|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 11 auDocument 157-F** |
|  | **30 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Inde (République de l') |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.11 de l'ordre du jour |

1.11 examiner les mesures réglementaires qui pourraient être prises en vue de permettre la modernisation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM) et la mise en œuvre de la navigation électronique, conformément à la Résolution **361 (Rév.CMR-19)**;

Question C: Mise en œuvre d'autres systèmes à satellites dans le Système mondial de détresse et de sécurité en mer

NOC IND/157A11/1#1776

ARTICLES

NOC IND/157A11/2#1777

APPENDICES

SUP IND/157A11/3#1778

RÉSOLUTION 361 (rÉv.CMR‑19)

Examen des mesures réglementaires qui pourraient être prises pour permettre la modernisation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer
et la mise en œuvre de la navigation électronique

**Motifs:** Il est indispensable de mener à bien la coordination et la notification du nouveau système en projet du SMDSM, conformément aux Articles **9** et **11** du Règlement des radiocommunications (RR), pour apporter des modifications au Règlement des radiocommunications afin de tenir compte de ce système. Si tel n'est pas le cas, un système du SMDSM ne pourra prétendre à une protection contre les brouillages préjudiciables et ne satisfera peut-être pas aux exigences d'un système de sécurité. À cette fin, il convient de souligner que les assignations inscrites au titre du numéro **11.41** du RR ne se prêtent pas à une utilisation dans le cadre d'un système du SMDSM. Par conséquent, l'Inde appuie la suppression de la Résolution 361, étant donné que les études au titre du point 1.11 de l'ordre du jour de la CMR-23 dont il est question au point 3 du *décide* ont été menées à leur terme.

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