|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CA/222** | | Le 12 mai 2015 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Invitation à participer au Colloque international de l'UIT sur le passage au numérique: 17 juin 2015 – Une date importante pour la télévision numérique de Terre** | |
|  |
|  |
|  | | |

J'ai l'honneur de vous inviter à participer au "***Colloque*** ***international de l'UIT sur le passage au numérique: 17 juin 2015 – Une date importante pour la télévision numérique de Terre*"**, qui se tiendra au siège de l'UIT à Genève, le 17 juin 2015 prochain. Ce Colloque portera, entre autres, sur les sujets suivants:

• Objectifs du passage à la télévision numérique – cadres technique et réglementaire ;

• Passage de l'analogique au numérique – bilan à l'échelle mondiale ;

• Technologies évoluées pour la télévision ;

• Création d'un écosystème durable pour la télévision numérique.

Le Colloque se terminera par une table ronde de haut niveau et mettra à l'honneur les personnes qui ont apporté une contribution exceptionnelle à la conclusion de l'Accord de Genève de 2006. Un projet d'ordre du jour est joint en annexe à la présente lettre. La version finale sera disponible sur le site web du Colloque, à l'adresse URL indiquée ci-dessous.

Tous les membres de l'UIT, à savoir les Etats Membres, les Membres de Secteur, les Associés et les établissements universitaires, sont invités à assister à ce Colloque. Les médias accrédités par les Nations Unies sont également invités. Ce Colloque sera une excellente occasion d'engager des dialogues entre de multiples parties prenantes du secteur public et du secteur privé; en outre, une petite exposition aura lieu afin de présenter des produits et des services innovants de membres de l'UIT travaillant dans le domaine de la télévision.

Pendant le Colloque, une interprétation simultanée sera assurée dans les six langues officielles de l'UIT.

Pour en savoir plus sur l'exposition et les possibilités de parrainage, obtenir des précisions sur la diffusion du Colloque sur le web ou avoir accès à de plus amples informations concernant le Colloque, veuillez consulter le site: <http://www.itu.int/go/GE06-Symposium-2015>.

Il est demandé aux participants de s'inscrire en ligne sur le site <http://www.itu.int/go/GE06-Symposium-2015>, par l'intermédiaire de leurs coordonnateurs désignés (DFP), avant le **29 mai 2015**. Les participants ayant besoin d'un visa pour entrer sur le territoire de la Suisse sont invités à se renseigner suffisamment à l'avance auprès de l'ambassade de la Suisse dont ils dépendent. A toutes fins utiles, des informations pratiques sont également mises à la disposition des participants sur le site web.

François Rancy  
Directeur

**Annexe**: 1

Distribution:

– Administrations des Etats Membres de l'UIT

– Observateur (Résolution 99 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires)

– Observateurs qui participent à titre consultatif, conformément aux numéros 278 et 279 de la Convention de l'UIT

– Observateurs des Membres du Secteur des radiocommunications qui ne participent pas à titre consultatif, conformément au numéro 280 de la Convention de l'UIT

– Présidents et Vice‑Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– Président et Vice‑Présidents du Groupe consultatif des radiocommunications

– Président et Vice‑Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

– Secrétaire général de l'UIT, Vice-Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe

**Colloque international de l'UIT sur le passage au numérique**

**17 juin 2015 – Une date importante pour la télévision numérique de Terre**

**17 juin 2015**

**(Tour de l'UIT, salle Popov)**

9 h 30-18 h 00

**Projet de programme**

## Résumé

Le 16 juin 2006, un accord ayant valeur de traité a été signé à l'issue de la Conférence régionale des radiocommunications (CRR-06) de l'UIT à Genève, en vue de l'adoption du tout numérique pour les services de radiodiffusion sonore et télévisuelle de Terre. Le passage à la radiodiffusion numérique en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en République islamique d'Iran avant la date butoir du 17 juin 2015 représente une étape importante vers la mise en place d'une société de l'information plus juste et équitable et à dimension humaine, permettant de connecter ceux qui ne le sont pas encore dans les zones isolées et mal desservies et de réduire la fracture numérique. Le nouveau Plan GE06 pour le numérique offre non seulement de nouvelles possibilités pour assurer le développement structuré de la radiodiffusion numérique de Terre mais aussi suffisamment de souplesse pour permettre une adaptation à l'évolution de l'environnement des télécommunications. L'Accord GE06 a entraîné le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique dans le monde entier.

Le Colloque sera l'occasion de donner des informations générales sur l'Accord GE06, sur la situation actuelle concernant le passage de l'analogique au numérique dans le monde entier et sur les possibilités d'utilisation future de la télévision numérique par les radiodiffuseurs dans les trois Régions de l'UIT, compte tenu, d'une part, des nouveaux systèmes de télévision, tels que les systèmes de TVHD et de TVUHD et, d'autre part, de l'attribution de la bande d'ondes décimétriques à d'autres services ("dividende numérique"). Par ailleurs, des démonstrations techniques seront proposées aux participants au Colloque.

## Sessions prévues

*Modérateur du Colloque: Christoph Dosch, Président de la Commission d'études 6 de l'UIT‑R*

**9 h 30-9 h 45 Accueil par le Secrétaire général de l'UIT et le Directeur du BR**

Vidéo d'introduction

**9 h 45-11 h 00 Session 1: *Objectifs du passage à la télévision numérique – cadres technique et réglementaire***

*Président de la session: François Rancy, Directeur du BR*

Cette session aura pour objet de présenter la mise en place de la télévision numérique, ce qui a motivé l'établissement d'un nouveau plan de fréquences dans l'Accord GE06 et les conséquences du "dividende numérique" en ce qui concerne le service de télévision dans la bande des 800 MHz et dans la bande des 700 MHz. Il sera aussi question des réunions de coordination des fréquences dans le cadre de l'Accord GE06 concernant les chaînes de télévision supplémentaires dans la bande 470-694 MHz en Afrique subsaharienne et dans les pays arabes ainsi que de l'élaboration d'une documentation technique à l'UIT‑R pour les systèmes DTTB et de l'assistance fournie par l'UIT pour déterminer les besoins des pays en développement.

Séance de questions/réponses

Pause/Démonstrations

**11 h 20-12 h 50 Session 2: *Passage de l'analogique au numérique – bilan à l'échelle mondiale***

*Président de la session: Hai Pham, Conseiller pour la Commission d'études 6 de l'UIT‑R*

Lors de cette session, des représentants de pays ou de zones des trois Régions de l'UIT feront le point sur le passage de l'analogique au numérique. Sont attendus des intervenants de la Chine, de la Corée, du Japon, de l'Australie, de l'Inde, de la zone des Caraïbes, des Etats-Unis d'Amérique, du Brésil, de la République sudafricaine, du Nigéria, du Kenya, du Sénégal, des pays arabes et de l'Europe.

Séance de questions/réponses

(On reviendra sur le sujet lors de la table ronde finale.)

PausE/Démonstrations

**14 h 10-15 h 30 Session 3: *Technologies évoluées pour la télévision***

*Président de la session: David Wood, Président du Groupe de travail 6C de l'UIT‑R*

Cette session aura pour objet de présenter les technologies de pointe utilisées en production télévisuelle et pour les services de télévision. Trois sujets passionnants seront abordés:

• Les nouvelles technologies relatives à l'image, par exemple la TVUHD, la plage dynamique d'image améliorée (EIDR), la large gamme chromatique, etc.

• Les nouvelles technologies relatives au son, par exemple le son évolué pour la TVUHD et la TV3D

• Les systèmes intégrés de radiodiffusion et large bande (IBB), par exemple HbbTV, HybridCast, GINGA NCL ou la plate-forme de télévision intelligente basée sur HTML5.

La session se terminera par un **débat** sur les plus grands défis auxquels l'UIT‑R sera confronté en ce qui concerne les technologies utilisées pour les supports et la radiodiffusion.

Pause/Démonstrations/Point presse

**16 h 00-17 h 20 Session 4: *Création d'un écosystème durable pour la télévision numérique***

*Président de la session et du débat: UER*

Lors de cette session, des experts de haut niveau examineront l'avenir de la télévision, l'utilisation efficace du spectre, la convergence possible entre la radiodiffusion et le service mobile, ainsi que les autres questions liées au spectre et les difficultés concernant l'étape suivante, à savoir la transition numérique-numérique.

Lors d'un débat, seront examinées les évolutions et les difficultés inhérentes à la création d'un écosystème durable pour la télévision numérique.

**17 h 20-18 h 00 Session de clôture (table ronde)/Conclusions**

*Président de la session et de la table ronde: François Rancy, Directeur du BR*

Les participants à la table ronde tireront les conclusions de la session précédente en ce qui concerne l'avenir de la télévision.

*Le Colloque se terminera par une cérémonie en l'honneur des experts dont les contributions exceptionnelles ont permis de conclure l'Accord GE06.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_