|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | | |  |
|  | | |  | Genève, le 6 mai 2022 | | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 15**  CE 3/ME | | | – Aux Administrations des États Membres de l'Union | | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5866 | | |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 | | |
| **Courriel:** | [tsbsg3@itu.int](mailto:tsbsg3@itu.int) | | | **Copie**:  – Aux Membres du Secteur UIT-T;  – Aux Associés participant aux travaux de la Commission d'études 3 de l'UIT-T;  – Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  – Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 3 de l'UIT‑T;  – À la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;  – Au Directeur du Bureau des radiocommunications | | |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation régionale UIT-T D.608R (D6\_R\_OTT Bypass), "Contournement par services OTT de téléphonie" à la suite de la réunion du Groupe régional de la CE 3 pour l'Afrique de l'UIT-T (réunion virtuelle, 2-5 mai 2022)** | | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la [Circulaire TSB 375](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0375/fr) du 27 janvier 2022, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Genève, 2022) de l'AMNT, j'ai l'honneur de vous informer que le Groupe régional de la Commission d'études 3 pour l'Afrique, dans le cadre de sa réunion virtuelle du 2 au 5 mai 2022, est parvenu, durant sa séance plénière tenue le 2 mai 2022, à la décision suivante concernant le projet de Recommandation UIT-T mentionné ci‑après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| UIT-T D.608R (D6\_R\_OTT Bypass) | Contournement par services OTT de téléphonie | Approuvé |

2 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le [site web de l'UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 La version prépubliée de la Recommandation sera disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 L'UIT publiera la Recommandation approuvée dès que possible.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications