|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée des radiocommunications (AR-15) Genève, 26-30 octobre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document RA15/PLEN/24-F** |
| **12 octobre 2015** |
| **Original: anglais** |

|  |
| --- |
| Etats-Unis d'Amérique |
| PROjet de nouvelle RÉsolution |
| Développement et déploiement des télécommunications publiques internationales par satellite  dans les pays en développement |

Considérations générales

La Résolution **11 (CMR-12)** «Utilisation de positions orbitales de satellite et de fréquences associées pour fournir des services publics internationaux de télécommunication dans les pays en développement» a été adoptée par la CMR-12 afin que l'UIT-R et l'UIT-D collaborent en ce qui concerne la conception et la mise en oeuvre de réseaux à satellite et de services par satellite dans les pays en développement, et également afin que l'UIT-R mène des études connexes.

Les Etats-Unis reconnaissent les efforts précieux déployés par le Bureau des radiocommunications (BR), en collaboration avec le Bureau de développement des télécommunications (BDT), pour fournir une assistance dans le domaine du renforcement des capacités et pour organiser des ateliers à l'intention des pays en développement afin de faciliter la mise en œuvre de la Résolution **11 (CMR-12)**. Les Etats-Unis sont favorables à ce que l'UIT-R poursuive ces activités.

La Commission d'études 4 a collecté beaucoup d'informations au cours de la période d'études 2012‑2015 concernant les réalisations, pratiques et activités en cours de l'UIT-R et de l'UIT‑D en rapport avec la Résolution **11 (CMR-12)**, mais l'UIT-R n'a pas réalisé d'études connexes. Toutefois, les informations recueillies montrent que les activités en cours et les pratiques de l'UIT-R et de l'UIT-D permettent déjà d'assurer l'amélioration de la mise à disposition de services publics internationaux de télécommunication par satellite. En conséquence, les Etats-Unis estiment que les mesures réglementaires actuelles suffisent pour garantir cette mise à disposition et qu'il n'est pas nécessaire que la CMR demande des études supplémentaires pour cette question particulière.

Par conséquent, les Etats-Unis proposent la Résolution UIT-R ci-après afin d'assurer la poursuite des efforts déployés par l'UIT-R, en collaboration avec le Secteur du développement de l'UIT, pour aider à renforcer les capacités des pays en développement en ce qui concerne la conception et la mise en oeuvre de réseaux à satellite et de services par satellite.

Proposition

Les Etats-Unis d'Amérique proposent que la Résolution UIT-R ci-jointe soit examinée par l'Assemblée des radiocommunications de 2015 (AR-15) aux fins d'approbation. En cas d'approbation, les Etats-Unis proposent en outre que l'AR-15 mette la CMR-15 au courant de cette Résolution en lien avec la mise en œuvre de la Résolution **11 (CMR-12)** et l'achèvement des travaux menés au titre de celle-ci.

**Pièce jointe**: 1

RÉSOLUTION UIT-R XX

Développement et déploiement des télécommunications publiques internationales par satellite dans les pays en développement

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT (Genève, 2015),

considérant

*a)* le rôle stratégique essentiel joué par les télécommunications par satellite dans la contribution à la réalisation des objectifs des Etats Membres de l'UIT sur le plan économique et en matière de développement;

*b)* la contribution que les technologies large bande par satellite pourraient apporter en vue d'atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies et de réduire la fracture numérique, en particulier dans les zones rurales et isolées;

*c)* que l'essor des services large bande par satellite est un vecteur de croissance dans les pays en développement grâce à des cyberapplications comme la cybersanté, le cyberapprentissage, le cybergouvernement, le télétravail et l'accès à Internet pour les particuliers comme pour les communautés, qui peuvent servir d'outils pour atteindre les objectifs dans le domaine des TIC;

*d)* que l'ouverture à la concurrence du secteur des télécommunications internationales par satellite s'est traduite par une disponibilité accrue de services internationaux de télécommunication divers et innovants, tant dans les pays développés que dans les pays en développement;

*e)* que les gouvernements, le secteur privé et les organisations intergouvernementales internationales ou régionales encouragent l'innovation, l'accessibilité financière et une plus grande disponibilité des services publics internationaux de télécommunication par satellite en enregistrant auprès de l'UIT et en déployant leurs propres systèmes à satellites;

*f)* qu'une utilisation efficace des ressources orbitales et du spectre des fréquences associé contribue à assurer une couverture mondiale et permet aux pays de se connecter directement, instantanément et de façon fiable, à un prix abordable,

tenant compte

*a)* de la Résolution 1721 (XVI) de l'Assemblée générale des Nations Unies, qui énonce le principe selon lequel les nations du monde doivent pouvoir communiquer au moyen de satellites sur une base mondiale;

*b)* de la Résolution 71 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, relative au plan stratégique de l'UIT pour la période 2015-2018, aux termes de laquelle l'UIT-R a pour mission d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre des fréquences radioélectriques par tous les services de radiocommunication, y compris ceux qui utilisent les orbites de satellite;

*c)* de la Résolution 135 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, par laquelle le BDT est chargé de promouvoir des activités en coordination avec les différents Secteurs de l'Union pour renforcer les capacités, de manière à assurer et à améliorer l'accès universel au savoir concernant l'utilisation optimale des ressources de télécommunication, y compris les ressources orbitales et les ressources spectrales associées;

*d)* de la Résolution 139 (Rév. Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, par laquelle le Directeur du BDT est chargé, en coordination avec les Directeurs des autres Bureaux, selon qu'il conviendra, de continuer d'aider les Etats Membres et les Membres des Secteurs grâce à des stratégies qui étendent l'accès à l'infrastructure des télécommunications, particulièrement pour les zones rurales ou isolées;

*e)* de la Résolution 37 (Rév.Dubaï, 2014) de la CMDT-14, relative à la réduction de la fracture numérique, qui met en avant le rôle des télécommunications par satellite dans la réduction de la fracture numérique,

considérant en outre

la nécessité d'aider les pays en développement à déployer et à utiliser les télécommunications par satellite pour permettre un accès durable et financièrement abordable aux services publics internationaux de télécommunication,

réaffirme

*a)* le rôle de l'UIT dans la gestion internationale des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites;

*b)* les droits et obligations qu'ont toutes les administrations au niveau international vis‑à‑vis de leurs propres assignations de fréquence et de celles des autres administrations;

*c)* que les procédures de coordination et de notification des réseaux à satellite établies par l'UIT et indiquées dans le Règlement des radiocommunications sont utilisées pour obtenir une reconnaissance et une protection internationales pour l'exploitation des réseaux à satellite;

*d)* le principe selon lequel les pays devraient avoir un accès équitable au spectre des fréquences radioélectriques et aux orbites des satellites conformément au Règlement des radiocommunications, compte tenu des besoins spéciaux des pays en développement et de la situation géographique de certains pays,

notant

*a)* que, conformément à la Résolution 191 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, relative à la stratégie de coordination des efforts entre les trois Secteurs de l'Union, les Directeurs des Secteurs sont chargés d'optimiser les activités présentant un intérêt mutuel, en particulier les activités relatives à la gestion du spectre et à la fracture numérique;

*b)* les activités des Commissions d'études de l'UIT-D consistant à établir des documents en vue d'aider les pays en développement dans les domaines de la gestion du spectre, des technologies d'accès large bande et des télécommunications/TIC pour les zones rurales et isolées et la gestion des catastrophes,

décide

1 que l'UIT-R doit poursuivre sa collaboration avec l'UIT-D, et lui fournir des renseignements lorsque l'UIT-D le lui demande, en ce qui concerne les technologies et les applications par satellite telles que définies dans les Recommandations et Rapports de l'UIT-R, et les procédures réglementaires relatives aux satellites figurant dans le Règlement des radiocommunications qui aideront les pays en développement à concevoir et à mettre en œuvre des réseaux à satellite et des services par satellite;

2 que l'UIT-R doit poursuivre les activités menées en lien étroit avec l'UIT-D pour faciliter la conception et la mise en place de services publics internationaux de télécommunication par satellite dans les pays en développement;

3 que le Directeur du Bureau des radiocommunications doit faire en sorte que l'UIT-R collabore avec l'UIT-D à la mise en œuvre de la présente Résolution,

invite le Directeur du Bureau de développement des télécommunications

1 à organiser des ateliers, des séminaires et des cours de formation traitant tout particulièrement de l'accès durable et financièrement abordable aux télécommunications par satellite, y compris au large bande, et à poursuivre les activités entre les commissions d'études compétentes de l'UIT-D et de l'UIT-R qui aideront les pays en développement à renforcer leurs capacités en matière de développement et d'utilisation des télécommunications par satellite;

2 à porter la présente Résolution à l'attention de la Conférence mondiale de développement des télécommunications,

invite les administrations et les Membres du Secteur des radiocommunications

à contribuer à la mise en œuvre de la présente Résolution.

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