

Forum régional 2010 de l'UIT-D sur le développement pour la région Afrique sur le thème





"Gestion moderne du spectre et passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique – Tendances et technologies"

Banjul (Gambie), 14-16 juillet 2010

PROGRAMME PROVISOIRE

1er jour	
14:30 — 15:00	Cérémonie d'ouverture • Maître de cérémonie- Gambie • Président du Forum - ? Remarques liminaires: • Représentant(s) du pays hôte • Représentant de l'UIT Discours liminaire Allocution d'ouverture (Ministre - Gambie)
15:00 — 15:30	Pause café
	Gestion du spectre
15:30 — 17:30	SESSION 1: Gestion du spectre: théorie et pratique; outils d'automatisation et d'ingénierie Président de la session: (Chef, Bureau régional pour l'Afrique, IUT) Objectifs: Cette session donnera des informations sur les activités de l'UIT-D notamment sur celles du Bureau régional pour l'Afrique, afin de faciliter les activités de gestion du spectre dans les pays en développement. Elle permettra également de débattre de la nécessité d'une gestion du spectre et de politiques et stratégies de gestion du spectre et donnera des informations sur les outils d'ingénierie du spectre et sur l'établissement d'un lien entre les systèmes de contrôle des émissions et de gestion du spectre automatiques. Les débats porteront principalement sur les points suivants: Pourquoi gérer le spectre? Rôle et fonctions d'une autorité de gestion du spectre vis-à-vis des organisations régionales et de l'UIT Politique et stratégique de gestion du spectre Attribution des fréquences du spectre aux utilisateurs Gestion des brouillages Outils d'ingénierie du spectre Systèmes automatisés de gestion du spectre Contrôle des émissions Gestion du spectre et systèmes de contrôle des émissions

2ème jour

09:00 - 10:40

SESSION 2: Garantir l'accès au spectre, processus de gestion du spectre; tendances/techniques futures en matière de gestion du spectre

Président de la session: à déterminer

Objectifs: Cette session permettra de donner un aperçu des processus de gestion du spectre et de l'accès au spectre. Les problèmes posés par les nouvelles évolutions et les nouvelles technologies en matière de gestion du spectre seront également examinés. Cette session traitera spécifiquement des sujets suivants:

- Attributions des fréquences
- Débat sur le meilleur modèle d'assignation des fréquences
- Gestion internationale du spectre
- Prix incitatifs et valeur du spectre (financement de la gestion du spectre, droit d'utilisation du spectre)
- Assignations de fréquences, octroi de licences
- Processus de coordination internationale
- Consultation avec les parties prenantes
- Nouvelles technologies
- Futur de la gestion du spectre dans la région

10:50 - 11:10

Pause café

11:10 - 12:45

SESSION 3: Solutions en matière de gestion du spectre, possibilités de partage du spectre et expériences des différents pays

Président de la session: à déterminer

Objectifs: Cette session sera consacrée aux problèmes de gestion du spectre auxquels sont confrontés les décideurs et les régulateurs lors de la mise en place des nouveaux services. Les modalités et les possibilités de partage du spectre entre les utilisateurs/les services seront également examinées. Plusieurs exposés seront faits sur les expériences des différents pays de la région. L'accent sera mis sur les points suivants:

- Services de Terre (fixe et mobile)
- Services par satellite
- Radiodiffusion numérique
- Autres services
- Harmonisation
- Méthode de partage du spectre
- Réaménagement du spectre

12:45 - 14:00

Déjeuner

Radiodiffusion

14:00 - 15:50

SESSION 4: Passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique

Président de la session: à déterminer

Objectifs: Cette session sera consacrée aux problèmes que pose le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique. Les débats porteront sur les points suivants:

- Comment élaborer une feuille de route
- Aspects politiques et réglementaires
- Aspects économiques
- Aspects technologiques
- Considérations relatives aux consommateurs

15:50 - 16:10

Pause café

16:10 - 17:30

SESSION 5 : Passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique (suite); activités des organisations internationales pour ce qui est du passage à la radiodiffusion numérique

Objectifs: Au cours de cette session, les débats sur le passage à la radiodiffusion numérique se poursuivront et les activités des organisations internationales seront présentées. Les thèmes de discussion seront les suivants:

- Activités de l'UIT en matière de radiodiffusion numérique
- Activités des Unions mondiales de radiodiffusion et d'autres Unions de radiodiffusion en matière de radiodiffusion numérique

3ème jour	
09:00 — 10:30	SESSION 6: Fréquences et passage à la radiodiffusion numérique Président de la session: à déterminer Objectifs: Cette session sera consacrée aux différentes questions liées aux fréquences. Les débats porteront sur les points suivants: Le dividende numérique. La mise en oeuvre du Plan GE06, notamment L'attribution de fréquences pour la radiodiffusion numérique La notification, la coordination et l'inscription des fréquences atribuées à la radiodiffusion
10:30 — 10:50	Pause café
10:50 — 12:45	SESSION 7: Fréquences et passage à la radiodiffusion numérique (suite) Objectifs: Au cours de cette session, les discussions sur les fréquences et le passage à la radiodiffusion numérique se poursuivront
12:45 — 13:45	Déjeuner
13:45 — 15:1 5	SESSION 8: Autres questions d'actualité en rapport avec le passage à la radiodiffusion numérique Président de la session: à déterminer Objectives: D'autres questions liées au passage à la radiodiffusion numérique seront examinées au cours de cette session. Les thèmes seront les suivants. • Télévision mobile • Télévision à définition normalisée, TVHD et TV3D • Réseaux multifréquences et réseaux monofréquence • MPEG-2 et MPEG-4
15:15 — 15:30	Pause café
15:30 — 17:00	SESSION 11: Discussions en petits groupes Président de la session: à déterminer Comment utiliser le spectre plus efficacement? Objectifs: L'objet de ce débat est d'examiner l'expérience acquise et les enseignements tirés dans les pays de la région et comment les points soulevés pendant le Forum peuvent être utilisés pour examiner des problèmes spécifiques rencontrés ou prévisibles. Expériences des différents pays: Comment passer de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique? Objectifs: L'objet de ce débat est d'examiner l'expérience acquise et les enseignements tirés dans les pays de la région et comment les questions soulevées au cours de ce Forum peuvent être utilisées pour répondre à des problèmes bien précis rencontrés ou anticipés. Le Forum se terminera par une bref résumé du Président du Forum
17:00 – 17:30	Cérémonie de clôture Remarques de clôture: UIT/BDT Remarques de clôture: pays hôte

Pour la version électronique des exposés et pour d'autres informations sur ce forum: http://www.itu.int/ITU-D/tech/indexDevelopmentForum.html

Pour tout complément d'information sur l'UIT-D: www.itu.int/ITU-D