## Réunion sur les indicateurs des télécommunications/TIC mondiales (10-11 février 2005)

Programme

Heure	Jeudi 10 février	Vendredi 11 février
08:30-09:30	Inscription	9:00-12:00 / 14:30-17:30
09:30-10:00	Ouverture de la réunion  M. Pierre Gagné, Adjoint au Directeur et Chef du département FOP	Recherche et analyses (5) M. I. Stanev, Bulgarie M. M. Lumio, EUROSTAT Mme A. Gillwald, Sudafricaine (Rép.)
	<b>Présentation générale</b> M. Pape Gorgui Touré, Chef, PSF	M. L. Varakin, ITA, Russie
10:00-10:30	Collecte et diffusion de statistiques (1)  Mme E. Magpantay, UIT	M. J. Gomez, ASETA
10:30-11:00	Pause	Pause
11:00-11:15	Objectifs de développement du Millénaire - Indicateurs, tendances (2) Mme V. Gray, UIT	Statistiques ventilées par sexe (6)  Mme S. Bisnath, UIT
11:15-12:30	Expériences des pays (3) Mme P. Dowling, COMREG, Irlande Mme A. Ssemboga, UCC, Ouganda	Indicateurs des télécommunications (7) Mme E. Magpantay, UIT
	M. H.E. Koay, MCMC, Malaisie	Déjeuner
12:30-14:30	Déjeuner	
14:30-15:30	Indicateurs mobiles, Internet et sur l'accès communautaire (4) M. M. Minges, TMG M. A. Mauldin, TeleGeography Mme V. Gray, UIT	Expériences des pays (3) M. A. Hossain, MSICT, Bangladesh M. J. Guerrero, CONATEL, Equateur Mr. T. Dorji, BCA, Bhoutan
15:30-16:00	Pause	Pause
16:00-17:30	Expériences des pays (3) M. P. Hinojosa, COFETEL, Mexique M. A. Bandusiri, TRCSL, Sri Lanka M. G. Hauc, CPM, Slovénie M. S. Chanthavixay, Lao (R.d.p.)	Conclusions / recommandations (8)

- Exposé général sur la collecte, le traitement, l'analyse et la diffusion par l'UIT de statistiques sur les télécommunications.
- 2. La communauté des Nations Unies a adopté une série d'objectifs de développement qui reposent sur des indicateurs mesurables. Parmi ces derniers, trois indicateurs spécifiques servent à déterminer la disponibilité des télécommunications/TIC. Les télécommunications/TIC améliorent le bien-être et contribuent notamment à l'éradication de la pauvreté et de l'analphabétisme en fournissant un accès électronique aux soins de santé, à l'enseignement et aux informations essentielles. Les débats seront axés sur les tendances des indicateurs du point cible 18 et sur les types d'indicateurs qui peuvent être utilisés en vue de mesurer les incidences des télécommunications/TIC sur le développement humain.
- 3. Les communications mobiles constituent aujourd'hui le premier mode d'accès au téléphone, le nombre d'abonnés mobiles dans le monde dépassant en effet le nombre d'abonnés à la téléphonie fixe. Quelles sont les tendances dans le domaine des communications mobiles? Quelles sont les (NOUVELLES) statistiques importantes à recueillir dans ce domaine? Ect.
- 4. Les organismes gouvernementaux de télécommunication/TIC et les offices nationaux de statistique sont chargés de collecter, de traiter et de diffuser des statistiques sur les télécommunications/TIC. La session permettra également de fournir des lignes directrices sur les moyens de collecter, de compiler et de diffuser des données nationales. Sur quelles bases juridiques ces lignes directrices reposent-elles? Quels sont les types de statistiques et de publications? Quelle est la nature de la collaboration avec les offices nationaux de statistique? Quelle est l'instance la mieux placée pour collecter des statistiques nationales sur les télécommunications/TIC?
- 5. Pourquoi est-il important d'établir des statistiques ventilées par sexe sur les télécommunications/TIC et guelles sont les statistiques importantes dans ce domaine? Quelle est la situation actuelle en

- matière de statistiques ventilées par sexe sur les télécommunications/TIC et quelles difficultés la collecte de ce type de statistiques pose-t-elle?
- 6. Cette session examinera les questions liées à la mise au point d'indicateurs d'accès communautaire et présentera les résultats de l'Atelier mondial sur les indicateurs d'accès communautaire aux TIC.
- 7. Cette session a pour but de déterminer les statistiques sur les télécommunications/TIC les plus importantes à recueillir, et examinera la liste qui a été établie pendant la *Réunion sur les indicateurs des télécommunications/TIC mondiales 2003* et ainsi que les nouveaux indicateurs à ajouter.
- 8. Conclusions / recommandations.