|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications****Bureau de la Normalisation des Télécommunications** |
|  |  | Genève, le 21 août 2023 |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 133** | - Aux administrations des États Membres de l'Union;- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T;**Copie:**- Aux Président et Vice-Présidents des commissions d'études;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| **Tél.:** | +41 22 730 5356 |
| **Télécopie:** | +41 22 730 5853 |
| **Courriel:** | tsbevents@itu.int |
|  |  |
| Objet: | **Atelier de l'UIT sur le thème "Œuvrer ensemble pour un avenir meilleur – Guide sur l'établissement de rapports concernant les émissions de niveau 3"(manifestation virtuelle, 14 septembre 2023)** |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications (UIT), en collaboration avec la GSMA et la GeSI, organise un atelier sur le thème "**Œuvrer ensemble pour un avenir meilleur – Guide sur l'établissement de rapports concernant les émissions de niveau 3**", qui aura lieu de manière virtuelle le **14 septembre 2023 de 9 h 30 à 11 h 00 CEST et de 17 h 00 à 18 h 30 CEST**. Pour permettre la participation d'experts se trouvant dans des fuseaux horaires différents, deux séances seront organisées. Le contenu des deux séances sera le même.

2 Le nouveau [Guide à l'intention des opérateurs de télécommunication sur les émissions de niveau 3](https://www.itu.int/en/action/environment-and-climate-change/Documents/publications/2023/Scope-3-Guidance-2023.pdf), élaboré par l'UIT, la GSMA et la GeSI, a été publié en juillet 2023. Ce guide consiste à harmoniser les méthodes utilisées par les opérateurs de télécommunication pour évaluer leurs émissions de niveau 3 et établir des rapports en la matière, afin de renforcer la couverture et la transparence dans ce domaine. Les émissions de niveau trois sont les émissions indirectes provenant de la chaîne de valeur des opérateurs de télécommunication, y compris de leur chaîne d'approvisionnement et des produits utilisés par les clients. Ces émissions sont nettement supérieures aux émissions de niveaux 1 et 2 que produit un opérateur de télécommunication. Ce guide vise à compléter les normes existantes, et non à s'y substituer. À l'approche de la COP28, il est plus que jamais temps que les opérateurs de télécommunication travaillent aux côtés des fournisseurs pour réduire les émissions de niveau 3.

3 Cet atelier réunira des experts du domaine, qui pourront débattre des défis que les fournisseurs doivent relever, et des possibilités qui leur sont offertes, pour calculer et réduire les émissions provenant des biens et des services qu'ils fournissent aux opérateurs de télécommunication. Il permettra ainsi d'aborder le guide publié récemment, qui fournit des orientations aux opérateurs de télécommunication sur les émissions de niveau 3, du point de vue des fournisseurs.

4 Cette manifestation devrait également réunir des représentants d'entreprises fournissant des biens ou des services aux opérateurs de télécommunication du monde entier.

5 La participation à l'atelier est gratuite et ouverte à tous.

6 Toutes les informations relatives à l'atelier, y compris le projet de programme, seront disponibles sur le site web de l'atelier à l'adresse suivante: [https://www.itu.int/en/ITU‑T/Workshops-and-Seminars/2023/0914](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0914/Pages/default.aspx). La page web de la manifestation sera mise à jour périodiquement, à mesure que parviendront des informations nouvelles. Il est recommandé aux participants de consulter régulièrement la page web pour prendre connaissance des dernières informations.

7 Afin de permettre au TSB de prendre les dispositions nécessaires concernant l'organisation de l'atelier, je vous saurais gré de bien vouloir vous inscrire au moyen du [formulaire en ligne](https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_2VW3CXrSTRWtjE0FRdIbXg) disponible sur la page du site web dès que possible. **Veuillez noter que l'inscription préalable des participants aux ateliers est obligatoire et se fait en ligne.**

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

*(signé)*

Seizo Onoe
Directeur du Bureau de la normalisation
des télécommunications