|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 7(Add.21)-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Etats Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| propositions pour les travaux de la Conférence |
|  |
| Point 7(D) de l'ordre du jour |

7 examiner d'éventuels changements à apporter, et d'autres options à mettre en œuvre, en application de la Résolution 86 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR-07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires;

7(D) Question D – Utilisation générale de moyens modernes de communication électroniques dans les procédures de coordination et de notification.

Rappel

Ces dernières années, les transmissions par télécopie sont devenues de moins en moins fiables ou difficiles à effectuer. Les difficultés croissantes liées aux transmissions par télécopie génèrent à leur tour des problèmes de communication entre les administrations et avec le Bureau des radiocommunications (BR). Cette situation freine la mise en œuvre des procédures de coordination et de notification des réseaux à satellite. Dans un certain nombre de dispositions réglementaires relatives aux procédures de coordination et de notification des réseaux à satellite (y compris dans les Appendices 30, 30A et 30B du Règlement des radiocommunications et dans les Résolutions pertinentes) sont employés les termes «télégramme», «télex», «fac-similé» ou «télécopie». L'utilisation dans la pratique des télégrammes ou du télex a cessé depuis un certain temps déjà étant donné que ces techniques ne sont plus fournies.

En 2010, la Conférence de plénipotentiaires a indiqué, au § 20 de l'Annexe 2 de la Décision 5 (Rév. Guadalajara, 2010), qu'il conviendrait de passer de la télécopie à des méthodes de communication électronique modernes pour les communications entre l'Union et les Etats Membres:

 «*20) Passage, dans la mesure du possible, de la télécopie pour les communications entre l'Union et les Etats Membres à des méthodes de communication électronique modernes.*»

La CMR-12 a adopté la Résolution 907 (CMR-12) qui se rapporte directement à cette question et, plus indirectement, la Résolution 908 (CMR-12) relative à la soumission et la publication par voie électronique des renseignements pour la publication anticipée.

En 2014, la Conférence de plénipotentiaires a identifié, dans le § 28 de l'Annexe 2 de la Décision 5 (Rév. Busan, 2014), entre autres mesures visant à réduire les charges de l'UIT, une mesure consistant à supprimer autant que possible la télécopie et le courrier postal traditionnel entre l'Union et les Etats Membres et à les remplacer par les méthodes de communication électronique modernes.

Etant donné que les administrations et le BR sont aujourd'hui équipés de systèmes de messagerie électronique et d'un accès Internet ayant atteint un niveau de fiabilité et une qualité de service suffisants pour prendre en charge toutes les activités de coordination et de notification ainsi que la soumission des renseignements relatifs au principe de diligence due, il est proposé d'encourager l'utilisation de ces moyens de communication électronique modernes dans l'application des procédures de coordination, de notification et de diligence due, moyennant la modification des Résolutions 907 et 908 (CMR–12). A cette fin, il est proposé d'apporter des modifications au point 3 du *décide* de la Résolution 907 (CMR–12), afin de donner la possibilité aux administrations d'informer le Bureau qu'elles souhaitent cesser d'utiliser la télécopie et les méthodes de communication traditionnelles.

Propositions

MOD IAP/7A21A4/1

RÉSOLUTION 907 (RÉV. CMR-15)

Utilisation de moyens modernes de communication électroniques pour la correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, y compris
ceux relevant des Appendices 30, 30A et 30B, des stations
terriennes et des stations de radioastronomie

La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève,2015),

considérant

que l'utilisation de moyens de communication électroniques pour la correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, des stations terriennes et des stations de radioastronomie faciliterait la tâche du Bureau des radiocommunications et des administrations et permettrait d'améliorer le processus de coordination et de notification en ce sens qu'elle réduirait le volume de correspondance en double,

notant

que, conformément au § 28 de l'Annexe 2 de la Décision 5 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, il est proposé de «supprimer autant que possible la télécopie et le courrier postal traditionnel pour les communications entre l'Union et les Etats Membres et les remplacer par les méthodes de communication électronique modernes»,

reconnaissant

que les administrations pourraient utiliser le temps ainsi libéré par la diminution du volume de la correspondance administrative pour effectuer la coordination,

décide

1 que des moyens modernes de communication électroniques doivent être utilisés, autant que possible, pour la correspondance administrative entre les administrations et le Bureau des radiocommunications concernant les procédures de publication anticipée, de coordination,de notification et d'inscription, y compris celle concernant les Appendices **30**, **30A** et **30B** pour les réseaux à satellite, les stations terriennes et les stations de radioastronomie;

2 que, chaque fois que les mots «télégramme», «télex», «fac-similé» ou «télécopie» sont employés dans des dispositions relatives aux procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription de réseaux à satellite, de stations terriennes et de stations de radioastronomie, y compris des dispositions figurant dans les Appendices **30**, **30A** et **30B**, il convient d'utiliser dans toute la mesure du possible des moyens de communication électronique modernes;

3 que d'autres moyens, traditionnels, de communication doivent continuer d'être utilisés, sauf si l'administration informe le Bureau qu'elle souhaite cesser de les utiliser,

charge le Bureau des radiocommunications

1 de fournir aux administrations les moyens techniques nécessaires pour faire en sorte que les moyens modernes de correspondance électronique entre les administrations et le Bureau des radiocommunications soient sécurisés;

2 d'informer les administrations de la disponibilité de tels moyens et du calendrier de leur mise en oeuvre;

3 d'accuser systématiquement réception de toute la correspondance électronique;

4 de faire rapport à la prochaine Conférence mondiale des radiocommunications sur l'expérience acquise dans l'application de la présente Résolution, en vue d'apporter en conséquence les modifications nécessaires au Règlement des radiocommunications,

prie instamment les administrations

d'utiliser, autant que possible, des moyens modernes de communication électroniques pour leur correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, y compris celle concernant les Appendices **30**, **30A** et **30B** des stations terriennes et des stations de radioastronomie, tout en reconnaissant que d'autres moyens de communication peuvent continuer d'être utilisés, si nécessaire (voir également le point 3 du *décide*).

**Motifs:** Encourager l'utilisation de moyens de communication électronique modernes pour les communications entre administrations ou entre les administrations et le Bureau.

MOD IAP/7A21A4/2

RÉSOLUTION 908 (rév. CMR-15)

Soumission et publication par voie électronique des fiches de notification des réseaux à satellite

La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève,2015),

considérant

*a)* que le volume de renseignements pour la publication anticipée (API), de demandes de coordination (CR/C), de fiches de notification, et de correspondance relative à l'application des Appendices **30**, **30A** et **30B**, soumis pour les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites, n'a cessé d'augmenter ces dernières années;

*b)* qu'un important travail est nécessaire pour assurer la tenue à jour des bases de données correspondantes;

*c)* que l'adoption d'une méthode électronique sans papier pour la soumission des fiches de notification des réseaux à satellite rendrait les renseignements concernés facilement accessibles à tous et réduirait la charge de travail des administrations et du Bureau pour ce qui est du traitement de ces fiches de notification,

notant

*a)* que, par les Lettres circulaires CR/363 et C/376, le Bureau a informé les administrations de la mise à disposition à compter du 1er mars 2015 d'une application web (SpaceWISC) pour la soumission et la publication des fiches de notification API concernant des réseaux à satellite ou des systèmes à satellites assujettis à la coordination, ainsi que pour la soumission des observations des administrations au titre du numéro **9.5B**;

*b)* que, par la Lettre circulaire CR/360, le Bureau a informé les administrations de la création d'un mode de distribution en ligne sur le web du contenu de la Circulaire internationale d'information sur les fréquences (BR IFIC) (Services spatiaux) sur DVD‑ROM au format ISO, ce qui permet au Bureau de rendre les données disponibles immédiatement à la date de publication de la BR IFIC et aux administrations d'obtenir une copie locale sécurisée du DVD‑ROM de la BR IFIC (Services spatiaux),

décide

que les administrations doivent soumettre toutes les fiches de notification relatives à des réseaux à satellite en utilisant une méthode électronique sans papier sécurisée, dès qu'elles sont informées que les moyens de procéder à la soumission électronique des fiches de notification de réseaux à satellite ou de systèmes à satellites ont été mis en oeuvre et qu'elles ont reçu l'assurance que ces moyens sont effectivement sécurisés,

charge le Directeur du Bureau des radiocommunications

1 de mettre en oeuvre une méthode électronique sans papier sécurisée pour la soumission et la publication par voie électronique des fiches de notification relatives à des réseaux à satellite ou des systèmes à satellites, en tenant compte des conditions indiquées dans la partie *décide* de la présente Résolution;

2 d'étudier et de mettre en oeuvre, le cas échéant, une méthode unifiée servant à la fois à la soumission par voie électronique des fiches de notification relatives à des réseaux à satellite et à la correspondance associée.

**Motifs:** Encourager une utilisation généralisée des moyens de communication électronique pour la soumission et la publication des fiches de notification de réseaux à satellite au titre des Articles 9 et 11, des Appendices 30, 30A et 30B et d'autres Résolutions pertinentes.

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