



## Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 28 mai 2024

Notre réf.: 01(DIR/SGD)O-2024-001706

Contact: Joaquin Restrepo, SGD États Membres de la région Amériques  
Téléphone: +41 22 730 5733  
Téléfax: +41 22 730 5785  
Courriel: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

Sujet: **Édition de 2024 du Séminaire régional des radiocommunications de l'UIT pour la région Amériques (SRR-24-Amériques), St George's (Grenade), 22-27 juillet 2024**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise le Séminaire régional des radiocommunications de 2024 pour la région Amériques (SRR-24-Amériques), à l'aimable invitation de la [Commission nationale de régulation des télécommunications](#) (NTRC) de la Grenade, en coopération avec la [Commission interaméricaine des télécommunications](#) (CITEL) et de l'[Union des télécommunications des Caraïbes](#) (CTU).

Ce séminaire aura lieu à St George's (Grenade), du 22 au 27 juillet 2024 (voir l'Annexe: Projet de programme). Il sera organisé comme suit:

- Un tutoriel de préparation au séminaire en ligne sera mis à disposition sur le site web du séminaire. Ce tutoriel présentera les principales notions de gestion du spectre aux niveaux national et international, leurs liens avec le [Règlement des radiocommunications](#) (RR) de l'UIT, la structure et les fonctions de l'UIT et de l'[UIT-R](#), y compris celles des commissions d'études et des départements du BR, et les textes fondamentaux de l'UIT, l'accent étant mis sur le RR et les Règles de procédure (RoP) associées. Pour pouvoir participer activement au séminaire, une bonne connaissance des notions présentées dans le tutoriel de préparation en ligne est nécessaire.
- La première partie du séminaire sera consacrée à des notions liées à la gestion internationale du spectre et aux procédures relatives à l'inscription des assignations de fréquence dans le [Fichier de référence international des fréquences](#). Elle sera suivie par un examen des principaux résultats de la dernière [Conférence mondiale des radiocommunications](#) (CMR-23) et de la dernière [Assemblée des radiocommunications 2023](#) (AR-23), ainsi que de l'ordre du jour de la prochaine CMR-27. Le programme de cette partie portera également sur le cadre réglementaire actuel de la gestion internationale des fréquences ainsi que sur les Recommandations UIT-R et les bonnes pratiques relatives à l'utilisation du spectre pour les services de Terre et les services spatiaux. Les participants se verront notamment proposer une formation de base aux outils TIC élaborés par l'UIT pour les notifications de fréquences concernant ces services et pour les examens techniques. En outre, des informations sur les activités du BR et du BDT en matière de gestion du spectre seront fournies.

- La seconde partie sera consacrée à des ateliers pratiques sur l'utilisation de ces outils pour les stations de Terre et les stations spatiales. Ils permettront aux participants de se familiariser avec les procédures de notification appliquées à l'UIT et avec les logiciels et publications électroniques que le Bureau des radiocommunications met à la disposition des Administrations des États Membres et des Membres du Secteur de l'UIT-R.
- Le séminaire se poursuivra par un forum sur le thème «Systèmes à satellites: enjeux et perspectives pour la région». Des informations concernant les sessions du forum sont indiquées dans le programme joint en annexe.
- Le SRR-24-Amériques se terminera par des tables rondes sur le thème «Résultats de la CMR-23 et ordre du jour de la CMR-27».

### **Langues**

Les exposés et débats du SRR-24-Amériques se dérouleront en anglais seulement.

### **Documentation**

Les documents du séminaire seront disponibles sur le site web. Étant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, il est demandé aux participants d'installer au préalable les outils nécessaires sur leur ordinateur portable. Ces derniers doivent être conformes à l'ensemble de spécifications minimales indiqué sur le site web du séminaire.

### **Inscription**

Les États Membres de l'UIT, les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT ainsi que les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R de la région sont invités à assister au SRR-24-Amériques. La participation est gratuite pour leurs représentants. L'inscription préalable est obligatoire pour tous les participants. L'inscription se fera exclusivement en ligne et nécessitera l'approbation du coordonnateur désigné (DFP) correspondant pour l'inscription aux manifestations de l'UIT-R. Les participants trouveront les renseignements nécessaires concernant l'inscription à l'adresse: [www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

### **Informations pratiques pour les participants**

Toutes les questions pratiques relatives à cette manifestation (lieu, hôtels, formalités de visa, etc.) seront disponibles dans la section «Informations générales» du site web du séminaire. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter: M. Timothy Scott, Coordonnateur de la NTRC ([tscott@ntrc.gd](mailto:tscott@ntrc.gd)).

### **Bourses**

Afin d'encourager la participation des pays en développement, et sous réserve que des fonds soient disponibles, une bourse partielle pourra être accordée à chaque État Membre de la région Amériques remplissant les conditions requises.

Les États Membres sont encouragés à sélectionner leurs candidats en veillant à inclure des personnes handicapées et des personnes ayant des besoins particuliers et en tenant compte de l'équilibre entre les hommes et les femmes.

Pour soumettre une demande de bourse, veuillez vous reporter à la section «Bourses» du site web du séminaire. La date limite pour le dépôt des candidatures est fixée au 23 juin 2024 (23 h 59, heure de Genève). Il faut impérativement s'inscrire au séminaire avant de soumettre une demande de bourse.

### **Site web**

Tous les renseignements utiles concernant la manifestation (ordre du jour, inscription, bourses et renseignements pratiques) figureront sur la page web du séminaire, à l'adresse: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-24-Americas](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-24-Americas). Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement cette page web.

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

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe:** Projet de programme

Copie: M. Oscar Leon, Secrétaire exécutif de la CITEL, [oleon@oas.org](mailto:oleon@oas.org)  
M. Rodney Talor, Secrétaire général de la CTU, [rodney.taylor@ctu.int](mailto:rodney.taylor@ctu.int)  
M. Vincent Roberts, Président/Commissaire de la NTRC, [Grenada@ntrc.gd](mailto:Grenada@ntrc.gd)

## Annexe

### Projet de Programme – SRR-24-Amériques St. George's (Grenade), 22-27 juillet 2024

|                       | Exposés   |   | Ateliers   |                       | Forum: «Systèmes à satellites: enjeux et perspectives pour la région»                      |   | Tables rondes: CMR-23 et CMR-27   |
|-----------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|---|
| Calendrier (UTC -4 h) | Lundi, 22/07  | Mardi, 23/07  | Mercredi, 24/07  | Calendrier (UTC -4 h) | Jeudi, 25/07   | Vendredi, 26/07   | Samedi, 27/07   |
| 09 h 00-10 h 30       | Allocutions d'ouverture:<br>UIT, CTU, NTRC  |   |  | 09 h 00-10 h 00       | Session 1: Architecture générale des systèmes à satellites                                 | Session 7: Systèmes à satellites pour les services aéronautique et maritime   | Tutoriel: NTFA<br>UIT: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR et NTFA                        |
|                       | Structure de l'UIT<br>L'UIT-R en un clin d'œil<br>CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE  | Services de Terre:<br>Cadre réglementaire<br>Procédures de notification             | Stations de Terre:<br>Services de radiodiffusion (TNT, radiodiffusion audionumérique)        | 10 h 00-11 h 00       | Session 2: Environnement extra-atmosphérique et durabilité                                 | Session 8: Télédétection de la Terre  | Table ronde: Résultats de la CMR-23 IRO (CTU, COMTELCA, CITEL)<br>Parties prenantes     |
| 10 h 30-11 h 00       | Pause café  |   |  |                       | Pause café   |   |   |
| 11 h 00-12 h 30       | Commissions d'études de l'UIT-R<br>Méthodes de travail des CE et GT<br>Publications<br>Outil de recherche<br>Activités de l'UIT sur la gestion du spectre dans le SMA<br>Activités des IRO (CTU, COMTELCA, CITEL) | Services de Terre:<br>Outils de publication<br>Outils logiciels et bases de données | Stations spatiales:<br>OSG: en projet, non planifiés   | 11 h 00-11 h 30       | Pause café   |   |   |
|                       |   |   |  | 11 h 30-12 h 30       | Session 3: Contexte commercial et économique des systèmes à satellites                     | Session 9: Missions de courte durée   | Table ronde: Ordre du jour de la CMR-27 IRO (CTU, COMTELCA, CITEL)<br>Parties prenantes |
| 12 h 30-14 h 00       | Pause déjeuner  |   |  | 12 h 30-14 h 00       | Pause déjeuner   |   | Clôture:<br>UIT, CTU, NTRC  |
| 14 h 00-15 h 30       | Règlement des radiocommunications (RR)<br>Principaux concepts<br>Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5)<br>RR et gestion nationale du spectre<br>Outils du RR<br>RR et NTFA                      | Services spatiaux:<br>Cadre réglementaire<br>Procédures de notification             | Stations spatiales:<br>Non-OSG: SFS, SMS, télédétection de la Terre, mission de courte durée | 14 h 00-15 h 00       | Session 4: Réduire la fracture numérique Systèmes à satellites OSG/non-OSG                 | Session 10: Systèmes à satellites pour les interventions d'urgence  | Visite de station terrienne (facultatif)  |
|                       |   |   |  | 15 h 00-16 h 00       | Session 5: Réduire la fracture numérique Systèmes SATCOM par rapport aux systèmes de Terre | Session 11: Cadre réglementaire national applicable aux systèmes à satellites<br>Cas nationaux<br>Systèmes SATCOM                                     |   |
| 15 h 30-16 h 00       | Pause café  |   |  |                       | Pause café   |   |   |
| 16 h 00-17 h 30       | Conférence mondiale des radiocommunications (CMR)<br>CMR<br>Processus préparatoire de la CMR-27<br>Principaux résultats de la CMR-23<br>Ordre du jour de la CMR-27  | Services spatiaux:<br>Outils de publication<br>Outils logiciels et bases de données | Stations terriennes:<br>OSG, non-OSG   | 16 h 00-16 h 30       | Pause café   |   |   |
|                       |   |   |  | 16 h 30-17 h 30       | Session 6:<br>Systèmes SATCOM et entreprises nationales de télécommunication               | Session 12: Cadre réglementaire national applicable aux systèmes à satellites<br>Cas nationaux<br>Télédétection de la Terre, missions de courte durée |   |