|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 13 auDocument 16-F** |
|  | **4 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions européennes communes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 envisager l'identification de bandes de fréquences pour le développement futur des Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile, conformément à la Résolution **238 (CMR-15)**;

Résolution **238 (CMR-15)** – *Études sur les questions liées aux fréquences en vue de l'identification de bandes de fréquences pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile dans une ou plusieurs parties de la bande de fréquences comprise entre 24,25 et 86 GHz pour le développement futur des IMT à l'horizon 2020 et au-delà;*

Introduction

Le point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19 porte sur de possibles nouvelles attributions de fréquences qui permettraient de fournir des services large bande hertziens de Terre dans la gamme de fréquences 24,25-86 GHz. Dans ce cadre, il sera tenu compte des éléments ci-après, énoncés en détail dans la Résolution **238 (CMR-15)**:

– Besoins de spectre de la composante de Terre des IMT.

– Études de partage et de compatibilité[[1]](#footnote-1) dans les bandes de fréquences suivantes:

– 24,25‑27,5 GHz[[2]](#footnote-2), 37‑40,5 GHz, 42,5‑43,5 GHz, 45,5‑47 GHz, 47,2‑50,2 GHz, 50,4‑52,6 GHz, 66‑76 GHz et 81‑86 GHz;

– 31,8‑33,4 GHz, 40,5‑42,5 GHz et 47‑47,2 GHz.

Résumé des propositions européennes concernant les bandes de fréquences

Comme indiqué dans ses propositions, l'Europe est favorable à l'attribution des bandes de fréquences 24,25‑27,5 GHz, 40,5‑43,5 GHz et 66‑71 GHz au service mobile à titre primaire dans le Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article **5** et à l'identification de ces bandes pour les IMT, selon qu'il conviendra.

L'Europe n'est pas favorable à l'attribution des bandes de fréquences 31,8‑33,4 GHz, 47,0‑47,2 GHz, 47,2‑50,2 GHz, 50,4‑52,6 GHz, 71‑76 GHz et 81‑86 GHz au service mobile à titre primaire dans le Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article **5** et à l'identification de ces bandes pour les IMT, selon qu'il conviendra.

La proposition européenne figurant dans la Partie 8 présente l'avis de la CEPT concernant la bande 37‑40,5 GHz, y compris les conditions permettant de protéger les services existants dans la bande 37‑40,5 GHz et le SETS (passive) dans la bande 36‑37 GHz.

La CEPT est favorable à la suppression de la Résolution **238 (CMR-15)**.

Les propositions européennes correspondant aux positions susmentionnées sont réparties en différents addenda comme suit:

**Addendum 1** Partie 1 – Bande 24,25‑27,5 GHz

**Addendum 2** Partie 2 – Bande 31,8‑33,4 GHz

**Addendum 3** Partie 3 – Bande 37‑40,5 GHz

**Addendum 4** Partie 4 – Bande 40,5‑43,5 GHz

**Addendum 5** Partie 5 – Bande 47,0‑47,2 GHz

**Addendum 6** Partie 6 – Bande 47,2‑50,2 GHz

**Addendum 7** Partie 7 – Bande 50,4‑52,6 GHz

**Addendum 8** Partie 8 – Bande 66‑71 GHz

**Addendum 9** Partie 9 – Bande 71‑76 GHz

**Addendum 10** Partie 10 – Bande 81‑86 GHz

**Addendum 11** Partie 11 – Résolution **238 (CMR-15)**

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

1. Y compris les études relatives aux services dans les bandes de fréquences adjacentes, selon qu'il conviendra. [↑](#footnote-ref-1)
2. Lorsque des études seront effectuées concernant la bande de fréquences 24,5‑27,5 GHz, il conviendra de tenir compte de la nécessité d'assurer la protection des stations terriennes existantes et du déploiement des futures stations terriennes de réception dans le cadre de l'attribution au SETS (espace vers Terre) et au service de recherche spatiale (espace vers Terre) dans la bande de fréquences 25,5‑27 GHz. [↑](#footnote-ref-2)