|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | **Conférence mondiale de développementdes télécommunications (CMDT-21)****Kigali, Rwanda, 6-16 juin 2022** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
| SÉANCE PLÉNIÈRE | **Annexe 4 du Document** **5-F** |
|  | **21 mars 2022** |
|  | **Original: anglais** |
| Président du Groupe de travail du GCDT sur les Résolutions, la Déclarationet les priorités thématiques de la CMDT (GT-GCDT-RDTP) |
| Révision des sujets d'étude figurant dans la Résolution 2 de la CMDT |
|  |
| **Domaine prioritaire:**– Priorités thématiques, Plan d'action, initiatives régionales et Questions confiées aux Commissions d'études (CE)**Résumé:**On trouvera dans le présent document une proposition relative aux Questions à étudier au cours de la prochaine période d'études, établie sur la base des travaux concernant les Priorités thématiques menés par le GT-GCDT-RDTP et soumis à la deuxième réunion de 2021 du GCDT.**Résultats attendus:**Les membres sont invités à utiliser la présente Annexe comme base pour élaborer leurs propositions de révision de la Résolution 2.**Références:**Résolution 2 (Rév. Buenos Aires, 2017) de la CMDT |

Suite aux travaux du GT-GCDT-RDTP, il est proposé de confier les sujets d'étude suivants aux Commissions d'études de l'UIT-D lors du prochain cycle d'études. Chaque sujet peut être considéré comme une Question à étudier, cinq sujets/Questions étant attribués à chaque Commission d'études.

La proposition vise à aligner cette Résolution sur les projets de priorités thématiques élaborés conformément au mandat du même groupe et soumis à la deuxième réunion de 2021 du GCDT.

|  |
| --- |
| 1) Déploiement des réseaux et services large bande dans les zones urbaines, rurales et isolées2) Réseaux et services de radiodiffusion3) Accès des personnes ayant des besoins particuliers aux réseaux et aux services de télécommunication/TIC4) Protection des consommateurs, y compris la conformité, l'interopérabilité, l'authenticité des dispositifs, la protection de la vie privée et des données des utilisateurs et le coût des services5) Communications d'urgence au service de l'atténuation des effets des pandémies et d'autres catastrophes6) Technologies, applications, plates-formes et cas d'utilisation qui se font jour (Internet des objets, apprentissage automatique, services OTT, par exemple)7) Cybersanté8) Cybersécurité9) Protection de l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques, applications et services fondés sur les TIC dans d'autres secteurs, par exemple l'agriculture)10) Exposition des personnes aux champs électromagnétiques, en particulier dans les bandes de fréquences au-dessus de 2,5 GHz (réseaux et services 5G/6G) |

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