|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Groupe Consultatif des Radiocommunications Genève, 10-13 mai 2016** | |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** | |  | |
|  | |  | |
|  | | **Document RAG16/9-F** | |
| **22 avril 2016** | |
| **Original: anglais** | |
| Directeur du Bureau des radiocommunications | | | |
| 110ème ANNIVERSAIRE DU RèGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS DE L'UIT (30/10/2016) | | | |
| CÉRÉMONIE ET CAMPAGNE DE PROMOTION | | | |

Rappel

Le 30 octobre 2016, nous célébrerons le 110ème anniversaire de la signature du premier Règlement des radiocommunications – cadre réglementaire international qui facilite et sous-tend le fonctionnement des radiocommunications dans le monde. Afin de s'assurer de la participation du plus grand nombre possible de membres de l'UIT-R, il est prévu de célébrer cet anniversaire le 12 décembre 2016, en association avec l'ouverture du Séminaire mondial des radiocommunications, pour lequel plus de 400 participants sont attendus.

Cette célébration du 110ème anniversaire dans le cadre du Séminaire fera appel à divers supports dynamiques, tels que vidéos, tables rondes et discours, qui feront l'objet d'une vaste campagne promotionnelle par l'intermédiaire des médias UIT et des médias sociaux. Avant cet événement, et le jour même de l'anniversaire, l'UIT publiera des blogs d'éminentes personnalités (membres de l'UIT-R et Directeur du BR) sur l'importance du Règlement des radiocommunications – hier, aujourd'hui et demain.

Objectifs

Renforcer le message concernant l'importance des CMR et du Règlement des radiocommunications – cadre international réglementant les radiocommunications – ainsi que des travaux de l'UIT visant à assurer, à l'échelle mondiale, la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites, ce qui permet à tout un chacun de vivre et de se déplacer en toute sécurité tout en bénéficiant de services de radiocommunication très performants.

Mettre en avant les temps forts de notre histoire, en particulier de ces 20 dernières années, et réfléchir à l'avenir: large bande mobile, radiodiffusion, exploration et surveillance de la Terre, navigation maritime et aéronautique, suivi des vols à l'échelle mondiale, systèmes d'aéronef sans pilote et systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique.

Souligner l'importance du Règlement des radiocommunications et le rôle de l'UIT dans ce Règlement, auprès des membres de l'Union, actuels ou anciens, et accélérer le débat pour encourager, dans l'avenir, l'efficacité et l'innovation.

Cérémonie du 110ème anniversaire

A l'ouverture du Séminaire mondial des radiocommunications, le lundi 12 décembre 2016

9 h 45 – Remarques liminaires prononcées par le Secrétaire général et le Directeur du BR

9 h 55 – Vidéo sur l'histoire du Règlement des radiocommunications

10 heures – Table ronde: Des possibilités infinies – Existe-t-il des synergies entre les communications par satellite, le mobile et la radiodiffusion?

10 h 45 – Table ronde: L'avenir est au hertzien – Les radiocommunications de la prochaine génération

11 h 30 – Vidéo sur l'avenir des radiocommunications

11 h 35 – Pause-café

# Avant-programme

Emissions de télévision

Deux vidéos: une vidéo à caractère historique, en ouverture de la manifestation, et une autre vidéo sur l'avenir des radiocommunications, projetée à la fin de la cérémonie.

Autant que possible, élaborer un scénario et un nouveau montage des images historiques existantes, afin de réaliser une vidéo historique sur l'UIT-R et le Règlement des radiocommunications.

Filmer des personnalités lors des prochaines conférences et réunions, par exemple de la réunion du GCR (10-13 mai), du Conseil (25 mai - 2 juin), de la Conférence GLIS (6 et 7 juin), du Colloque international sur les télécommunications par satellite (13 et 14 juin) et enregistrer de brefs extraits sonores sur l'importance de l'UIT-R dans la gestion du spectre et pour l'avenir des radiocommunications: comment, par ses travaux en matière d'attribution de fréquences radioélectriques, l'UIT prépare-t-elle les communications de demain dans un monde placé, de plus en plus, sous le signe du sans fil? A filmer: GSMA, UER, EOSA, NASA, le Directeur du BR, entre autres.

Blogs

Six séries de blogs (d'invités) à paraître avant la date de l'anniversaire (le 30 octobre) et la réunion de décembre sur le spectre et le Règlement des radiocommunications. Invités: GSMA, UER, EOSA, NASA, Directeur du BR, entre autres.

Promotion/Marketing

Organisation d'une campagne de sensibilisation ciblant les médias sociaux, via LinkedIn, pour faire connaître et promouvoir des diffusions sur le web (à confirmer).

Recueil de divers matériels

Séquences historiques et images d'archives, y compris des photos de la Conférence d'Atlantic City en 1946, Titanic, navigation maritime, radars océanographiques, stations radar, systèmes radar à bord de véhicules pour la prévention des collisions, contrôle du trafic aérien, opérateurs radio à bord des aéronefs, avionique, systèmes d'aéronef sans pilote, systèmes de suivi des vols à l'échelle mondiale, systèmes de navigation par satellite et autres systèmes de communication à bord de véhicules, Spoutnik, satellites de surveillance de la Terre de la NASA, stations terriennes/stations terriennes en mouvement, communications d'urgence et secours en cas de catastrophe, services mobiles de demain, Internet des objets, affiches d'anciennes CMR, images/affiches du 100ème anniversaire, etc.

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