

**Forum régional sur la normalisation pour l'Afrique
Dakar (Sénégal), 24 et 25 mars 2015**

Contact: tsbworkshops@itu.int

Première journée – Mardi 24 mars 2015

8 h 30-9 h 00	Inscription
9 h 00-9 h 45	<p>Remarques liminaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hiroshi Ota, Conseiller de la CE 12 de l'UIT-T • Ali Drissa Badiel, Représentant du bureau de zone de l'UIT à Dakar • Abdou Karim Sall, Directeur Général, ARTP • Abou Abel Thiam, Président du Collège de Régulation, ARTP • H.E Abdoul Yaya Kane, Ministre des Télécommunications et des Postes du Sénégal • <i>Programme "Réduire l'écart en matière de normalisation":</i> Vijay Mauree, Coordonnateur de programmes, UIT
9 h 45-10 h 10	Pause-café
10 h 10-11 h 45	<p>Session 1: Questions relatives à la qualité de service dans les services financiers numériques</p> <p>Cette session sera consacrée aux problèmes de qualité de service qui empêchent la mise en oeuvre des services financiers numériques dans les pays en développement. Les régulateurs des TIC et les opérateurs de services financiers sur mobile seront invités à faire part de leur expérience. Présentation du Groupe spécialisé de l'UIT-T sur les services financiers numériques.</p> <p>Modérateur: Mor Mbaye, Directeur du Système d'Informations de l'ARTP</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>L'UIT et les services financiers numériques:</i> Vijay Mauree, Coordonnateur de programmes, UIT • <i>Questions relatives à la qualité de service dans les services financiers numériques:</i> Joachim Pomy, Opticom, Allemagne • <i>La qualité de service au cœur des débats, Orange Money:</i> Laurent Kiba, SONATEL <p>Questions-réponses</p>

<p>11 h 45-13 h 00</p>	<p>Session 2: Spécifications en matière de qualité d'expérience et de qualité de service pour les services/applications multimédias et méthodes d'évaluation (subjective et objective) de la qualité d'expérience et de la qualité de service</p> <p>Cette session a pour thème les spécifications en matière de qualité de service et de qualité d'expérience pour les services/applications multimédias comme la TVIP, etc. En outre, elle abordera les méthodes d'évaluation de la qualité de service et de la qualité d'expérience pour les services multimédias.</p> <p>Modérateur: Hiroshi Ota, Conseiller de la CE 12 de l'UIT-T</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Méthodes d'évaluation (subjective et objective) de la qualité d'expérience et de la qualité de service</i> Samuel K. Agyekum, NCA, Ghana, Président, CE 12 de l'UIT-T • <i>Spécifications en matière de qualité d'expérience et de qualité de service pour les services/applications multimédias (par exemple, la Recommandation G.1080):</i> Joachim Pomy, Opticom, Allemagne • <i>Méthodes d'évaluation de la qualité d'expérience et de la qualité de service:</i> Ousseynou Diop, Chef, Qualité stratégique, Tigo Sénégal <p>Questions-réponses</p>
<p>13 h 00-14 h 00</p>	<p>Déjeuner</p>
<p>14 h 00-15 h 30</p>	<p>Session 3: Aspects opérationnels et réglementaires, afin d'assurer la qualité de service des réseaux large bande/Internet</p> <p>Session consacrée aux principaux aspects opérationnels et réglementaires, afin d'assurer la qualité de service des réseaux large bande/Internet, et axée sur les bonnes pratiques.</p> <p>Modérateur: Gamal Amin Elsayed, Président du Groupe régional de la CE 12</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aspects opérationnels et réglementaires à prévoir pour une bonne qualité de service de l'Internet mobile dans les réseaux large bande:</i> Hassan Talib, Vice-Président de la CE 12 de l'UIT • <i>Dispositif de contrôle et de suivi de la QoS/ QoE des réseaux de téléphonie mobiles au Sénégal:</i> Mana Aidara, ARTP, Sénégal • <i>La qualité de service au Kenya:</i> Derick Khamali Simiyu, Communication Authority du Kenya • <i>Les paramètres de la qualité de service de l'Internet large bande pour les régulateurs – (Outils et méthodes de mesure)</i> Tahiti Obioha, Planet Network International (PNI) • <i>Audit de la QoS des réseaux de téléphonie mobile 2G/3G : Cas de la Côte d'Ivoire:</i> Kouhon Deurou, Cote d'Ivoire • <i>Outils de QOE sur Smartphones:</i> Arnaud Mauduit, Directeur commercial à l'exportation, Lillybelle Society

	Questions-réponses
15 h 30-15 h 45	Pause-café
15 h 45-17 h 15	<p>Session 4: Outils et méthodes pour tester la qualité de service des services multimédias sur Internet/les réseaux large bande (mobiles et fixes)</p> <p>Cette session présente des bonnes pratiques concernant les outils et méthodes pour tester la qualité de service des services multimédias sur Internet/les réseaux large bande (mobiles et fixes)</p> <p>Modérateur: Seyni M. Fati, Chef Département Interconnexion, Marchés et Tariffs, ARTP, Sénégal</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Outils et méthodes pour tester la qualité de service des services multimédias sur Internet:</i> Yvonne Umtoni, Présidente, Groupe QSDG de la CE 12 de l'UIT-T • <i>Exemples de tests et d'évaluation de la qualité de service des réseaux mobiles large bande au Maroc: réseaux 3G, 4G et délestage WiFi:</i> Hassan Talib, Vice-Président de la CE 12 de l'UIT • <i>Evaluation perceptuelle des services de diffusion vidéo en continu offerts par les opérateurs OTT:</i> Joachim Pomy, Opticom, Allemagne • <i>Approche globale de l'évaluation de la qualité de service des services multimédias:</i> Ahmed Kora, ESMT • <i>Typologie et comparaison des outils d'évaluation de la qualité de service et de la qualité d'expérience des réseaux mobiles:</i> Sami Tabbane, ARTP <p>Questions-réponses</p>

* A confirmer.

Seconde journée – 25 mars 2015

9 h 30-11 h 00	<p>Session 5: Protection contre les dégâts et sécurité</p> <p>Les participants à cette session débattront des travaux de la Commission d'études 5 de l'UIT-T sur la protection contre la foudre et la mise à la terre des systèmes de télécommunication.</p> <p>Modérateur: Hiroshi Ota, Conseiller de la CE 12 de l'UIT-T, UIT</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aperçu des travaux de la Commission d'études 5 de l'UIT-T "Environnement et changements climatiques", axés en particulier sur la protection contre les dégâts et la sécurité:</i> Guy-Michel Kouakou, Président du Groupe régional pour l'Afrique de la CE 5 de l'UIT-T • <i>Aperçu du Guide sur la protection contre les surtensions pour les équipements de télécommunication installés dans les locaux d'abonné:</i> Ahmed Zeddani, Président de la CE 5 de l'UIT-T
-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Evaluation de la conformité des stations de base aux exigences normatives liées à la protection contre la foudre:</i> Brice Landry Dally, Directeur Général, Valsch Consulting, Cote d'Ivoire • <i>Sécurisation des réseaux (plan de continuité de service):</i> Bocar Kelly, Chef de département Architecture et Planification Réseaux, SONATEL <p>Questions-réponses</p>
11 h 00-11 h 15	Pause-café
11 h 15-12 h 45	<p>Session 6: Vers une Afrique placée sous le signe de l'intelligence et de la durabilité</p> <p>Modérateur: Derick Khamali Simiyu, Communications Authority du Kenya</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Points essentiels des Questions 13, 14 et 15/5:</i> Peter Ulanga, Directeur exécutif, Fonds pour l'accès universel aux services de communication, Tanzanie • <i>Le concept de ville intelligente dans les pays en développement et le rôle des TIC:</i> Helen Nakiguli, Uganda Communication Commission, Ouganda <p>Questions-réponses</p>
12 h 45-14 h 00	Déjeuner
14 h 00-15 h 30	<p>Session 7: Le problème des déchets d'équipements électriques et électroniques en Afrique</p> <p>Modérateur: Peter Ulanga, Vice-Président du Groupe RG-AFR de la CE 5</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Les déchets d'équipements électriques et électroniques au Rwanda:</i> Anita Batumuliza Hodari, RURA, Rwanda • <i>Les déchets d'équipements électriques et électroniques au Kenya:</i> Derick Khamali Simiyu, Communications Authority du Kenya • <i>Rapport du Groupe de travail de l'EACO sur les déchets d'équipements électriques et électroniques:</i> Derick Khamali Simiyu, Communications Authority du Kenya • <i>Les déchets d'équipements électriques et électroniques au Sénégal:</i> Boussoura Talla Gueye, Co-Fondateur, SetTIC <p>Questions-réponses</p>
15 h 30-15 h 45	<ul style="list-style-type: none"> • Pause-café

<p>15 h 45-17 h 15</p>	<p>Session 8: Exposition des personnes aux champs électromagnétiques en Afrique</p> <p>Modérateur: Guy-Michel Kouakou, Président du Groupe régional pour l'Afrique de la CE 5 de l'UIT-T</p> <p>Orateurs:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Aperçu des activités de l'UIT concernant les champs électromagnétiques:</i> Fryderyk Lewicki, Rapporteur pour la Q.7/5• <i>Prise en Charge de la Problématique Des RNI: Cas du Sénégal:</i> Bara Mbaye, ARTP• <i>K.100, Mesure des champs électromagnétiques radiofréquence pour déterminer si les limites d'exposition des personnes sont respectées lorsqu'une station de base est mise en service:</i> Zeboua Patrick, Cote d'Ivoire• <i>Energie et Environnement - protection des équipements:</i> Bocar Kelly, Chef de département Architecture et Planification Réseaux, SONATEL• <i>Campagne de mesures de validation de l'implantation des stations radio-électriques en Côte d'Ivoire:</i> Brice Landry Dally, Directeur Général, Valsch Consulting, Côte d'Ivoire <p>Questions-réponses</p>
------------------------	--
