



Directeur du Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 9 février 2017

Réf.: 01(DIR/SSD)O-2017-000560

Contact: Yvon Henri, Chef, Services spatiaux Etats Membres de l'UIT (région Amériques)
Téléphone: +41 22 730 5536
Téléfax: +41 22 733 5785
Courriel: yvon.henri@itu.int

Objet: **Colloque 2017 de l'UIT sur les télécommunications par satellite**
«Développement et pérennité des activités spatiales dans la région Amériques»
(San Carlos de Bariloche, Argentine, 29-31 mai 2017)

Madame, Monsieur,

Compte tenu du succès des précédents colloques de l'UIT sur les télécommunications par satellite et à l'aimable invitation du Secrétaire chargé des TIC auprès du Ministre des communications de l'Argentine, j'ai l'honneur de vous inviter à participer au **Colloque 2017 de l'UIT sur les télécommunications par satellite** sur le thème **«Développement et pérennité des activités spatiales dans la région Amériques»** qui se tiendra du 29 au 31 mai 2017 à San Carlos de Bariloche (Argentine).

Cette année, le Colloque de l'UIT rassemblera des spécialistes du secteur privé, des exploitants de systèmes à satellites, des régulateurs et des agences spatiales de la région Amériques qui feront part et débattront de l'expérience qu'ils ont acquise en ce qui concerne les technologies de pointe pour les télécommunications par satellite et les missions spatiales, les plans nationaux relatifs aux systèmes spatiaux ainsi que les aspects réglementaires et commerciaux des services spatiaux.

La réunion permettra aux participants d'écouter des exposés de grande qualité et d'appréhender de manière approfondie la situation actuelle et les lignes d'évolution dans les domaines susmentionnés dans la région Amériques et dans le monde entier. La participation des gouvernements, des régulateurs, du service privé, des organisations et des parties prenantes de l'écosystème des télécommunications par satellite est donc vivement encouragée.

Le Colloque de 2017 couvrira notamment les thèmes suivants:

- politiques nationales et plans pour les services spatiaux;
- réglementation des services spatiaux et octroi de licences pour ces services;
- marchés des télécommunications par satellite et tendances technologiques;
- grandes constellations de satellites de télécommunication non OSG;
- résultats de la CMR-15, ordre du jour de la CMR-19: défis et perspectives;
- missions scientifiques spatiales récentes et futures;

- fabrication, essai et lancement des satellites;
- petits satellites;
- contrôle des émissions spatiales, technologies de pointe pour détecter, identifier, localiser et atténuer les brouillages préjudiciables;
- règlements de l'UIT et mesures pour prévenir les brouillages préjudiciables et y remédier;
- procédures internationales pour la coordination et la notification des réseaux à satellite;
- mise à jour des Recommandations, Rapports et Manuels de l'UIT-R correspondants.

Le programme préliminaire de la réunion est reproduit en Annexe. Il sera mis à jour dès que de nouvelles informations seront disponibles.

Un site web a été créé (<http://itu.int/go/ITU-R/Bariloche-2017>) où sont postés les documents utiles ainsi que les informations relatives à la soumission des présentations et à la participation à la réunion.

Langues

Les exposés et les discussions pendant ce colloque auront lieu en anglais et en espagnol et un service d'interprétation sera assuré.

Inscription

Les Etats Membres de l'UIT et les établissements universitaires ainsi que les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R sont invités à participer à ce colloque qui est également ouvert aux représentants du secteur des petits satellites. La participation à ce colloque est gratuite; l'inscription se fera exclusivement en ligne via le site web du colloque.

L'inscription préalable de tous les participants est obligatoire et doit être faite avant le 26 mai 2017 au plus tard.


Lieu, hébergement et visas

Des informations sur le lieu du colloque, l'hébergement, les visas et autres dispositions pratiques seront données dans le document «Informations générales» disponible sur le site web du colloque.

Pour de plus amples informations, vous pouvez prendre contact avec M. Yvon Henri (yvon.henri@itu.int) ou M. Jorge Ciccorossi (jorge.ciccorossi@itu.int).

Je compte sur votre participation active et me réjouis de votre contribution à la réussite de ce colloque.

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



François Rancy

Annexe: Programme préliminaire

Colloque de l'UIT sur les télécommunications par satellite, 2017 « Développement et pérennité des activités spatiales dans la région Amériques »
San Carlos de Bariloche, Argentine, 29-31 mai 2017

Programme préliminaire

Lundi 29 mai 2017		Mardi 30 mai 2017		Mercredi 31 mai 2017	
	Inscription		Inscription		Bienvenue et inscription à la visite des installations d'INVAP
08:30-09:30	Séance d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Remarques liminaires de l'Argentine • Remarques liminaires de l'UIT/BR 	08:30-09:30	Grandes constellations de satellites de télécommunication non OSG Technologies les plus récentes, modèles juridiques/réglementaires/commerciaux, aspects relatifs aux services, aux marchés et à la concurrence. <i>Exposés de représentants du secteur, d'exploitants de systèmes à satellites, d'experts et d'organismes juridiques</i>	09:00-09:30	Visite des installations de fabrication et d'essai des satellites d'INVAP et de CEATSA
09:30-10:00	• Remarques liminaires de l'Argentine	09:30-11:00		09:30-12:30	
10:00-11:00	<p>Cadre réglementaire régissant l'exploitation des services par satellite</p> <p>– Expérience des pays</p> <p>Plans nationaux et cadre réglementaire pour les services spatiaux: perspective des pays</p> <p><i>Les décideurs et les régulateurs partageront leurs expériences en ce qui concerne les politiques et les réglementations dans ce domaine, par exemple la gestion du spectre, la coordination des fréquences, le cadre pour l'octroi de licences, les fiches de notification des réseaux à satellite, etc.</i></p>				
11:00-11:30	Pause-café	11:00-11:30	Pause-café		
11:30-12:00	<p>Cadre réglementaire régissant l'exploitation des services par satellite</p> <p>– Expérience des pays (suite)</p>	11:30-12:30	Services scientifiques Missions récentes et missions futures des services d'exploration de la Terre et de recherche spatiale <i>Exposés de représentants des agences spatiales, des fabricants de satellites et des institutions</i>		

Lundi 29 mai 2017		Mardi 30 mai 2017		Mercredi 31 mai 2017	
12:00-12:30	Octroi de licences pour les services par satellite <i>Discussion ouverte entre les régulateurs, les exploitants de systèmes à satellites et les fournisseurs de services sur l'accès au marché national et les problèmes posés par l'octroi des licences/les autorisations</i>	12:30-13:00	Petits satellites Technologies les plus récentes, modèles juridiques/réglementaires/commerciaux, aspects relatifs aux services, aux marchés et à la concurrence <i>Exposés de représentants du secteur, exploitant de systèmes à satellites, d'experts et d'organismes juridiques</i>		
12:30-14:00	Pause déjeuner	13:00-14:00	Pause déjeuner	12:30	Fin du colloque
14:00-15:30	Marchés des télécommunications par satellite et évolutions technologiques <i>Les principaux opérateurs fabricants et fournisseurs de services feront des exposés sur les technologies de pointe pour les télécommunications par satellite, sur les services novateurs, les mécanismes du marché et la concurrence ainsi que sur les modèles économiques pour le secteur des télécommunications par satellite.</i>	14:00-15:30	Réglementation internationale régissant l'exploitation des réseaux à satellite: Procédures actuelles pour la coordination et la notification des réseaux à satellite, en bref Résultats de la CMR-15, ordre du jour de la CMR-19: défis et perspectives		
15:30-16:00	Pause-café	15:30-16:00	Pause-café		
16:00-16:30	Marchés des télécommunications par satellite et évolutions technologiques (suite)	16:00-17:00	Synthèse des débats <i>Petit groupe sur le résumé des débats du colloque</i>		
16:30-17:30	Brouillages préjudiciables causés aux systèmes à satellites—contrôle des émissions spatiales <i>Dernières avancées et innovations dans la lutte contre les brouillages causés aux systèmes à satellites.</i>	17:00-17:30	Remarques de clôture		

Lundi 29 mai 2017		Mardi 30 mai 2017		Mercredi 31 mai 2017	
17:30-18:00	Synthèse des débats – premier jour				
18 heures	Clôture du premier jour	17:30	Organisation de groupes pour la visite des installations d'INVAP le troisième jour. Clôture du deuxième jour.		
