréquences, coordination internationale, supervision du Bureau hongrois de gestion des fréquences, préparation nationale pour les conférences de l'UIT et les réunions du CCIR

1982-1998: UIT (IFRB/BR)

Comité international d'enregistrement des fréquences (IFRB) et à partir de mars 1993: Bureau des radiocommunications (BR)

1982-1987: Chef de Division, responsable de la Division des services fixes et mobiles de Terre

1987-1990: Chef de Division, responsable de la Division des services spatiaux

1989-1990: Chef par intérim du Département des questions réglementaires et techniques

1990-1998: Chef de Département, responsable du Département des services spatiaux (jusqu'en mars 1998, âge statutaire de la retraite)

Principales réalisations en liaison avec les fonctions énumérées ci-dessus:

- direction et organisation des travaux des divisions chargées des services de Terre et spatiaux et, après sa création, du Département des services spatiaux;
- responsable des activités préparatoires et postconférence de grandes Conférences (MOB-83, HF-BC-84/85, MOB-87, ORB-88, CAMR-92, CMR-93, CMR-95, CMR-97, CARR-85);
- responsable des révisions générales des Règles de procédure et des Normes techniques (1983-85 et 1995);
- responsable de la création du système de recherche de l'IFRB (1983);
- responsable de l'élaboration des procédures d'assistance technique (RR 1218) pour le service fixe à ondes décamétriques (1985);
- élaboration du Manuel IFRB des procédures du Règlement des radiocommunications (1987);
- représentation des utilisateurs et coordination de la création et du reformatage de la base de données spatiales du BR (système des réseaux spatiaux);
- élaboration de plusieurs procédures internes du BR en vue de l'application des dispositions réglementaires et techniques;
- responsable des activités menées par le Secteur de l'UIT-R concernant la Résolution 18 (PP-94);
- responsable de toutes les activités spatiales du BR en liaison avec le Comité du Règlement des radiocommunications (RRB);

1998 à ce jour:

Membre du Comité consultatif auprès de la Présidence à l'Autorité hongroise des télécommunications

1998, novembre:

Elu par la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT membre du Comité du Règlement des radiocommunications

1999 à ce jour:

Membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT

Activités au niveau international:

Conférences de l'UIT: Participation à presque toutes les Conférences mondiales des radiocommunications entre 1975 et 1997, en particulier:

- Président de la Commission technique de la Conférence CAMR-78
- Chef de la délégation hongroise à l'Assemblée plénière du CCIR (Kyoto, 1978)
- Secrétaire de Commissions (C4, C5) de CAMR et de CARR entre 1983 et 1995
- Porte-parole du BR à la CMR-97 (Commission 4, Résolution 18)

Comité du Règlement des radiocommunications:

Membre du Comité élu pour un mandat de 1999 à 2002

CCIR et UIT-R:

Participation aux activités des Commissions d'études (comme délégué national et représentant de l'IFRB/BR) entre 1968 et 1998 (CE 1, 2, 4, 8, 10, 11)

Activités de coordination au niveau régional:

Pour le compte de l'Administration hongroise: accords sur les services mobiles de Terre en Europe centrale, plans coordonnés pour réseaux de télévision, coordination des Tableaux d'attribution de bandes de fréquences, préparation de conférences de l'UIT.

En tant que représentant de l'IFRB à des réunions de la CITELE, de l'UER, de l'INTERPOL, de la CEPT.

Séminaires de l'IFRB/BR:

Participation en tant que conférencier ou président de séance à presque tous les séminaires organisés entre 1975 et 1996

Organisation des Nations Unies (ONU):

- Représentant de l'UIT au Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique des Nations Unies et à son Sous-Comité juridique entre 1991 et 1997 (New York, Vienne);
- Président de la réunion interinstitution des Nations Unies sur les activités de l'espace extra-atmosphérique (1993);

Plusieurs autres missions à titre de conférencier (en tant que représentant de l'IFRB/BR):

Séminaire sur la gestion des fréquences pour les Etats arabes (Tunis, 1985), Spectre 20 (Montréal, 1989), Séminaire régional (Praia, Cap-Vert, 1991), Atelier de l'Organisation des Nations Unies sur les communications spatiales (Athènes, 1993), Atelier européen sur les études de l'OSG (Bruxelles, 1993), Sommet "câble et satellite" pour l'Asie-Pacifique (Hong Kong, 1994), URSI - Com-Sphere (Eilat, Israël, 1995).