



**A l'attention :** Des Organismes nationaux de statistiques  
Des Ministères chargés des TIC  
Aux agences de régulation

**Objet : Atelier régional conjoint CEA-UIT-CNUCED sur la mesure de la société de l'information en Afrique.**

6 février 2007

Madame/Monsieur,

Nous avons le plaisir d'inviter votre organisation à participer à l'atelier régional conjoint CEA-CNUCED-UIT sur la mesure de la société de l'information en Afrique qui se tiendra du 7 au 9 mars 2007 au Centre de Conférence des Nations Unies (CCNU) à Addis Abéba en Éthiopie. La réunion est parrainée par la CEA, l'UIT et la CNUCED.

L'objectif de cette réunion est de s'attaquer aux défis liés à la mesure de la société de l'information en Afrique, de proposer des solutions éventuelles et d'identifier les besoins liés à l'assistance technique. Les indicateurs et statistiques sur les TIC sont fondamentaux pour formuler des politiques et des stratégies guidées par les TIC ou une croissance influencée par ces dernières, en vue d'une inclusion et une cohésion sociale, et pour le suivi et l'évaluation des développements socio-économiques liés aux nouvelles technologies. Les indicateurs contribuent aussi à fournir une documentation sur l'impact des différentes technologies dans la réalisation des objectifs internationalement reconnus tels que les objectifs de développement pour le millénaire. L'atelier va aussi revoir les progrès réalisés par rapport à l'application de la phase 2 du projet SCAN TIC mais tentera aussi d'impliquer plus d'organismes nationaux de statistiques dans le processus.

L'atelier consolide le travail du *Partenariat sur la mesure des TIC au service du développement* et le projet SCAN TIC et vise à rendre disponibles des informations comparables sur les TIC dans la région. Avec les définitions et des méthodologies, la réunion présentera et discutera de la liste des indicateurs TIC qui ont été adoptés à la réunion mondiale de 2005 organisée par le *Partenariat* et présentée pendant le Sommet mondial sur la société de l'information. Une liste préliminaire des principaux indicateurs sur le gouvernement électronique sera aussi discutée. L'atelier permettra aussi de faire un plaidoyer à la fois aux niveaux politique et technique pour les besoins de mesure de la société de l'information et de mise en place de liens entre les agendas politiques nationaux et ceux ayant trait à la mesure électronique, exigeant une coopération effective entre les décideurs politiques et les systèmes nationaux de statistiques.

L'événement permettra aux représentants des ONS, aux représentants des ministères et des agences de régulation qui sont des producteurs et/ou des utilisateurs de statistiques sur les TIC ainsi qu'aux institutions de recherche de discuter des besoins d'acquérir des données comparables sur les développements de la société de l'information, et de partager les meilleurs pratiques dans l'évaluation des TIC au niveau régional.

On s'attend à ce que les résultats de l'atelier offrent des suggestions pratiques sur les programmes et politiques pour développer et appliquer des mécanismes pour le suivi et la mesure de l'évolution de la société de l'information dans les pays africains et que les participants s'inspireront de l'expérience des pays qui collectent et gèrent des indicateurs TIC.

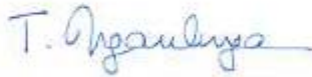
La participation de votre organisation est d'une importance capitale et nous comptons sur votre présence à cet événement. Nous sommes heureux de vous informer que la CEA, l'UIT et la CNUCED vont couvrir les frais de participation pour un nombre limité de participants africains selon leurs règles de procédures respectives pour les jours de voyage et de séjour à Addis Abeba.

Je vous prie de vous référer aux fichiers joints composés de la note d'information, du programme provisoire et du formulaire d'inscription.

Veillez agréer, Monsieur / Madame, l'expression de notre considération distinguée.



Aida Opoku-Mensah  
Directrice par intérim, DTST  
CEA



Anh-Nga Tran-Nguyen  
Directrice, SITE  
CNUCED



Sami Al Basheer Al Morshid  
Directeur, BDT  
UIT