



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

**Addendum 2 au
Document 5-F
3 janvier 2002
Original: anglais**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

SÉANCE PLÉNIÈRE

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITE DU REGLEMENT
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. Akhtar Ahmad BAJWA (Pakistan)

Yoshio UTSUMI
Secrétaire général

Annexe: 1

Government of Pakistan
Ministry of Science and Technology
IT & Telecommunication Division
4th Floor, PTA building, F-5/1, Islamabad

Réf. No 9-2/2001-TL-I/Council
Date: le 28 décembre 2001

Objet: **Participation à la Conférence de plénipotentiaires 2002 (PP-02) de Marrakech -
Candidature pour le Conseil de l'UIT**

Monsieur le Secrétaire général,

En réponse à votre courrier N° **DM-1218** (PP-02/AL/eb) en date du 9 octobre 2001, le soussigné a l'honneur de vous informer que le Gouvernement pakistanais, qui attache une grande importance au développement rapide des télécommunications et a toujours activement participé aux activités de l'UIT, aimerait confirmer:

- 1) qu'il se portera candidat à un poste au Conseil de l'UIT;
- 2) qu'il souhaite présenter la candidature de M. Akhtar Ahmad Bajwa, Président de la Pakistan Telecommunication Company Ltd, au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT. Vous trouverez ci-joint le CV de M. Akhtar Ahmad Bajwa.

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

Jamshed Masood
Directeur (Télécommunications)
Tél.: 92-51-227-4021
Fax: 92-51-920-3009

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

Pour information: M. Arthur LEVIN, UIT

CURRICULUM VITAE

AKHTAR AHMAD BAJWA

PRÉSIDENT ET DIRECTEUR GÉNÉRAL
PAKISTAN TELECOMMUNICATION COMPANY LIMITED
(PAK TELECOM)



Etat civil et diplômes	
Nom	BAJWA
Prénom	AKHTAR
Nationalité	Pakistanaï
Date de naissance	20-09-1943
Etat civil	Marié, cinq enfants
Diplômes	Diplôme d'ingénieur en génie électrique avec mention, Université d'ingénierie et de technologie de Lahore - 1964.
Cours et formations pour cadres supérieurs	
<ul style="list-style-type: none">• Deux années de formation postuniversitaire en ingénierie des télécommunications au PT&T Staff College, Haripur - 1966-1967• Formation pour cadres supérieurs au Pakistan Administrative Staff College• Cours spécial sur le système et les méthodes de gestion, organisé pour les cadres supérieurs par le Secrétariat du Conseil des ministres du Gouvernement du Pakistan.	
Formation à l'étranger	
<ul style="list-style-type: none">• Télécommunications par satellite - Deutsche Bundespost, Darmstadt (République fédérale d'Allemagne) - 1968• Techniques relatives aux stations terriennes - RCA Canada (Montréal) - 1970• Communication par satellites de radiodiffusion – ACTIM, Paris (France) - 1983	

Affiliations			
<ul style="list-style-type: none">• Directeur exécutif du Conseil des communications par satellite Asie-Pacifique (APSCC), Séoul (République de Corée), 1996-1999.• Membre du Conseil d'administration de WorldTel, Genève• Membre de l'IEEE• Membre du Pakistan Engineering Council• Membre de l'INSTEP			
Langues			
Anglais	Parlé	Ecrit	Lu
Allemand	Parlé	Ecrit	Lu
Français	Parlé	Ecrit	Lu
Hurdu et Punjabi (langue maternelle)	Parlé	Ecrit	Lu
Expérience dans les radiocommunications et la gestion des fréquences			
<p>M. Bajwa a passé plus de 20 de ses 35 années de carrière dans le secteur des radiocommunications, avec une spécialisation dans les télécommunications par satellite. Il a travaillé dans des organisations internationales comme INTELSAT ainsi qu'au Ministère algérien des postes et télécommunications en qualité d'expert en télécommunications par satellite pendant environ neuf ans. Dans le domaine de la gestion des fréquences, il a été chargé, en tant que Président du Comité des communications hertziennes du Pakistan (l'organe de régulation des attributions de fréquences du Ministère des communications), de réglementer les attributions de fréquences, de planifier la gestion des fréquences et d'attribuer des licences aux services de radiocommunication au Pakistan. Il a participé au processus de coordination des fréquences du projet de réseau à satellite PAKSAT et a travaillé en étroite collaboration avec l'UIT, INTELSAT, INMARSAT ainsi qu'avec d'autres organisations/ administrations nationales et internationales.</p> <p>Il a représenté le Pakistan dans plusieurs manifestations importantes de l'UIT, telles que: l'Atelier sur les radiocommunications spatiales tenu à l'UIT à Genève en août 2001, la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT à Minneapolis (Etats-Unis), en 1998 (au cours de laquelle le Pakistan a été élu Membre du Conseil de l'UIT) et la réunion de l'UIT sur la coordination des fréquences qui s'est tenue à Genève en 1995. Il a assisté aux réunions régionales d'APT en Thaïlande et a représenté le Pakistan aux réunions de la deuxième Commission d'études à Bangkok en 1979 et en 1980. Il a également représenté le Pakistan dans plusieurs réunions du Conseil d'administration, de l'Assemblée des parties et des réunions de signataires d'Intelsat.</p> <p>Il a assisté à des réunions de Worldtel à Genève et en République sudafricaine en qualité de Membre du conseil d'administration, représentant le Pakistan.</p>			

Parcours professionnel	
<p>Président-Directeur général de Pak Telecom</p> <p>Entreprise publique, opérateur de télécommunication titulaire ayant le monopole de la fourniture de services de base, y compris les communications internationales</p> <p>D'avril 2001 à ce jour</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la gestion technique, opérationnelle, financière et administrative de la société. • Gestion d'ensemble des filiales de PTCL: Pakistan Telecom Mobile Limited (PTML), PAKNET (un des principaux fournisseurs de services Internet), Telephone Industries of Pakistan (TIP) et Carrier Telephone Industries (CTI). • Conseiller du Conseil d'administration pour les principales décisions stratégiques et la politique générale de la société.
<p>Membre (Département opérationnel)</p> <p>Novembre 1999 - avril 2001</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supervision de la maintenance et de l'exploitation des services de télécommunication nationaux et internationaux et de l'infrastructure associée; élaboration et mise en oeuvre des orientations politiques, en harmonie avec les changements qui se produisent dans l'environnement des télécommunications et dans le souci de fournir des services de télécommunication fiables et de bonne qualité.
<p>Membre (Département technique)</p> <p>Janvier 1998 - novembre 1999</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboration et mise en oeuvre de la politique de la société en matière de planification et de développement de l'infrastructure des télécommunications dans le pays, afin de satisfaire les besoins actuels et futurs (selon les estimations) pour ce qui est des services de télécommunication nationaux et internationaux.
<p>Directeur général pour les communications internationales</p> <p>Mars 1997 - janvier 1998</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de plans de modernisation et d'expansion de tous les moyens internationaux de télécommunication afin de faire face à la demande de trafic international actuelle et prévue. • Coordination avec des organisations de télécommunication régionales ou internationales comme l'UIT, APT, INTELSAT, INMARSAT, C.T.O., APSCC, etc. • Fourniture d'une assistance technique et élaboration d'orientations pour finaliser les conventions de service passées avec les sociétés et les administrations fournissant des services de télécommunications internationales (modalités techniques, exploitation, taxes de répartition et règlement des comptes).

<p>Directeur général de TIP Juillet 1995 - février 1997</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Direction des opérations financières, administratives et techniques de TIP, une entreprise de fabrication de centraux téléphoniques numériques, d'appareils téléphoniques, de compteurs électriques, etc.
<p>Ingénieur en chef au service des communications internationales et Président de Pakistan Wireless Board (organisme de régulation de la gestion des fréquences) Janvier 1992 - juillet 1995</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la planification et du développement de toutes les installations de communication internationales, y compris station terrienne à satellite, système de câbles sous-marins et centres passerelle internationaux. Egalement chargé des contacts avec les administrations/sociétés internationales de télécommunication pour ce qui touche aux accords bilatéraux, à l'exploitation, à l'expansion et au développement de nouveaux services. • En tant que Président de Pakistan Wireless Board, responsable de la régulation de l'attribution des fréquences, de la planification de la gestion des fréquences et de l'attribution de licences pour les services de radiocommunication au Pakistan.
<p>Délégation auprès d'INTELSAT à Washington D. C. (1987-1992) Responsable des tests et de l'homologation des stations terriennes des pays membres et de l'assistance aux membres signataires d'INTELSAT dans la planification et la fourniture de canaux de satellite pour leurs services nationaux et internationaux (téléphone, radio, données). Ce travail supposait une interaction constante avec les signataires d'INTELSAT, les représentants et opérateurs de télécommunication de 144 pays ainsi qu'avec les Divisions ingénierie et marketing d'INTELSAT.</p>	
<p>Directeur de projet/Gestionnaire de station Station terrienne de Mallach - 1983-1987</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la mise en oeuvre et de la gestion du projet de création d'une station terrienne INTELSAT de classe A à Mallach Islamabad, pour fournir des services téléphoniques, vidéo et des services de transmission de données.
<p>Directeur de la planification du trafic longue distance 1979-1983</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'études sur les besoins de transmission à court, moyen et long terme en matière de trafic longue distance pour les communications nationales et internationales dans le pays. Description de l'infrastructure nécessaire pour faire face à la demande de trafic. Réalisation d'études de faisabilité et élaboration de plans d'exécution des projets.

Délégation auprès du Ministre des PTT (1975-1979)

Prestations de conseils techniques au Ministre des postes et télécommunications d'Algérie pour son projet national de réseau à satellite (Projet DOMSAT) visant à équiper les zones isolées d'Algérie, en particulier dans le Grand Sahara, en services de télévision et de télécommunication. Coordination avec le fournisseur américain GTE pour l'installation, les essais et la mise en service de la station terrienne à satellite du projet DOMSAT.

Ingénieur divisionnaire communications hyperfréquence, satellite et radio (1968-1975)

Entretien et fonctionnement des liaisons radio HF nationales et internationales et de la station satellite terrienne d'INTELSAT au Pakistan.

Responsable de la mise en oeuvre du réseau dorsal national à hyperfréquences à grande capacité.
