



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DE DEVELOPPEMENT DES TELECOMMUNICATIONS

CONFÉRENCE MONDIALE DE DÉVELOPPEMENT DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS (CMDT-98)

Document 83-F
5 mars 1998
Original: anglais

La Valette, Malte, 23 mars - 1 avril 1998

Pour action

Point de l'ordre du jour: 2.3

SÉANCE PLÉNIÈRE

République slovaque

PROPOSITIONS VISANT A INTEGRER LE PROGRAMME PLANITU
DANS LES ACTIVITES FUTURES

Le projet du PNUD SLO/93/005, intitulé "Assistance en matière de gestion économique et de développement des ressources humaines dans le domaine des télécommunications" (agent d'exécution: UIT), a été mené à bonne fin en novembre 1997.

L'un des objectifs de ce projet était de faciliter la planification des réseaux de télécommunication à l'aide du logiciel PLANITU (mis au point par des experts de l'UIT) dans la République slovaque. L'UIT a organisé plusieurs cours de formation sur ce logiciel et son utilisation à l'intention d'employés de Slovak Telecom. Le logiciel a été utilisé avec succès dans un réseau métropolitain de la ville de Banská Bystrica. Ce volet du projet du PNUD a été jugé très positif.

En ce qui concerne le programme PLANITU, un nouveau logiciel "GIPS" a été mis au point par des employés de Slovak Telecom et utilisé pour l'élaboration de projets à long terme de cet organisme - plan stratégique, modèles de coûts et dimensionnement du réseau par exemple. Les travaux menés par Slovak Telecom concernant la mise au point du système se poursuivent actuellement.

Le logiciel PLANITU (d'après des sources de l'UIT) a été transféré aux administrations de plus de 40 pays du monde entier (Bulgarie, Brésil, Chili, Chine, Croatie, République tchèque, Estonie, Finlande, Grèce, Japon, Pologne, Roumanie, Suède, Royaume-Uni). Une cinquantaine d'autres pays ont par ailleurs demandé que ce logiciel leur soit transféré.

Etant donné que:

- le logiciel de planification du réseau fondé sur le programme PLANITU a fait ses preuves dans des applications concrètes en République slovaque;
- que l'utilisation du programme PLANITU s'est généralisée dans maints pays du monde entier;
- que le programme PLANITU a encore été modifié de façon à pouvoir être exploité dans des environnements informatiques modernes;
- que le programme PLANITU est encore perfectionné en vue de la mise en oeuvre de nouvelles techniques de télécommunication dans les pays qui l'utilisent.

SVK/83/1

Il est vivement souhaitable:

- que tous les pays conjuguent leurs efforts en vue de la modernisation du logiciel PLANITU;
- que la coopération avec des experts de l'UIT se poursuive en ce qui concerne la mise au point du logiciel;
- que le BDT poursuive la coordination et la validation nécessaires pour permettre à d'autres pays de tirer parti du logiciel PLANITU.

Compte tenu de ce qui précède, **la République slovaque recommande à la CMDT-98 d'intégrer les activités se rapportant au logiciel PLANITU dans le programme de développement du BDT pour la prochaine période quinquennale.**

Dans le cadre de cette activité, **la République slovaque est prête à accueillir**, en 1998, **un Atelier régional** à l'intention des pays européens (notamment) qui utilisent le **logiciel PLANITU**, afin qu'ils puissent confronter leurs données d'expérience, faire le point de l'évolution dans ce domaine et tirer parti des nouvelles possibilités de développement du logiciel. Des précisions sur cette proposition ont été communiquées par courrier au BDT (Division Europe) le 2 mars 1998.

NOTE - Les délégués souhaitant obtenir plus de précisions sur le développement du logiciel PLANITU dans la République slovaque sont priés de se mettre en rapport avec la Délégation de la République slovaque.

SVK/83/2

Proposition d'organisation d'un Atelier régional à l'intention des pays européens (notamment) qui utilisent le logiciel PLANITU

"confronter les données d'expérience, faire le point de l'évolution et tirer parti des nouvelles possibilités de développement du logiciel", conformément à la proposition de la République slovaque visant à intégrer les activités de développement du logiciel PLANITU dans les activités du BDT/UIT après la CMDT-98.

Proposition détaillée

- l'Atelier sera placé sous l'égide de la Direction générale de Slovak Telecom;
- lieu proposé: Haut Tatras - Starý Smokovec;
- durée: 4 jours (jours d'arrivée et départ compris) durant l'été-l'automne 1998;
- Slovak Telecom offrira les services suivants:
 - salles de réunions de l'Atelier,
 - hébergement et pension des experts et des participants;
- l'UIT devra mettre à disposition les services suivants:
 - experts PLANITU,
 - frais de voyage des experts et des participants,
 - frais d'organisation (conjointement avec le pays hôte);
- participation: l'Atelier s'adressera à tous les pays européens (notamment) qui utilisent le logiciel PLANITU et souhaitent le moderniser encore.