



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DE DEVELOPPEMENT DES TELECOMMUNICATIONS

CONFÉRENCE MONDIALE DE DÉVELOPPEMENT DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS (CMDT-98)

Document 218(Rév.1)-F
31 mars 1998
Original: anglais

La Valette, Malte, 23 mars - 1 avril 1998

Pour information

SÉANCE PLÉNIÈRE

PRÉSIDENT DE LA COMMISSION B

Le présent document recense les Questions approuvées par la Commission B qui doivent être étudiées par la Commission d'études 2 au cours de la période 1998-2001. Ce document est soumis à la plénière pour approbation.

Ridha GUELLOUZ
Président de la Commission B

Liste de nouvelles questions pour la période d'études 1998-2001
Commission d'études 2

Titre	Origine
I Approche classique dans le cadre des Commissions d'études	
1 Identifier les Questions des Commissions d'études des Secteurs de l'UIT-T et de l'UIT-R qui intéressent particulièrement les pays en développement et les tenir au courant de manière systématique, par le biais de rapports d'activités annuels, de l'état d'avancement de ces Questions afin de faciliter leur contribution aux travaux y relatifs et de tirer parti de leurs résultats en temps utile.	CMDT-94; CE 2 - Q.1/2
2 Communications pour les zones rurales et isolées: a) Communications pour les zones rurales et isolées (voir Document 73) b) Développement de télécentres communautaires polyvalents [c) Etude de divers mécanismes permettant de promouvoir le développement des nouvelles technologies de télécommunication pour des applications rurales] d) Objectifs de pénétration et de service pour les télécommunications rurales e) Définition d'une série d'indicateurs traduisant l'état de développement du réseau et des services de télécommunications rurales d'un pays f) Radiodiffusion et télévision rurales et communication pour les zones rurales et isolées g) Evaluation de l'impact des techniques de l'information et de la communication dans les zones rurales et isolées h) Utilisation des télécommunications pour mieux permettre aux ONG d'atteindre leurs objectifs en matière de développement	CE 2 - Q.4/2; UNESCO; Japon; CITELE; ONG Japon: Groupe spécialisé (<u>accepté</u> ; le Groupe spécialisé rendra compte à la Commission d'études)
3 Analyse des technologies et des systèmes de radiodiffusion numériques, y compris sous l'angle d'analyses coût/bénéfice, de l'évaluation de leurs incidences sur les ressources humaines, de l'interfonctionnement des systèmes numériques avec les systèmes analogiques existants et des méthodes assurant la transition entre techniques analogiques et techniques numériques	CE 2 - Q.1/2
4 Examen des transmissions large bande sur boucles à fil de cuivre existantes, compte tenu de certains aspects des technologies, des systèmes et des applications	CE 2 - Q.1/2
5 Comment encourager l'application des télécommunications aux soins de santé. Identifier et mettre en évidence les facteurs contribuant à la réussite de la mise en oeuvre de services de télémédecine	CE 2 - Q.6/2; Canada
6 Développement et gestion des ressources humaines pour faire face aux enjeux de la restructuration et de la transformation sectorielles, une attention particulière étant accordée aux questions d'emploi et d'égalité des sexes*	CE 2 - Q.5/2; Kenya
7 Elaboration de Manuels à l'attention des pays en développement*	CE 2 - Q.2/2

* Il est proposé de confier ce travail à un Groupe de travail spécialisé.

II Dans le cadre d'un groupe spécialisé	
1 Investissements axés sur la maintenance - outils d'information et outils assistés par ordinateur pour l'évaluation des besoins d'expansion/de maintenance dans le cadre des appels d'offre pour les marchés d'équipement	CE 2 - Q.3/2
2 Directives/procédures pour améliorer l'efficacité de la maintenance du logiciel des commutateurs SPC	CE 2 - Q.3/2
3 Outils informatiques et procédures d'acquisition de données de trafic exemptes d'erreurs pour renforcer les systèmes de gestion du trafic des commutateurs SPC afin de satisfaire les besoins des marchés de télécommunication soumis à la concurrence	CE 2 - Q.3/2
4 Les télécommunications et la télématique au service de l'apprentissage pour le développement	UNESCO
5 Collaboration entre les secteurs d'intérêt public et les exploitants de télécommunication	UNESCO
6 L'an 2000 - Problème du passage au millénaire	Syrie
III Dans le cadre des activités courantes du BDT	
1 Comment améliorer les services de télécommunication par satellite dans les pays en développement, et en particulier comment mettre en oeuvre les nouvelles applications technologiques fondées sur les satellites	GMPCS Avis 5
2 Contribution des télécommunications à la protection de l'environnement	CE 2 - Q.7/2
3 Questions concrètes liées à la gestion des fréquences	Russie
4 Formulation d'une stratégie pour l'expansion des réseaux de télécommunication dans les pays en développement	Pakistan
5 Ville du savoir virtuel	Russie
