



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

**Addendum 6 au
Document 5-F
12 mars 2002
Original: anglais**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITE 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. Momčilo R. SIMIĆ (République fédérale de Yougoslavie)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Yoshio UTSUMI

Secrétaire général

Annexe: 1

**République fédérale de Yougoslavie
Ministère fédéral des transports
et télécommunications**

Union internationale des télécommunications

**M. Yoshio UTSUMI
Secrétaire général**

**Place des Nations
CH-1211 Genève 20**

Objet: Candidature - Conférence de plénipotentiaires (PP-02)

Réf: Votre lettre DM-1218 (9 octobre 2001)

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de me référer à votre lettre circulaire (réf.: DM-1218) du 9 octobre 2001, dans laquelle vous portez à notre attention un appel à candidatures aux postes de membres du Comité du Règlement des radiocommunications, qui seront pourvus à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT à Marrakech, du 23 septembre au 18 octobre 2002.

Au nom de la République fédérale de Yougoslavie, j'ai l'honneur de présenter la candidature de M. Momčilo R. SIMIĆ au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Je vous prie de trouver ci-joint le curriculum vitae de M. SIMIĆ.

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

Ministre fédéral
Bozidar Milović

P.J.: Curriculum vitae de M. SIMIĆ.

Bulevar Mihajla Pupina 2
YU 11070 NOVI BELGRAD

Téléphone: + 381 11 311 4855
Télécopie: + 381 11

E-mail: mintel@gov.yu

MOMČILO R. SIMIĆ
CANDIDAT DE LA YUGOSLAVIE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ
DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS

CURRICULUM VITAE



DONNÉES PERSONNELLES

Nom: Simić
Prénom: Momčilo
Date de naissance: 21 octobre 1944
Etat civil: Marié, deux grands enfants
Nationalité: Yougoslave
Langues: Serbe (langue maternelle), anglais et français

ÉTUDES

- Doctorat ès sciences, Faculté de génie électrique, Université de Belgrade;
- Plusieurs cours spécialisés sur la programmation informatique, le génie logiciel et la bureautique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

1992-actuellement Directeur de département, RTV de Serbie (RTS)
1990-1992 Adjoint au Directeur, Développement et planification des fréquences, RTS
1987-1990 Adjoint au Directeur, Recherche et développement, RTB
1982-1987 Directeur, Emetteurs en ondes hectométriques, RTB
1976-1982 Ingénieur en chef, Développement et planification des fréquences, RTB
1973-1976 Ingénieur de première classe, Développement et planification des fréquences, RTB
1969-1973 Ingénieur, Emetteurs en ondes hectométriques, RTB

AUTRES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

1 Activités internationales

1.1 UIT

M. Simić participe aux activités de l'UIT depuis plus de 25 ans, principalement à l'UIT-R (CCIR) et en partie à l'UIT-D. Il a occupé les fonctions suivantes:

- Rapporteur spécial SRG 10 A3
- Rapporteur spécial SRG 10 D1
- Rapporteur spécial SRG 9
- Rapporteur CE 6

M. Simić a participé à de nombreuses conférences et réunions de l'UIT, notamment à:

- CAMR HFBC 84
- CAMR HFBC 87
- CAMR 1992 (Coordonnateur, "radiodiffusion sonore par satellite, 1,5 GHz" pour l'Europe et l'Afrique)
- CMR 1995
- CMR 1997
- CMR 2000
- Assemblée plénière du CCIR, 1986
- Assemblée plénière du CCIR, 1990, et de nombreuses réunions de CE, GA, GT, etc.

1.2 UER (Union européenne de radiodiffusion)

M. Simić a commencé sa participation à l'UER en 1974 (GT A); il a été:

- Président - DG R1/AMDS (Systèmes de diffusion de données en radiodiffusion MA)
- Membre - GT A
- Membre - Sous-Groupe R1 (Radiodiffusion sonore de Terre)
- Membre - GT R/HF (Radiodiffusion en ondes décimétriques)
- Membre - GT R/RDS (Systèmes de données radioélectriques); M. Simić s'est vu décerner un hommage spécial en 1992.

En tant que spécialiste de la gestion des fréquences, M. Simić a été mis à contribution dans la résolution d'un problème international et a reçu une lettre spéciale de remerciement de la part de l'UER, ainsi que d'un pays concerné.

1.3 CEI (Commission électrotechnique internationale)

- Membre - Sous-comité N° 12 (Equipement de transmission)

1.4 Autres organisations internationales

- Président - Comité européen de "TESLA WARDENCLIFFE PROJECT, INC. - Etats-Unis"
- Membre ès qualité du Comité directeur de Tesla Memorial Society, Etats-Unis
- Gestionnaire des fréquences à la Conférence de coordination des fréquences de haut niveau (HFCC)

1.5 Niveau régional

- Président de la session "Principe général de coopération" à la troisième Réunion des ministres responsables des télécommunications et postes des Etats de l'Europe du Sud-Est
- Membre du Bureau de coordination des Réunions ministérielles pour les télécommunications et les postes des Etats de l'Europe du Sud-Est

2 Niveau national

M. Simić a débuté ses activités professionnelles (en dehors de sa compagnie) en 1971. Il a été membre ou président d'un grand nombre de groupes d'experts, commissions, comités dans différentes organisations, associations et institutions nationales, en particulier:

2.1 SZS (Institut fédéral de la normalisation)

- Président - Commission pour les équipements de transmission

2.2 JNK (Comité national de Yougoslavie pour le CCIR)

- Président - CE10

2.3 JRT (Radiotélévision yougoslave)

- Président - Commission pour les émetteurs et les communications
- Président - GT RDS
- Président - GT Radiodiffusion AM
- Président - GT Techniques et technologies nouvelles
- Membre - Comité technique
- Membres - Commission du Conseil de direction de YRT pour la radiodiffusion par satellite

M. Simić s'est vu attribuer une distinction par JRT pour son rôle dans la coopération technique internationale et l'assistance aux PMA en tant que chef de projet et chef d'équipe de spécialistes (1985).

2.4 Autres activités

- Membre - Comité du programme du Forum des télécommunications (TELFOR)
- Membre - Comité du programme de la Conférence internationale sur les télécommunications dans les services modernes par satellite, câble et radiodiffusion (TELSIKS)
- Membre - Comité du programme de JUZEL
- Membre - Délégation yougoslave pour la coordination internationale des fréquences

- Secrétaire - Comité organisateur du Symposium RDS
- Membre - Commission fédérale pour la loi sur la radiodiffusion
- Président - Groupe d'experts de RTS pour la loi sur la radiodiffusion

Publications professionnelles

M. Simić a écrit plusieurs ouvrages professionnels, dont les plus importants sont énumérés ci-après:

- 1) "Determination of the electric field strength in the near field zone of high-power LF/MF antennas"
Coauteur, Doc. 1/147 du CCIR, juin 1989, Rapport 1117 du CCIR (1990)
- 2) "Radio Data System"
Auteur, Comité technique BONAC, Nicosie, Avril 1989
- 1) "AM Data System - Perspectives for the development of an international standard"
Auteur, Actes de la Conférence RDS de l'UIT/UER, Sofia, juin 1993
- 2) "RDS Paging"
Auteur, TELSIKS 93, Nis, octobre 1993
- 3) "A MF transmitting with alternative cardioidal or non-directional radiation pattern"
Coauteur, ETRAN, Conférence XL, Budva, juin 1996
- 4) "The Role of the ITU in Setting Broadcasting Standards"
Coauteur, TELSIKS 97, Nis, octobre 1997
- 5) "Coupled Horizontal Dipole Antennas above a Conducting Half-Space"
Coauteur, Symposium international EMC, Rome, septembre 1998
- 6) "EM Field in the Vicinity of Transmitting Mast Antennas Located on a Conducting Half-Space"
Coauteur, Symposium international EMC, Rome, septembre 1998
- 7) "Development Trend and Perspective of the Sound Broadcasting in 21st Century"
Auteur, TELSIKS 99, Nis, octobre 1999

Résumé

M. Simić possède une grande expérience de la gestion des fréquences (au niveau tant national qu'international) ainsi que dans les applications des techniques et technologies nouvelles.

Il s'est vu décerner de nombreux prix spéciaux pour des solutions et applications techniques, notamment:

- le prix annuel de Radio Belgrade pour "Une solution technique pour améliorer la zone sonore des programmes de Radio Belgrade" - Belgrade, 1981;
- le prix annuel de Radio Belgrade pour "Une avancée des techniques de transmission pour la radiodiffusion sonore" - Belgrade, 1988;
- le prix annuel de RTV de Serbie pour "Les travaux scientifiques dans les télécommunications" (partagé avec des Académiciens, le Professeur J. Surutka et le Professeur A Djordjevic) - Belgrade, 1998.

Ses qualités professionnelles et son sens de la coopération sont grandement appréciés par tous ses collègues à l'UIT.