|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 140-F** | |
|  | | **29 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Équateur/États-Unis d'Amérique/Mexique | | | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
|  | | | |
| Point 9.1(9.1-d) de l'ordre du jour | | | |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications de l'UIT depuis la CMR‑19;

(9.1-d) Protection du SETS (passive) dans la bande de fréquences 36-37 GHz vis-à-vis des stations spatiales du SFS non OSG;

Propositions

NOC EQA/USA/MEX/140/1

ARTICLES

NOC EQA/USA/MEX/140/2

APPENDICES

NOC EQA/USA/MEX/140/3

RÉSOLUTIONS

NOC EQA/USA/MEX/140/4

RECOMMANDATIONS

**Motifs:** Les pays cosignataires sont d'avis que les modifications réglementaires à apporter au Règlement des radiocommunications n'entrent pas dans le cadre du point 9.1 de l'ordre du jour de la CMR-23. En outre, ils notent que ni les études menées pendant le cycle d'études de la CMR-19 au titre du point 1.6 de l'ordre du jour de la CMR-19, ni les études mises à jour de la CMR-23 sur ce sujet n'ont permis de démontrer avec certitude que le SETS (passive) fonctionnant dans la bande de fréquences 36-37 GHz avait besoin d'une protection supplémentaire vis-à-vis du SFS non OSG fonctionnant dans la bande de fréquences 37,5-38 GHz. Par conséquent, l'Équateur, le Mexique et les États-Unis sont favorables à la méthode qui consiste à n'apporter aucune modification (NOC) au Règlement des radiocommunications au titre du point 9.1 de l'ordre du jour de la CMR-23, Question d).

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