



Bureau de Développement des Télécommunications (BDT)

**Quatrième réunion du Groupe Consultatif pour
le Développement des Télécommunications (GCDT)
Genève, 12-13 octobre 2000**

**Document TDAG-4/12-F
6 octobre 2000
Original: anglais**

Note du Directeur du BDT

**ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES DES COMMISSIONS D'ETUDES
DE L'UIT-D**

La présente contribution a pour objet de donner une vue d'ensemble des résultats obtenus à ce jour par les Commissions d'études de l'UIT-D. Les tableaux qui y figurent sont présentés à des fins d'information et indiquent l'état d'avancement des activités des Commissions d'études de l'UIT-D après leur troisième réunion qui s'est tenue en septembre 2000 (du 11 au 15 septembre pour la Commission d'études 1 et du 18 au 22 septembre pour la Commission d'études 2).

Commission d'études 1

Le rapport sur la Question 7/1 (Accès/service universel) a été approuvé pour publication avant la CMDT-2002.

En ce qui concerne la Question 13/1 (Promotion des infrastructures et utilisation de l'Internet dans les pays en développement), il a été décidé de publier séparément sous forme de rapports la Partie IV (Utilisation de l'Internet) et la Partie V (Contenu local et autonomie). La Commission d'études a décidé de mettre fin aux travaux du Groupe spécialisé. Les autres parties des Questions (à l'exception de celle qui traite du trafic Internet) ont été renvoyées devant les Commissions d'études qui les analyseront dans le cadre de leurs activités ordinaires.

Commission d'études 2

La Commission d'études 2 a approuvé en vue de sa publication une nouvelle recommandation sur l'utilisation efficace des services d'amateur pour l'atténuation des effets des catastrophes et pour les opérations de secours en cas de catastrophe.

Le rapport du Groupe spécialisé 7 (Etudier divers mécanismes permettant d'encourager le développement de nouvelles technologies de télécommunication pour les applications rurales), qui comporte six recommandations, a été approuvé pour publication par le BDT et est soumis pour approbation au GCDT. Ces recommandations s'adressent au BDT et aux Commissions d'études de l'UIT-D. L'une d'elles, la Recommandation 5, prie le BDT de tenir à jour le site web du Groupe spécialisé 7 et une autre (la Recommandation 6) charge le BDT d'organiser un symposium sur les nouvelles technologies pour les applications rurales.

Le rapport sur la Question 14/2 (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 télémedecine) a également été approuvé en vue de sa publication et de sa diffusion avant la CMDT-2002.

A propos de la Question 16/2 (Elaboration de manuels à l'intention des pays en développement), deux manuels ont été approuvés pour être publiés avant la CMDT-2002.

- 1) Manuel sur les télécommunications en cas de catastrophe;
- 2) Manuel sur les nouvelles technologies et les nouveaux services, qui se compose de quatre fascicules:

Fascicule 1: Nouvelles technologies pour de nouveaux réseaux

Fascicule 2: Réseaux et services numériques

Fascicule 3: Réseaux et services IP

Fascicule 4: Réseaux et services numériques de radio et de télévision

Les Fascicules 1, 2 et 4 seront publiés une fois qu'il leur aura été apporté quelques modifications. Le Fascicule 3 sera examiné par la Commission d'études 2 à sa réunion de septembre 2001.

Concernant la Question 12/2 (Examen des transmissions large bande sur boucles à fil de cuivre existantes, compte tenu de certains aspects des technologies, des systèmes et des applications), il a été élaboré un ouvrage de référence sur les technologies de ligne d'abonné numérique (xDSL), qui sera présenté à la Commission d'études 2 à sa réunion de septembre 2001.

Commissions d'études 1 et 2

Tous les autres rapports et recommandations seront également présentés à la Commission d'études concernée à sa réunion de septembre 2001. Les Groupes du Rapporteur ont été invités à rédiger à temps leurs propositions de Questions nouvelles ou révisées.

Des réunions régionales ont été organisées en Afrique (Mali, 22-23 mai 2000) et dans les Etats arabes (Egypte, 3-7 juillet 2000) afin d'améliorer la participation de ces régions aux activités des Commissions d'études de l'UIT-D. (Les représentants de la Région Asie-Pacifique n'ont pas organisé de réunion régionale cette année, mais ont travaillé par courrier électronique.) En conséquence, le nombre de contributions présentées par ces régions aux réunions des Commissions d'études de septembre a fortement augmenté. Ainsi, pour les deux Commissions d'études, l'Afrique a présenté 20 contributions, contre 4 en 1999. La Région Amériques et la Région Asie-Pacifique organiseront leurs premières réunions régionales en 2001.

Le Groupe sur la structure et les méthodes de travail des Commissions d'études de l'UIT-D se réunira en novembre pour rédiger des documents visant entre autres à réviser les Résolutions 3 et 4 de la CMDT-98 relatives au fonctionnement des Commissions d'études. Ce Groupe tiendra également compte des résultats de l'Assemblée mondiale des radiocommunications (Istanbul, 1-5 mai 2000) et de l'Assemblée mondiale de la normalisation des télécommunications (Montréal, 27 septembre - 6 octobre 2000).

Enfin, l'Administration du Venezuela a invité les Commissions d'études 1 et 2 à tenir leurs prochaines réunions à Caracas. Cette invitation est actuellement à l'examen, à la lumière des dispositions de la Convention de l'UIT et de la Résolution 4 de la CMDT-98.