



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CA/254

Le 7 juillet 2020

Aux Administrations des États Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications (sont également invités les Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT)

Objet: **Série de webinaires de l'UIT sur les systèmes à satellites, de septembre à novembre 2020**

J'ai l'honneur de vous informer que le Bureau des radiocommunications organise une série de **webinaires de l'UIT sur les systèmes à satellites**, qui se tiendront en ligne de septembre à novembre cette année. Lors de ces webinaires, des experts renommés du secteur des télécommunications par satellite et des parties prenantes du secteur spatial feront des exposés et mèneront des débats sur les principaux sujets suivants:

Brouillages causés aux systèmes à satellites: panique ou protection?

16 septembre 2020 de 15 h 00 à 16 h 30 CEST – heure de Genève

Les brouillages peuvent perturber les mesures scientifiques, empêcher la fourniture de contenus de radiodiffusion, entraîner l'utilisation de répéteurs de satellite sans autorisation ou modifier des informations de localisation, de navigation et de référence de temps fournies par les satellites de radionavigation. Ce webinaire sera l'occasion d'examiner les incidences possibles des brouillages préjudiciables sur l'écosystème spatial et aidera les participants à comprendre les rôles respectifs de l'UIT et de chaque partie prenante du secteur spatial dans la prévention et l'atténuation des brouillages.

Systèmes à satellites non géostationnaires: passer à la fourniture concrète de services

7 octobre 2020 de 15 h 00 à 16 h 30 CEST – heure de Genève

Depuis la tenue de la [Conférence mondiale des radiocommunications de 2019](#), moins d'une année s'est écoulée, au cours de laquelle des turbulences et des situations difficiles ont été surmontées. Un rappel des décisions de la **CMR-19** suivi d'exposés d'opérateurs de satellites donneront aux participants des informations actualisées sur le nouveau cadre réglementaire et l'état actuel des projets concernés, et mettront en lumière les débats en vue de la **CMR-23** et les avantages que ces systèmes apporteront à la société dans un avenir proche.

Systèmes à satellites géostationnaires: une multitude d'innovations à 36 000 km d'altitude

11 novembre 2020 de 15 h 00 à 16 h 30 CEST – heure de Genève

La **CMR-19** a attribué de nouvelles bandes de fréquences et mis à jour plusieurs procédures réglementaires concernant les réseaux à satellite géostationnaire. Les exposés fourniront un aperçu des décisions prises, donneront des informations actualisées sur les innovations et les priorités que les opérateurs de satellites envisagent pour les années à venir compte tenu de l'évolution actuelle de la situation, et éclaireront les débats futurs en vue de la **CMR-23**.

Les webinaires permettront aux participants du monde entier de se tenir au courant de la situation technique et réglementaire actuelle ainsi que de l'évolution et des tendances dans ces domaines passionnants des télécommunications par satellite, malgré les restrictions liées au COVID-19. Les exposés et les débats seront enregistrés et mis en ligne sur le site web de la manifestation pour consultation ultérieure.

Les dates et heures définitives ainsi que toute autre mise à jour pertinente concernant ces webinaires seront publiées sur le site web de la manifestation, que nous vous prions de consulter régulièrement. Nous vous invitons à noter ces dates dans vos calendriers.

Site web de la manifestation: <http://www.itu.int/go/ITU-R/sat-webinars>.

Inscription

Les États Membres de l'UIT, les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires sont invités à prendre part à cette manifestation. La participation est également ouverte à toutes les autres parties prenantes intéressées et est gratuite. Il est recommandé de s'inscrire à l'avance sur le site web mentionné ci-dessus afin de pouvoir participer en ligne.

Langues

Les exposés et les débats auront lieu en anglais uniquement.

Pour de plus amples informations sur cette série de webinaires, vous pouvez prendre contact avec: M. Jorge Ciccorossi (jorge.ciccorossi@itu.int).

Je compte sur votre participation active et sur votre contribution au succès de ces manifestations.

Mario Maniewicz
Directeur

Distribution:

- Administrations des États Membres de l'UIT
- Membres du Secteur des radiocommunications et Associés
- Établissements universitaires