|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |  |
|  |  | Genève, le 6 décembre 2022 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 61**CE 5/RU | – Aux Administrations des états Membres de l'Union– Aux Membres du Secteur UIT-T;– Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 5;– Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T |
| **Tél.:** | +41 22 730 5356 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbsg5@itu.int | **Copie**:– Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 5;– à la Directrice du Bureau de développement des télécommunications;– Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Objet:** | **Statut de la Recommandation UIT-T L. 1480 (anciennement L.Enablement) après la réunion virtuelle de la Commission d'études 5 de l'UIT-T (5 décembre 2022)** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB [AAP 15](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001715.htm), et conformément au § 6.2 de la Recommandation UIT-T A.8 (Rév. Genève, 2022), j'ai l'honneur de vous informer que la Commission d'études 5 de l'UIT-T a pris les décisions suivantes, durant sa séance plénière tenue le 5 décembre 2022, concernant le projet de Recommandation de l'UIT-T indiqué ci-après:

| Numéro | Titre | Décision |
| --- | --- | --- |
| [**UIT-T L. 1480 (anciennement L.Enablement)**](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17698) | Favoriser la transition vers la neutralité carbone: Évaluation des incidences des solutions TIC sur les émissions de gaz à effet de serre (GES) d'autres secteurs | Approuvé |

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

3 La version prépubliée de la Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T à l'adresse: [http://itu.int/itu-t/recommendations/](https://itu.int/itu-t/recommendations/).

4 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

Chaesub Lee
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications