



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

**Addendum 1 au  
Document 4-F  
6 novembre 2001  
Original: russe**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Note du Secrétaire général**

**CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU  
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS**

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature suivante au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications:

M. Valery Victorovich TIMOFEEV (Fédération de Russie)

Yoshio UTSUMI  
Secrétaire général

**Annexe: 1**

Moscou, le 6 novembre 2001

De:           Ministre des communications et de l'informatisation de la Fédération de Russie  
A:            M. Y. UTSUMI, Secrétaire général de l'UIT  
Réf:          7761

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de soumettre, au nom de l'Administration de la Fédération de Russie, la candidature de M. Valery Victorovich TIMOFEEV, Vice-Ministre des communications et de l'informatisation de la Fédération de Russie, au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT.

M. Timofeev est bien connu de la communauté des télécommunications en tant que spécialiste hautement qualifié dans les domaines des radiocommunications par satellite et des radiocommunications de Terre, de la radiodiffusion et de la télévision, et de la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques ainsi que de l'orbite des satellites géostationnaires, sur les plans national et international.

Il connaît parfaitement tous les aspects du travail du Bureau des radiocommunications, y compris de ses commissions d'études. Il a une connaissance approfondie du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure sur lesquels est fondé le travail quotidien du secrétariat en matière de coordination et d'enregistrement des assignations de fréquence.

M. Timofeev a travaillé au secrétariat de l'UIT et a pris part à de nombreuses conférences de l'Union. Il a présidé la Conférence mondiale des radiocommunications de 1993 et a été élu par la Conférence de plénipotentiaires de 1994 membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT, poste auquel il a été réélu en 1998. Il est Docteur ès sciences et est l'auteur ou le coauteur d'un grand nombre de publications et d'inventions scientifiques. Il maîtrise l'anglais et le français.

Compte tenu de sa réputation professionnelle et de sa vaste expérience pratique, je suis convaincu que, s'il était élu Directeur du Bureau des radiocommunications, M. Timofeev contribuerait très utilement à résoudre les problèmes qui se posent actuellement à l'UIT dans son ensemble, et au Bureau des radiocommunications en particulier.

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

L.D. REIMAN

**Annexe:** Curriculum vitae de M. V.V. Timofeev (4 pages)

## CURRICULUM VITAE

Nom: TIMOFEEV  
Prénom: Valery  
Date de naissance: 26 septembre 1938  
Nationalité: Russe  
Situation de famille: Marié, une fille  
Langues: russe, anglais et français  
Diplôme universitaire: Docteur ès sciences  
Situation actuelle: Vice-Ministre des communications et de l'informatisation de la Fédération de Russie  
Vice-Président de la Commission nationale des fréquences radioélectriques  
Adresse officielle: ul. Tverskaya 7, Moscou, 103375 Russie  
Tél.: +7 095 2927200  
Fax: +7 095 2302097



### Etudes

1968 - 1970 Académie nationale du commerce extérieur, Moscou  
*Diplôme d'économie internationale*  
1965 - 1967 Etudes universitaires supérieures à l'Institut national de recherche sur les radiocommunications (NIIR), Moscou  
*Doctorat ès sciences*  
1956 - 1961 Institut électrotechnique des télécommunications de Moscou.  
*Diplôme d'ingénieur en radiotechnique*

### Carrière professionnelle

1999 - aujourd'hui Vice-Ministre des communications et de l'informatisation de la Fédération de Russie  
Mars 1992 - aujourd'hui Vice-Président de la Commission nationale des fréquences radioélectriques de la Fédération de Russie  
1978 - 1992 Chef du Département de la compatibilité électromagnétique, de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et de la coopération internationale de l'Institut national de recherche sur les radiocommunications (NIIR)  
1974 - 1978 Chef de la Division de la compatibilité électromagnétique et de la coordination des systèmes de radiocommunication spatiaux et des systèmes de Terre, NIIR  
1970 - 1974 Ingénieur au secrétariat du Comité international d'enregistrement des fréquences de l'UIT  
1961 - 1970 Ingénieur, ingénieur principal (1963), concepteur principal (1966), maître de recherches (1968)

Au cours de ses années de travail à l'Institut national de recherche sur les radiocommunications, M. Timofeev a acquis une expérience professionnelle approfondie dans plusieurs domaines: propagation des ondes radioélectriques, planification de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, élaboration de normes nationales de compatibilité électromagnétique et conception de systèmes nationaux, de télévision et de radiodiffusion par satellite. Il a été responsable pendant de nombreuses années de la coordination internationale de systèmes de communication par satellite et a dirigé des délégations nationales aux réunions de coordination des assignations de fréquence organisées avec la participation d'autres administrations.

En tant que Vice-Ministre des communications et de l'informatisation de la Fédération de Russie, M. Timofeev est aujourd'hui directement responsable des questions en rapport avec la gestion efficace du spectre des fréquences radioélectriques, le développement de la télévision et de la radiodiffusion, ainsi que la création et la mise en oeuvre d'un système national de télécommunication et de radiodiffusion par satellite. Il est également directement responsable de la participation de l'Administration de la Fédération de Russie aux travaux de divers organismes internationaux, dont l'Union internationale des télécommunications, la Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT), INTERSPUTNIK, Intelsat et Eutelsat. C'est à son initiative et grâce à son implication directe qu'ont été élaborés et adoptés des lois nationales et des décrets gouvernementaux visant à créer un cadre juridique propice à l'utilisation des moyens de radiocommunication sur le territoire de la Russie et à harmoniser les attributions de fréquences sur les plans national et international.

En reconnaissance de sa contribution précieuse au service de la coopération avec les organisations internationales et de ses éminentes qualités professionnelles, M. Timofeev s'est vu décerner par le Gouvernement de la Russie l'ordre de l'Amitié entre les peuples et la distinction de professionnel émérite du secteur des télécommunications de la Fédération de Russie.

### **Activités internationales**

Depuis 1968, M. Timofeev a participé aux réunions de divers organes de l'UIT, notamment aux conférences de plénipotentiaires (1982, 1989, 1992, 1994 et 1998), aux sessions du Conseil, aux conférences (administratives) mondiales des radiocommunications (1974, 1977, 1979, 1985, 1987, 1988, 1992, 1993, 1995, 1997 et 2000), aux conférences mondiales de développement des télécommunications (1994 et 1998), aux assemblées des radiocommunications (1993, 1995, 1997 et 2000), au Forum mondial des politiques de télécommunication de 1996, aux réunions de préparation des conférences de l'UIT-R et aux réunions des commissions d'études de l'UIT-R (du CCIR). M. Timofeev a été Chef ou Chef adjoint de délégation nationale à plusieurs conférences et réunions de l'UIT.

En 1993, grâce à sa vaste expérience de l'UIT, il a présidé avec succès la Conférence mondiale des radiocommunications et a été Vice-Président de l'Assemblée des radiocommunications. Aux Conférences de plénipotentiaires de 1994 et 1998, il a été élu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, dont il a été Vice-Président en 1997 et Président en 1998.

M. Timofeev participe aux travaux d'organisations régionales telles que la Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT) et la Communauté régionale des communications (RCC). En particulier, il préside depuis plusieurs années la Commission de la RCC qui étudie la gestion du spectre et les questions de la compatibilité électromagnétique.

En reconnaissance de ses grandes qualités professionnelles, M. Timofeev s'est vu décerner la médaille d'argent de l'UIT et le diplôme honoraire du CCIR.

## **Publications scientifiques**

M. Timofeev est l'auteur de plus de 60 publications scientifiques portant sur divers aspects des radiocommunications et de la radiodiffusion, ainsi que des communications par satellite, sur la planification des fréquences, la compatibilité électromagnétique et la coopération internationale dans le domaine des télécommunications.

Il est coauteur de cinq monographies et auteur ou coauteur de neuf brevets relatifs à différentes inventions dans le domaine des radiocommunications.

Il est membre de l'Académie internationale des télécommunications et membre correspondant de l'Académie d'astronautique K.E. Tsiolkovsky.

**M. Timofeev possède une expérience approfondie de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques tant sur le plan national que sur le plan international. Il est parfaitement au fait des problèmes épineux qui se posent à l'Union internationale des télécommunications dans son ensemble, et au Bureau des radiocommunications en particulier. Il a acquis une formation scientifique de haut niveau et une grande expérience pratique de l'encadrement d'équipes travaillant en collaboration à résoudre des problèmes scientifiques et techniques complexes; en outre, il connaît parfaitement les problèmes de la gestion de l'ensemble du Secteur des radiocommunications, y compris au niveau de grandes entreprises de la Russie et du Service national des fréquences radioélectriques de la Fédération de Russie.**

---