



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

**Addendum 3 au  
Document 4-F  
11 mars 2002  
Original: anglais/français**

MARRAKECH, 23 SEPTEMBRE - 18 OCTOBRE 2002

---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Note du Secrétaire général**

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

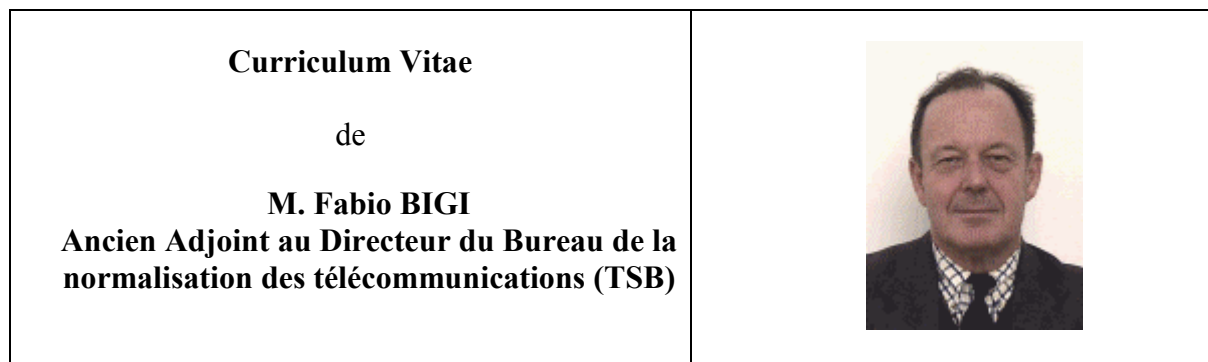
En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Fabio BIGI (Italie)

Au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Yoshio UTSUMI  
Secrétaire général

**Annexe: 1**



de

## L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (UIT), Genève

S'occupant de télécommunications internationales depuis plus de trente ans, M. Fabio BIGI s'est illustré par son action à des postes de commande où il s'est vu confier des responsabilités de plus en plus importantes et a acquis une grande expérience au fil des ans.

Né à Rome en juin 1941, M. BIGI obtient son doctorat en ingénierie électronique à l'Université de Rome en 1967, année où il est reçu également à l'examen d'Etat. Pendant ses études à l'Université, il préside la branche estudiantine de l'Institut des ingénieurs en électricité et en électronique (IEEE) de l'Université de Rome.

Après l'Université, il entre à la Fondazione Ugo Bardonni à Rome en tant que chercheur à la Division transmissions, où il procède à l'homologation de nouveaux équipements et faisceaux hertziens pour le compte du Ministère italien des postes et des télécommunications.

En novembre 1968, il est nommé ingénieur à l'UIT, à la Division du plan et de la coopération technique du CCITT (Comité consultatif international télégraphique et téléphonique) où il est chargé de coordonner la mise en oeuvre du plan pour l'Amérique latine (Asunción) et du plan pour l'Asie et l'Océanie (Téhéran).

En janvier 1970, il est nommé ingénieur à la Division transmissions du CCITT pour la Commission d'études spéciale D (transmissions numériques) créée peu de temps auparavant et pour la Commission d'études XV (Systèmes de transmission). En outre, il assure le secrétariat des Groupes de travail mixtes (GTM) LTG (Utilisation de lignes de type téléphonique à des fins autres que la téléphonie) et CNC (Conduits numériques par câbles).

En janvier 1982, il est nommé Conseiller responsable de la Commission d'études XV (Systèmes de transmission), de la Commission d'études XVIII (Réseaux numériques, dont le RNIS) et du Groupe autonome spécialisé 9 (Aspects économiques et techniques du passage des réseaux de transmission analogique aux réseaux de transmission numérique). Il est également chargé de coordonner les travaux des Groupes autonomes spécialisés (GAS) et participe à la réalisation d'études de cas sur la numérisation du réseau au Sénégal et en Thaïlande.

M. BIGI a en outre représenté le Secteur de la normalisation des télécommunications à plusieurs réunions des Commissions d'études de l'UIT-R et du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR), ainsi qu'aux Assemblées des Radiocommunications et aux Conférences mondiales des radiocommunications (CMR). Il a également été Secrétaire de la Réunion conjointe du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR), du Groupe consultatif de la normalisation des télécommunications (GCNT) et du Comité consultatif pour le développement des

télécommunications (CCDT). Il a fait fonction de Secrétaire du GTM chargé de préciser les

attributions du Secteur des radiocommunications et du Secteur de la normalisation des télécommunications, créé en application de la Résolution 16 de la Conférence de plénipotentiaires (Kyoto, 1994). Il a également été responsable du Groupe de coordination intersectorielle sur les questions liées aux satellites. Il a donné des conférences lors de séminaires et d'ateliers organisés par le Secteur du développement des télécommunications et a participé à de nombreuses réunions des Commissions d'études de l'UIT-D.

En juillet 1995, il est nommé Chef de l'actuel Département des études, de la stratégie et de la coopération (SSCD) du TSB, puis Adjoint au Directeur, de juin 1998 jusqu'au 1er juillet 2001. En plus de ces fonctions, il s'est vu confier la responsabilité du Groupe consultatif de la normalisation des télécommunications (GCNT), de la Commission d'études 13 (Réseaux multiprotocoles et réseaux utilisant le protocole IP et leur intégration) et de la Commission d'études 16 (Services, systèmes et terminaux multimédias). Il a également organisé des ateliers et des séminaires pour le Secteur.

Il a représenté le Secteur à plusieurs sessions du Conseil de l'UIT et à la Conférence de plénipotentiaires de 1998 (PP-98) de Minneapolis.

M. Bigi a été membre du Comité supérieur de gestion (CSG), présidé par le Vice-Secrétaire général, de 1994 à 1998. Composé de hauts responsables des Secteurs et du Secrétariat général, le CSG était chargé d'élaborer les documents de politique générale à soumettre à l'attention du Comité de coordination. Depuis la création du Comité des politiques et stratégies (PSC) et jusqu'à son départ à la retraite, M. Bigi était membre de ce Comité, dont faisaient également partie les fonctionnaires élus et l'équipe dirigeante de l'UIT. Il a également été membre du Comité consultatif mixte, du Comité d'appel, du Comité des nominations et des promotions ainsi que du Comité des pensions du personnel de l'UIT et de plusieurs autres comités ad hoc au sein de l'UIT ou à l'extérieur. Il a en outre été Secrétaire de différentes commissions à plusieurs Assemblées plénières, ainsi que de la Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT-96) à Genève et de l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT-2000) à Montréal.

M. Bigi a organisé les réunions des Présidents des Commissions d'études de l'UIT-T ainsi que leurs réunions avec les Directeurs régionaux du Groupe d'étude sur l'ingénierie Internet (IETF). Il a maintenu des contacts au niveau de la direction avec les Membres du Secteur et avec des représentants d'autres organisations de normalisation (SDO), de forums, de consortiums ainsi que d'organisations internationales et régionales s'occupant de télécommunication. A la demande des Membres, il a mis en oeuvre de nouvelles méthodes de travail (variante de la procédure d'approbation, par exemple) et a contribué à restructurer le Secteur. Il a donné des directives pour l'élaboration du projet de budget et a défini les principes de la coordination entre les planifications stratégique, opérationnelle et financière pour le Secteur.

Auteur de plusieurs articles dans le Journal des télécommunications de l'UIT et dans d'autres revues et publications spécialisées, il a été Coordinateur des études spéciales concernant les fibres optiques pour les télécommunications et le traitement des signaux. Il a été invité comme conférencier à plusieurs séminaires/conférences et ateliers organisés à l'extérieur de l'UIT, visant à faire connaître les activités et les études de l'UIT.

En vue de réorienter les études vers les réseaux utilisant le protocole IP et leur interfonctionnement avec les réseaux de télécommunication, il a été à l'origine d'activités connexes en contribuant à l'élaboration et à la mise au point de divers projets (Infrastructure mondiale de l'information (GII), protocole Internet (IP), MEDIACOM-2004, par exemple) mis en oeuvre par l'UIT. Dans ce contexte, il a été l'un des huit membres du Conseil de la PSO (Protocol Support Organization) de l'ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) depuis sa création.

Membre du Conseil du personnel de l'UIT depuis 1970, il en est devenu le Vice-Président en 1973, puis le Président de 1977 à 1980. Il a été nommé membre du Comité exécutif de la FICSA (Fédération des associations de fonctionnaires internationaux), qu'il a représentée à l'Assemblée générale des Nations Unies tout au long de son mandat.

M. Bigi est membre de la Fédération des ingénieurs des télécommunications de la Communauté européenne (FITCE). De langue maternelle italienne, il parle couramment anglais, français et espagnol et a des notions d'allemand et de néerlandais.

Marié avec Irmgard Schüttelaar (Deventer, Pays-Bas), il a quatre enfants.

---