|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 9 duDocument 11(Add.19)-F** |
|  | **13 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais/espagnol** |
|  |
| États Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE |
|  |
| Point 7(I) 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(I) Question I – Procédure réglementaire modifiée applicable aux systèmes à satellites non géostationnaires associés à des missions de courte durée

Généralités

Ces dernières années, de plus en plus d'établissements universitaires, d'organisations de télécommunications par satellite du service d'amateur et d'organismes publics ont mis au point des systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée utilisant des nanosatellites et des picosatellites. L'utilisation de ces types de satellites pose différents problèmes en matière de réglementation, notamment des difficultés rencontrées par les administrations notificatrices pour fournir de manière précise les caractéristiques orbitales au titre de l'Appendice **4** du RR au début du cycle de développement voire, dans certains cas, avant le lancement des satellites concernés.

Lors de la CMR-15, il a été proposé d'inscrire à l'ordre du jour de la CMR-19 un nouveau point intitulé «envisager d'apporter des modifications aux procédures réglementaires applicables à la notification des réseaux à satellite, afin de tenir compte des missions effectuées par les nanosatellites et les picosatellites». La CMR-15 a décidé de ne pas inscrire ce point à l'ordre du jour de la CMR-19 et a conclu qu'il serait préférable que cette question soit abordée par l'UIT-R au titre du point permanent 7 de l'ordre du jour.

Par conséquent, l'UIT-R a mis au point une méthode (I2) pour traiter cette question, qui consiste à apporter des modifications aux procédures réglementaires existantes applicables à la publication anticipée et à la notification des réseaux à satellite et des systèmes à satellites qui ne sont pas subordonnés à la Section II de l'Article **9** du RR, pour faciliter l'inscription des systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée dans le Fichier de référence international des fréquences.

Dans cette proposition, on suppose que les besoins des missions de courte durée pourraient être pris en compte dans les bandes de fréquences qui ne sont pas assujetties aux procédures de coordination. Cependant, il est entendu que certaines de ces bandes de fréquences sont déjà très encombrées (par exemple les missions scientifiques spatiales dans les bandes de fréquences 2 200-2 290 MHz et 2 025-2 110 MHz). Par conséquent, les bandes de fréquences adaptées aux missions de courte durée devraient être examinées attentivement et tous les efforts devraient être entrepris pour éviter les bandes fortement utilisées.

MOD IAP/11A19A9/1#50121

ARTICLE 9

Procédure à appliquer pour effectuer la coordination avec d'autres administrations ou obtenir leur accord 1, 2, 3, MOD 4, 5, 6, 7, 8, 9    (CMR‑19)

Section I – Publication anticipée de renseignements concernant les systèmes
à satellites ou les réseaux à satellite

Considérations générales

MOD IAP/11A19A9/2#50122

9.1 Avant d'entreprendre toute action au titre de l'Article **11** concernant les assignations de fréquence d'un réseau à satellite ou d'un système à satellites non assujetti à la procédure de coordination décrite dans la Section II de l'Article **9** ci-dessous, une administration, ou toute administration10 agissant au nom d'un groupe d'administrations nommément désignées, envoie au Bureau une description générale du réseau ou du système en vue de sa publication anticipée dans la Circulaire internationale d'information sur les fréquences (BR IFIC) au plus tôt sept ans et de préférence au plus tard deux ans avant la date prévue de mise en service du réseau ou du système (voir également le numéro **11.44**). Les caractéristiques à fournir à cette fin sont énumérées à l'Appendice **4**. Les renseignements concernant la notification peuvent également être communiqués au Bureau en même temps, mais sont considérés comme ayant été reçus par le Bureau au plus tôt quatre mois après la date de publication des renseignements pour la publication anticipée.     (CMR‑19)

**Motifs:** Réduire le délai entre la date de publication des renseignements pour la publication anticipée et la date la plus rapprochée possible pour la réception des renseignements concernant la notification.

MOD IAP/11A19A9/3#50123

9.2B Au reçu des renseignements complets envoyés au titre des numéros **9.1** et **9.2**, le Bureau les publie11 dans un délai de deux mois dans une Section spéciale de sa Circulaire BR IFIC. Lorsque le Bureau n'est pas en mesure de respecter le délai susmentionné, il doit en informer périodiquement les administrations en donnant les raisons.     (CMR‑19)

MOD IAP/11A19A9/4#50124

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

4 A.9.4 La Résolution **49 (Rév.CMR‑15)**, la Résolution **552 (Rév.CMR-15)** ou le projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR-19)**, selon le cas, s'applique également aux réseaux à satellite et aux systèmes à satellites qui sont soumis à son application.     (CMR‑19)

**Motifs:** Ajouter une référence au projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR‑19)**.

Sous-section IA – Publication anticipée des renseignements relatifs aux
réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites qui ne sont pas soumis
à la procédure de coordination au titre de la Section II

MOD IAP/11A19A9/5#50125

9.3 Si, lorsqu'elle reçoit la Circulaire BR IFIC contenant les renseignements publiés aux termes du numéro **9.2B**, une administration estime que des brouillages pouvant être inacceptables risquent d'être causés à ses réseaux ou à ses systèmes à satellites existants ou en projet, elle communiqueADD XX à l'administration qui a demandé la publication des renseignements ses observations sur les caractéristiques des brouillages que subiront, selon les prévisions, ses propres systèmes existants ou en projet dans un délai de quatre mois à compter de la date de publication de la Circulaire BR IFIC. Elle envoie également au Bureau une copie de ces observations. Ensuite, les deux administrations s'efforcent ensemble de résoudre les problèmes, avec l'aide du Bureau, si cela est demandé par l'une ou l'autre partie, et échangent les renseignements complémentaires pertinents qui peuvent être disponibles. Si l'administration concernée ne reçoit aucune observation de cette nature d'une autre administration pendant la période susmentionnée, on peut supposer qu'elle n'a pas d'objection à l'encontre du (ou des) réseau(x) à satellite en projet appartenant au système sur lequel des renseignements ont été publiés.     (CMR-19)

**Motifs:** Ajouter une référence à une nouvelle note de bas de page relative au numéro **9.3**.

ADD IAP/11A19A9/6#50126

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

XX 9.3.1 À compter de la réception de la Circulaire internationale d'information sur les fréquences (BR IFIC) contenant les renseignements publiés aux termes du numéro **9.2B** pour les assignations de fréquence aux systèmes à satellites non OSG assujettis au projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)‑NGSO SHORT DURATION] (CMR-19)**, une administration qui estime que des brouillages inacceptables risquent d'être causés à ses réseaux à satellite ou systèmes à satellites existants ou en projet doit communiquer à l'administration notificatrice dans un délai aussi court que possible, mais qui sera de quatre mois au plus, avec copie au Bureau, ces observations sur les caractéristiques des éventuels brouillages que subiront ses systèmes existants ou en projet. Le Bureau publiera rapidement ces observations sur le site web de l'UIT «tels qu'elles ont été reçues».     (CMR-19)

**Motifs:** Inciter les administrations à présenter leurs observations le plus tôt possible et pas plus tard que quatre mois après la publication des renseignements pour la publication anticipée.

MOD IAP/11A19A9/7#50127

ARTICLE 11

Notification et inscription des assignations
de fréquence 1, MOD 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8    (CMR‑19)

**Motifs:** Ajouter une référence au projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR‑19)**.

MOD IAP/11A19A9/8#50128

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

2 A.11.2 La Résolution **49 (Rév.CMR-15)**, la Résolution **552 (Rév.CMR-15)** ou le projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR-19)**, selon le cas, s'applique également aux réseaux à satellite et aux systèmes à satellites qui sont soumis à son application.     (CMR‑19)

**Motifs:** Indiquer que lors de l'application des dispositions de l'Article **11**, le projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR‑19)** s'applique aussi, selon le cas.

APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15)

Liste et Tableaux récapitulatifs des caractéristiques à utiliser
dans l'application des procédures du Chapitre III

ANNEXE 2

Caractéristiques des réseaux à satellite, des stations terriennes
ou des stations de radioastronomie[[1]](#footnote-1)     (Rév.CMR-12)

Notes concernant les Tableaux A, B, C et D

MOD IAP/11A19A9/9#50129

TABLEAU A

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU RÉSEAU À SATELLITE, DE LA STATION TERRIENNE
OU DE LA STATION DE RADIOASTRONOMIE     (Rév.CMR‑19)

| **Points de l'Appendice** | ***A – CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU RÉSEAU À SATELLITE, DE LA STATION TERRIENNE OU DE LA STATION DE RADIOASTRONOMIE*** | **Publication anticipée d'un réseau à satellite géostationnaire** | **Publication anticipée d'un réseau à satellite non géostationnaire soumis à la coordination au titre de la Section II de l'Article 9** | **Publication anticipée d'un réseau à satellite non géostationnaire non soumis à la coordination au titre de la Section II de l'Article 9** | **Notification ou coordination d'un réseau à satellite géostationnaire (y compris les fonctions d'exploitation spatiale au titre de l'Article 2A des Appendices 30 ou 30A)** | **Notification ou coordination d'un réseau à satellite non géostationnaire** | **Notification ou coordination d'une station terrienne (y compris la notification au titre des Appendices 30A ou 30B)** | **Fiche de notification pour un réseau à satellite du service de radiodiffusion par satellite au titre de l'Appendice 30 (Articles 4 et 5)** | **Fiche de notification pour un réseau à satellite (liaison de connexion) au titre de l'Appendice 30A (Articles 4 et 5)** | **Fiche de notification pour un réseau à satellite du service fixe par satellite au titre de l'Appendice 30B (Articles 6 et 8)** | **Points de l'Appendice** | **Radioastronomie** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.2** | **DATE DE MISE EN SERVICE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.2** |  |
| A.2.a | la date de mise en service (effective ou prévue, selon le cas) de l'assignation (nouvelle ou modifiée)Pour une assignation de fréquence à une station spatiale OSG, y compris les assignations de fréquence figurant dans les Appendices **30**, **30A** et **30B**, la date de mise en service est la date définie aux numéros **11.44B** et **11.44.2**Pour une assignation de fréquence à un réseau à satellite ou à un système à satellites non OSG associé à une mission de courte durée, la date de mise en service est la date définie dans le projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR-19)**Lors d'une modification de l'une quelconque des caractéristiques fondamentales d'une assignation à l'exception des renseignements figurant sous A.1.a, la date à indiquer doit être la date de la dernière modification (effective ou prévue, selon le cas)Requise uniquement pour la notification |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | A.2.a |  |
| A.2.b | pour une station spatiale, la durée de validité des assignations de fréquence (voir la Résolution **4 (Rév.CMR-03)** et le projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR‑19)**, selon le cas) |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  | A.2.b |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A.20** | **CONFORMITÉ AVEC LA NOTIFICATION DE MISSION DE COURTE DURÉE NON OSG**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A.20 |  |
| A.20.A | un engagement de l'administration selon lequel, au cas où des brouillages inacceptables causés par un réseau à satellite ou un système à satellites non OSG identifié en tant que mission de courte durée conformément au projet de nouvelle Résolution **[IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR-19)** n'auraient pas été résolus, ladite administration prendra des mesures pour supprimer les brouillages ou les ramener à un niveau acceptableÀ fournir uniquement pour la notification |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.20A |  |

**Motifs:** Inclure des références au projet de nouvelle Résolution [IAP/A7(I)-NGSO SHORT DURATION] (CMR-19) pour préciser ce que l'on entend par date de mise en service en ce qui concerne les systèmes non OSG associés à une mission de courte durée, et mentionner la limitation à trois ans de la période de validité des assignations de fréquence et un engagement de l'administration notificatrice à supprimer les brouillages préjudiciables ou à les ramener à un niveau acceptable.

ADD IAP/11A19A9/10#50130

projet de nouvelle résolution [IAP/A7(I)-Ngso
SHORT DURATION] (CMR-19)

Procédures réglementaires modifiées à suivre pour le traitement des assignations de fréquence aux réseaux à satellite géostationnaire ou aux systèmes à satellites non géostationnaires identifiés en tant que mission de courte durée[[2]](#footnote-2)1 au titre
des Articles 9 et 11

La Conférence mondiale des radiocommunications (Charm el-Cheikh, 2019),

considérant

*a)* que certains satellites non géostationnaires (OSG) associés à des missions de courte durée ont été exploités pendant toute la durée de leur mission sans avoir été notifiés ou inscrits;

*b)* que, pour que la mise au point et l'exploitation de réseaux à satellite ou de systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée se déroulent de manière satisfaisante et dans les délais voulus, il faudra peut-être élaborer des procédures réglementaires qui tiennent compte du cycle de développement court, de la durée de vie utile limitée de ces satellites et des missions types qu'ils effectuent et, partant, modifier l'application de certaines dispositions des Articles **9** et **11** du Règlement des radiocommunications, afin de tenir compte de la nature de ces satellites;

*c)* qu'en règle générale, ces satellites sont mis au point en peu de temps (1 à 2 ans), sont peu coûteux et utilisent souvent des composants disponibles dans le commerce;

*d)* que la durée de vie opérationnelle de ces satellites est généralement comprise entre plusieurs semaines et trois ans au plus;

*e)* que les satellites non OSG associés à des missions de courte durée sont actuellement utilisés pour des applications très diverses, notamment la télédétection, la recherche météorologique spatiale, la recherche sur la haute atmosphère, l'astronomie, les communications, les démonstrations de technologies et des applications éducatives, et qu'ils peuvent par conséquent être exploités dans le cadre de différents services de radiocommunication spatiale;

*f)* que, grâce aux progrès réalisés dans le domaine des technologies satellitaires, les satellites non OSG associés à des missions de courte durée sont devenus pour les pays en développement un moyen de participer aux activités de radiocommunication spatiale,

considérant en outre

*a)* que l'application des dispositions des Articles **9** et **11** aux assignations de fréquence aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que mission de courte durée, comme indiqué dans la présente Résolution, ne devrait pas nuire au traitement réglementaire d'autres systèmes ou l'affecter de quelque manière ce que soit;

*b)* que l'application d'une procédure réglementaire modifiée ne devrait pas modifier la situation de partage vis-à-vis des réseaux et des systèmes qui n'appliquent pas la procédure réglementaire modifiée, pour les services de Terre et les services spatiaux, dans les bandes de fréquences susceptibles d'être utilisées par les systèmes à satellites OSG associés à des missions de courte durée,

reconnaissant

*a)* que la Résolution UIT-R 68 vise à mieux faire connaître les procédures réglementaires existantes applicables aux petits satellites et à développer les connaissances sur ces procédures;

*b)* que tous les réseaux à satellite ou systèmes à satellites non OSG fonctionnant dans des bandes non assujetties à la Section II de l'Article **9** sont soumis, indépendamment de la durée de validité des assignations de fréquence qui leur sont associées, aux dispositions du numéro **9.3** et à la procédure de règlement des difficultés prévue dans ce numéro;

*c)* que les systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée ne doivent pas être utilisés pour les services liés à la sécurité de la vie humaine,

notant

*a)* le Rapport UIT-R SA.2312, intitulé «Caractéristiques, définitions et besoins de spectre des nanosatellites et des picosatellites ainsi que des systèmes composés de satellites de ce type»;

*b)* le Rapport UIT-R SA.2348, qui décrit les pratiques réglementaires en vigueur relatives à la notification des réseaux à satellite de ce type,

décide

1 que la présente Résolution s'appliquera uniquement aux réseaux à satellite ou aux systèmes non OSG identifiés par l'administration notificatrice en tant que mission de courte durée;

2 que les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que mission de courte durée fonctionneront dans le cadre d'un service de radiocommunication sur des fréquences assignées qui ne sont pas assujetties à l'application des dispositions de la Section II de l'Article **9** et seront subordonnés aux dispositions du Règlement des radiocommunications, compte tenu des exceptions prévues dans l'Annexe de la présente Résolution;

3 que les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que mission de courte durée et fonctionnant dans les bandes de fréquences attribuées à des services par satellite fonctionneront conformément aux conditions applicables du service par satellite disposant d'une attribution;

4 que les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que mission de courte durée qui utilisent des bandes de fréquences attribuées au service d'amateur par satellite doivent fonctionner conformément à la définition du service d'amateur par satellite donnée dans l'Article **25** du Règlement des radiocommunications;

5que dans un réseau à satellite ou un système à satellites non OSG identifié en tant que mission de courte durée, le nombre total de satellites ne doit pas dépasser10;

6 que la durée maximale d'exploitation et de validité des assignations de fréquence d'un réseau à satellite ou d'un système à satellites non OSG identifié en tant que mission de courte durée ne doit pas dépasser trois ans à compter de la date de mise en service des assignations de fréquence (voir l'Annexe de la présente Résolution pour la définition de la date de mise en service de ce réseau ou système), sans possibilité de prorogation, à la suite de quoi les assignations inscrites devront être supprimées;

7 que, aux fins de la présente Résolution, un réseau à satellite ou un système à satellites non OSG identifié en tant que mission de courte durée aura une date de lancement unique associée au premier lancement (dans le cas de systèmes avec lancements multiples) et que la date de lancement sera la date à laquelle le premier satellite du réseau à satellite ou du système à satellites non OSG associé à une mission de durée est placé sur son plan orbital notifié,

charge le Directeur du Bureau des radiocommunications

1 de déterminer, dès que possible, des moyens adéquats permettant d'identifier les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée assujettis aux dispositions de la présente Résolution;

2 d'accélérer la publication en ligne des fiches de notification relatives à ces réseaux ou systèmes, en plus de leur publication normale;

3 de fournir l'assistance nécessaire aux administrations dans la mise en œuvre de la présente Résolution,

invite les administrations

1 à éviter les bandes de fréquences fortement utilisées lorsqu'elles assignent des fréquences à un réseau à satellite ou à un système à satellites non OSG associé à une mission de courte durée;

2 à échanger des informations ayant trait aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que missions de courte durée et à déployer tous les efforts possibles afin de résoudre les brouillages pouvant être inacceptables pour les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites existants ou en projet, y compris ceux qui sont associés à des missions de courte durée;

3 à diffuser des informations sur les réseaux à satellite ou les systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que missions de courte durée conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 68;

4 à présenter leurs observations concernant l'application du numéro **9.3**, lorsqu'elles reçoivent la Circulaire internationale d'information sur les fréquences du BR (BR IFIC) contenant les renseignements publiés aux termes du numéro **9.2B**, dès que possible dans un délai de quatre mois, à compter de la date de publication de la BR IFIC et à communiquer à l'administration notificatrice, avec copie au Bureau, ses observations sur les caractéristiques des brouillages qui pourraient être causés à ses systèmes existants ou en projet.

ANNEXe DU PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION
[IAP/A7(I)-Ngso SHORT DURATION] (CMR-19)

Application des dispositions des Articles 9 et 11 aux réseaux à satellite et aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant
que missions de courte durée

1 Les dispositions générales du Règlement des radiocommunications s'appliquent aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que missions de courte durée, sous réserve des exceptions/adjonctions/modifications énumérées ci‑après.

2 Lorsqu'elles soumettent les renseignements pour la publication conformément au numéro **9.1**, les administrations soumettent la meilleure estimation des caractéristiques orbitales (élément de données A.4.b.4 de l'Appendice **4**) connues au tout début du développement du projet de satellite.

3 Lors de l'application du numéro **9.1**, les renseignements concernant la notification ne peuvent pas être communiqués au Bureau en même temps, et ne peuvent être soumis qu'après le lancement réussi d'un satellite dans le cas d'un réseau, ou du premier satellite dans le cas d'un système avec lancements multiples.

4 Les notifications relatives aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que missions de courte durée ne doivent être communiquées au Bureau qu'après le lancement réussi d'un satellite dans le cas d'un réseau à satellite, ou du premier satellite dans le cas d'un système nécessitant des lancements multiples, au plus tard deux mois après la date de mise en service. Cette disposition s'applique en lieu et place du numéro **11.25** pour les assignations de fréquence aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG associés à des missions de courte durée. Quelle que soit la date de réception des caractéristiques notifiées du réseau à satellite ou du système à satellites non OSG associé à une mission de courte durée conformément à la présente Résolution, la période maximale de validité des assignations de fréquence de ce système ne doit pas dépasser le délai indiqué au point 6 du *décide* de la présente Résolution. A la date d'expiration de la période de validité indiquée au point 6 du *décide* de la présente Résolution, le Bureau publie une suppression de la Section spécial correspondante.

5 Lors de l'application du numéro **11.28**, le Bureau publie sur son site web les renseignements complets reçus au lieu de les publier dans la BRIFIC. Les administrations peuvent formuler leurs observations sur ces renseignements conformément au numéro **11.28.1**.

6 Outre l'application du numéro **11.36**, le Bureau publie dans la Circulaire BR IFIC et sur son site web, dans un délai maximal de quatre mois à compter de la date de réception des renseignements complets au titre du numéro **11.28**, les caractéristiques du système, assorties des conclusions relativement au numéro **11.31**. Lorsque le Bureau n'est pas en mesure de respecter le délai susmentionné, il en informe périodiquement les administrations en leur indiquant les motifs.

7 Lors de l'application du numéro **11.44**, la date de mise en service d'un réseau à satellite ou d'un système à satellites non OSG identifié en tant que mission de courte durée est automatiquement considérée comme la date de lancement d'un satellite dans le cas d'un réseau à satellite non OSG, ou du premier satellite dans le cas d'un système à satellites non OSG nécessitant des lancements multiples (voir le point 7 du *décide* de la présente Résolution).

8 Le numéro **11.49** ne s'applique pas aux assignations de fréquence aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites non OSG identifiés en tant que missions de courte durée.

**Motifs:** Préciser les exceptions/ajouts/modifications concernant les dispositions générales des Articles **9** et **11**.

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

1. Le Bureau des radiocommunications élaborera et tiendra à jour des modèles de fiches de notification afin de respecter la totalité des dispositions réglementaires du présent Appendice et les décisions connexes des conférences futures. Les renseignements supplémentaires sur les points énumérés dans la présente Annexe ainsi que les explications des symboles figurent dans la Préface de la BR IFIC (services spatiaux).    (CMR‑12) [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Aux fins de la présente Résolution, la définition des systèmes à satellites non géostationnaires identifiés en tant que missions de courte durée est donnée aux points 4, 5, 6 et 7 du *décide* de la présente Résolution. [↑](#footnote-ref-2)