



Bureau des radiocommunications (BR)

Secrétariat général de l'UAT

Genève, le 9 mars 2015

Réf.: 01(DIR/IAP)O-2015-000906

Contact: Joaquin Restrepo, Chef, Division OPS

Téléphone: +41 22 730 5733

Téléfax: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

ALG, BDI, BEN, BFA, CAF, CME, COD, COG, COM,
CPV, CTI, DJI, GAB, GNB, GNE, GUI, MDG, MLI,
MRC, MTN, NGR, SEN, STP, TCD, TGO, TUN

Contact UAT: Alice Koech, Coordonnatrice
de programme

Téléphone: +254 722 203132

Courriel: a.koech@atu-uat.org

Objet: **Séminaire régional des radiocommunications UIT/UAT de 2015 pour l'Afrique
(RRS-15-Afrique) – Niamey (Niger), 20-24 avril 2015**

Madame, Monsieur,

Nous avons l'honneur de vous informer que, à l'aimable invitation de l'[Autorité de Régulation des Télécommunications et de la Poste](#) (ARTP) du Niger, l'Union internationale des télécommunications (UIT) et l'[Union africaine des télécommunications](#) (UAT) organisent conjointement le Séminaire régional des radiocommunications UIT/UAT de 2015 pour l'Afrique (RRS-15-Afrique), qui se tiendra à Niamey (Niger) du 20 au 24 avril 2015.

Le Séminaire RRS-15-Afrique sera organisé comme suit (voir l'Annexe: programme proposé)

- Un tutoriel en ligne de préparation au Séminaire sera disponible sur le site web de l'UIT à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-Africa/preseminar-webtutorial; il présentera les concepts de base suivants: gestion du spectre (à l'échelle nationale et internationale) et liens avec le Règlement des radiocommunications (RR) de l'UIT, structures et fonctions de l'UIT et de l'UIT-R, y compris les Commissions d'études et les départements du BR, textes fondamentaux de l'UIT, l'accent étant mis sur le RR et les Règles de procédure associées. Pour pouvoir participer activement au Séminaire, une bonne connaissance des concepts présentés dans le tutoriel en ligne de préparation au Séminaire est nécessaire.
- Les deux premiers jours du Séminaire seront consacrés aux concepts relatifs à la gestion du spectre ainsi qu'aux procédures associées à l'inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence international des fréquences. Les modifications apportées au RR, les Résolutions de la CMR associées et les Résolutions de l'UIT-R adoptées par la dernière Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-12) et par la dernière Assemblée des radiocommunications (AR-12), seront examinées, puis l'ordre du jour de la CMR-15 à venir. Il sera également question de l'actuel cadre réglementaire de la gestion internationale des fréquences ainsi que des Recommandations UIT-R et des bonnes pratiques relatives à l'utilisation du spectre pour les services de Terre et les services spatiaux, et une formation de base sera proposée sur les outils TIC élaborés par l'UIT pour la notification des assignations de fréquence à ces services et pour les examens techniques.

- Des ateliers seront organisés au cours des deux jours suivants, durant lesquels les participants auront la possibilité d'établir leur propre emploi du temps et d'assister en alternance, en fonction de leurs intérêts, aux exposés et aux séances pratiques sur les services de Terre et les services spatiaux. Ces ateliers permettront aux participants de se familiariser directement avec les procédures de notification de l'UIT ainsi qu'avec les logiciels et les publications électroniques que le Bureau des radiocommunications met à la disposition des Etats Membres et des Membres du Secteur de l'UIT-R.
- La manifestation s'achèvera par la tenue d'un Forum le dernier jour (vendredi 24 avril 2015) sur le thème "*Nouveaux concepts relatifs à l'utilisation et au contrôle du spectre: se préparer à la future gestion du spectre dans la région*". Les sujets traités seront les suivants: i) nouveaux concepts relatifs aux technologies mobiles/utilisation du spectre (accès dynamique au spectre, par exemple espaces blancs de la télévision); ii) réduire la fracture numérique grâce au dividende numérique; iii) nouveaux concepts relatifs au contrôle du spectre; iv) nouveaux concepts relatifs aux technologies par satellite/utilisation du spectre (par exemple nanosatellites et picosatellites); v) point de vue de l'industrie concernant la bande C en vue de la CMR-15; vi) améliorations des procédures relatives aux réseaux à satellite (CMR-15). Ce Forum rassemblera les principales parties prenantes qui débattront des nouveaux concepts relatifs à l'utilisation et au contrôle du spectre afin de se préparer à la future gestion du spectre dans la région.

Le programme détaillé du Séminaire et du Forum est disponible sur le site web de l'UIT à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-Africa/agenda, ainsi que sur le site web de l'UAT à l'adresse: www.atu-uat.org.

Langues

Les langues de travail pour les exposés et les discussions au cours du Séminaire RRS-15-Africa seront l'anglais et le français; un service d'interprétation simultanée sera assuré; les ateliers se tiendront en anglais ou en français, en fonction de la composition du groupe (vous voudrez bien noter que certaines ressources, par exemple les présentations ou les outils logiciels, seront disponibles uniquement en anglais).

Format

Le séminaire sera un séminaire "sans-papier", c'est-à-dire que les documents s'y rapportant seront disponibles sur le site web. Etant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, les participants sont priés d'apporter leur ordinateur portable présentant les caractéristiques techniques minimales indiquées en détail sur le site web de l'UIT: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-Africa/laptop-requirements.

Inscription

Les Etats Membres, les Membres de Secteur et les Associés de l'UIT-R ainsi que les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-R pour l'Afrique et les membres de l'UAT sont invités à assister ce Séminaire. La participation est gratuite pour leurs représentants.

L'inscription se fera exclusivement en ligne, par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés. La liste des coordonnateurs désignés pour les activités de l'UIT-R, y compris le Séminaire, est disponible à l'adresse <http://www.itu.int/go/delegate-reg-info/en>. Il est vivement conseillé à tous les participants de s'inscrire au préalable. Pour les participants non annoncés, le processus d'inscription au guichet sera plus long. Les Etats Membres/Membres de Secteur qui souhaitent modifier un coordonnateur désigné ou obtenir un complément d'information sur ce point devront prendre contact avec l'Unité d'inscription des délégués de l'UIT-R à l'adresse: Registrations@itu.int.

Lieu, logement et visas

Des renseignements concernant le lieu du séminaire, le logement, les demandes de visa et d'autres questions pratiques sont donnés dans le document "Informations générales" disponible sur le site web de la manifestation à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-Africa/venue-info.

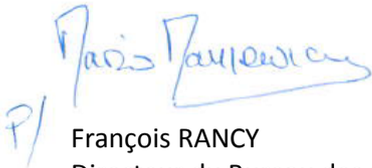
Vous voudrez bien noter que les ressortissants de certains pays ont besoin d'un visa pour entrer sur le territoire du Niger. Vous voudrez bien vous reporter aux instructions données en la matière dans le document susmentionné.

Bourses

Compte tenu des difficultés auxquelles doivent faire face les pays à faible revenu, l'UIT offrira une bourse partielle par pays de la Région Afrique remplissant les conditions requises, la priorité étant accordée aux demandes émanant des pays les moins avancés (PMA). Le formulaire de demande de bourse partielle est disponible sur le site web de l'UIT (www.itu.int/go/ITU-R/RRS-15-Africa/fellowships) et doit être soumis avant le 27 mars 2015.

Les renseignements susmentionnés pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, il est recommandé de consulter régulièrement les pages web consacrées au Séminaire.

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



P/ François RANCY
Directeur du Bureau des radiocommunications
Union internationale des télécommunications



Abdoulkarim SOUMAILA
Secrétaire général
Union africaine des télécommunications

Annexe: 1

Copie: M. Brahim Sanou, Directeur, Bureau de développement des télécommunications, UIT



RRS-15-Africa
Niamey, Niger, 20-24 avril 2015

Annexe
Programme préliminaire

	Séance	SEMINAIRE		ATELIERS				FORUM
		Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi
TUTORIEL EN LIGNE DE PRÉPARATION AU SÉMINAIRE (disponible sur le site web du Séminaire UIT)	9 h 00-10 h 30	Cérémonie d'ouverture: UIT; UAT; ARTP	Services de Terre: Cadre réglementaire	Services spatiaux	Services de Terre	Services spatiaux	Services de Terre	Cérémonie d'ouverture: ARTP Discours: UIT; UAT
		L'UIT et l'UIT-R en un coup d'oeil UIT						Nouveaux concepts relatifs au contrôle du spectre
	10 h 30-11 h 00	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>
	11 h 00-12 h 30	Gestion du spectre, Règlement des radiocommunications et CMR Questions régionales relatives au spectre, UIT; UAT	Stations de Terre: Procédures d'enregistrement	Services spatiaux	Services de Terre	Services spatiaux	Services de Terre	Nouveaux concepts relatifs aux technologies mobiles/utilisation du spectre
								Réduire la fracture numérique grâce au dividende numérique
	12 h 30-14 h 00	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>
	14 h 00-15 h 30	Services spatiaux: Cadre réglementaire	Services spatiaux: Publications et outils	Services spatiaux	Services de Terre	Services spatiaux	Services de Terre	Nouveaux concepts relatifs aux technologies par satellite/utilisation du spectre
								Point de vue de l'industrie concernant la bande C en vue de la CMR-15
	15 h 30-16 h 00	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>
	16 h 00-17 h 30	Stations spatiales: Procédures d'enregistrement	Services de Terre: Publications et outils	Services spatiaux	Services de Terre	Services spatiaux	Services de Terre	Amélioration des procédures relatives aux réseaux à satellite (CMR-15)
Cérémonie de clôture; ARTP								