|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence de plénipotentiaires (PP-18)Dubaï, 29 octobre – 16 novembre 2018** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Document 18-F** |
|  | **26 février 2018** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Etats-Unis d'Amérique |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | CONSTITUTION DE L'UNION INTERNATIONALEDES TÉLÉCOMMUNICATIONS |

NOC USA/18/1

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Préambule** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | CHAPITRE IDispositions de base |

NOC USA/18/2

|  |  |
| --- | --- |
|  | ARTICLE 1Objet de l'Union |

**Motifs:** Le libellé actuel offre la clarté, l'exhaustivité et la souplesse nécessaires pour permettre à l'Union de faire face à l'environnement extrêmement dynamique des télécommunications.

NOC USA/18/3

|  |  |
| --- | --- |
|  | ARTICLE 4Instruments de l'Union |

**Motifs:** L'article 4, dans sa formulation actuelle, constitue une base solide pour maintenir un cadre juridique stable pour l'Union. Par conséquent, les Etats-Unis proposent de n'apporter aucune modification à cet article important.

NOC USA/18/4

|  |  |
| --- | --- |
|  | ARTICLE 5Définitions |

**Motifs:** Les Etats-Unis proposent de n'apporter aucune modification (NOC) à l'article 5 de la Constitution (CS), aux termes utilisés dans la Constitution (CS) et définis dans son Annexe, ni aux termes utilisés dans la Convention (CV) et définis dans son Annexe. Nous estimons que les définitions existantes offrent la souplesse nécessaire et ne privilégient aucune technologie par rapport à une autre, et que leur maintien permettra de garantir la stabilité essentielle des instruments fondamentaux de l'Union. Les définitions existantes permettent à l'Union de répondre à l'évolution rapide de l'environnement des télécommunications et d'optimiser les bénéfices retirés par les membres de l'UIT. En outre, de nombreuses administrations ont incorporé ces définitions dans leur législation et leur réglementation nationales, qu'elles seraient contraintes de modifier en cas de révision des définitions. Les Etats-Unis estiment que les définitions existantes permettent aux Etats Membres d'adopter des politiques et des réglementations nationales en matière de télécommunications qui favorisent le développement harmonieux des services internationaux de télécommunication.

NOC USA/18/5

|  |  |
| --- | --- |
|  | ARTICLE 8La Conférence de plénipotentiaires |

**Motifs:** Le libellé de cet article fournit des indications claires quant à l'objet et aux responsabilités de la Conférence de plénipotentiaires.

NOC USA/18/6

|  |  |
| --- | --- |
|  | ANNEXEDéfinition de certains termes employés dans la présente Constitution, dans la Convention et dans les Règlements administratifs de l'Union internationale des télécommunications |

**Motifs:** En lien avec le maintien inchangé de l'article 5 de la Constitution, les Etats-Unis proposent de n'apporter aucune modification (NOC) aux termes définis dans l'Annexe correspondante de la Constitution (CS). Sont concernés précisément les numéros 1001 à 1017 de la Constitution.

|  |  |
| --- | --- |
|  | CONVENTION DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS |
|  | CHAPITRE IFonctionnement de l'Union |
|  | SECTION 1 |

NOC USA/18/7

|  |  |
| --- | --- |
|  | ARTICLE 1 La Conférence de plénipotentiaires |

**Motifs:** Le libellé de cet article fournit des indications claires quant à l'objet et aux responsabilités de la Conférence de plénipotentiaires.

NOC USA/18/8

|  |  |
| --- | --- |
|  | ANNEXEDéfinition de certains termes employés dans la présenteConvention et dans les Règlements administratifs del'Union internationale des télécommunications |

**Motifs:** En lien avec le maintien inchangé de l'article 5 de la Constitution, les Etats-Unis proposent de n'apporter aucune modification (NOC) aux termes définis dans l'Annexe correspondante de la Convention (CV). Sont concernés précisément les numéros 1001 à 1006 de la Convention.

SUP USA/18/9

RÉSOLUTION 185 (Busan, 2014)

Suivi des vols à l'échelle mondiale pour l'aviation civile

La Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications (Busan, 2014),

**Motifs:** Cette Résolution n'est plus nécessaire. En effet, la CMR-15 a attribué des fréquences pour les signaux ADS-B et, par sa RÉSOLUTION 425 (CMR-15) "Utilisation de la bande de fréquences 1 087,7-1 092,3 MHz par le service mobile aéronautique (R) par satellite (Terre vers espace) pour faciliter le suivi des vols à l'échelle mondiale pour l'aviation civile", elle a chargé l'UIT‑R, avec la participation de l'OACI, de poursuivre les études.

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