|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS |  |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications*  *(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Circulaire administrative  **CA/187** | Le 26 février 2010 |

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et  
aux Membres du Secteur des radiocommunications**

**Objet**: Atelier UIT/IDA sur l'utilisation efficace des ressources spectre/orbites (Singapour, 16‑17 juin 2010)

1 L'accès aux ressources orbites/spectre, indispensables pour les sociétés de communications par satellite et les pays, devient de plus en plus difficile, surtout pour les nouveaux venus sur le marché, pour les petites sociétés exploitant des services par satellite existants et pour quiconque cherche à mettre en place de nouveaux types d'applications utilisant des satellites (par exemple des applications large bande). Le Bureau des radiocommunications de l'UIT déploie actuellement des efforts concertés pour attirer l'attention de toutes les entités du secteur des communications par satellite sur le fait que la prospérité de ce secteur peut être menacée par toute utilisation abusive des procédures réglementaires autorisant l'accès aux ressources spectre/orbites qui pourrait interdire le fonctionnement de réseaux à satellites réels.

2 Pendant la table ronde finale de l'[Atelier sur l'utilisation efficace des ressources spectre/orbites](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd) qui a eu lieu à Genève le 6 mai 2009, les participants ont reconnu que des efforts conjugués de tous les membres de l'UIT seraient nécessaires pour pouvoir relever le défi ci-dessus. Jusqu'à maintenant, seuls quelques forums ont été organisés pour permettre à tous ceux qui sont intéressés par l'utilisation efficace et rationnelle des ressources spectre/orbites de se réunir pour examiner la question. Les participants ont conclu qu'il convenait de poursuivre et d'élargir les échanges de vues de ce type, de manière à promouvoir et à encourager l'élaboration de propositions visant à améliorer l'accès aux ressources spectre/orbites et à permettre de les utiliser de manière plus rationnelle et plus efficace.

3 Pour faire suite à l'atelier de mai 2009 et entretenir la dynamique créée lors de cet atelier, le Bureau a le plaisir d'annoncer la tenue d'un atelier de deux jours à Singapour les 16 et 17 juin 2010, à l'aimable invitation de l'Infocomm Development Authority of Singapore ([IDA](http://www.ida.gov.sg/home/index.aspx)). L'atelier sera organisé en même temps que la réunion annuelle Infocomm Media Business Exchange (imbX) organisée par Singapour, ce qui permettra assurément de tirer parti des synergies entre les deux réunions ainsi que d'optimiser la présence et le calendrier de déplacements des participants.

4 L'atelier de Singapour sera une réunion ouverte et les experts d'administrations, d'exploitants de satellites et du secteur privé sont vivement encouragés à y participer, de même que ceux qui s'intéressent au sujet. En outre, nous invitons les participants potentiels à nous soumettre des exposés (voir l'Annexe 1). Des informations concernant l'inscription des délégués/participants à l'atelier et l'hébergement en hôtel à Singapour seront bientôt disponibles.

5 Une page web de forum concernant l'atelier UIT/IDA ([http://groups.itu.int/br-ssd](http://groups.itu.int/Default.aspx?alias=groups.itu.int/br-ssd)), sur laquelle seront publiés des documents pertinents ainsi que des informations relatives à la soumission des exposés et à la participation ultérieure à la réunion, a été créée à l'intention des participants à cet atelier, auxquels est offert un libre accès en lecture seule. Pour faciliter la diffusion des messages et le travail par voie électronique, les utilisateurs TIES ou inscrits auront la possibilité d'envoyer ou de répondre à des messages sur ce forum. Un programme détaillé de l'atelier sera bientôt disponible sur ce forum et sera mis à jour à mesure que des informations nouvelles ou modifiées seront disponibles.

6 Pour tout complément d'information, vous pouvez prendre contact avec:

M. Yvon Henri (coordonnateur/modérateur), [(yvon.henri@itu.int](mailto:(yvon.henri@itu.int)), tél.: +41 22 730 5536

Valery Timofeev  
 Directeur du Bureau des radiocommunications

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT  
– Membres du Secteur des radiocommunications  
– 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, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe

****Informations générales****

* Organisateur: Bureau des radiocommunications de l'UIT (UIT-BR)/Infocomm Development Authority of Singapore (IDA)
* Date: **16-17 juin 2010**
* Lieu: **Singapour**
* L'atelier se déroulera en anglais.
* Soumission du titre et du résumé: **[mi-avril 2010]**   
  Soumission de la contribution complète: **[mi-mai 2010]**   
  Notification d'acceptation de la contribution: **[31 mai 2010]**
* Questions/sujets qui seront examinés (liste non exhaustive):
  + *Accès aux ressources orbites/spectre:*
* Problèmes rencontrés au stade de la publication anticipée
* Simplification de la procédure de coordination: coordination des satellites réels, suppression des satellites fictifs
* Avantages et inconvénients de l'utilisation de faisceaux orientables
* Question relative à l'inscription au titre du numéro 11.41 (accords de coordination manquants) et moyens permettant de contraindre une administration à effectuer la coordination …
* Impact des droits à acquitter pour le traitement des fiches de notification [Est-ce que ces droits améliorent le système? ...]
* ...
  + *Validité d'un réseau à satellite*
* Clarification de la notion de «mise en service»
* Plus grande précision et champ plus large des renseignements à fournir au titre de la Résolution 49
* Notion de «renseignements fiables» (numéro 13.6 du Règlement des radiocommunications)
* Accès équitable, utilisation rationnelle/utilisation efficace
* Surveillance internationale des satellites pour compléter les renseignements fournis dans les fiches de notification [par exemple possibilité d'utiliser des données non UIT pour vérifier des paramètres de systèmes notifiés]
  + - …

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