|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |
|  |  | Genève, le 28 juin 2023 |
| Réf.: | **Circulaire TSB 114** | - 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 commission 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](mailto:tsbevents@itu.int) |
| Objet: | **Atelier de l'UIT sur le thème "Réduisez votre empreinte carbone – Guide à l'intention des opérateurs de télécommunication sur l'établissement de rapports concernant les émissions de GES de niveau 3" (manifestation entièrement virtuelle, 11 juillet 2023)** | |

Madame, Monsieur,

1 L'Union internationale des télécommunications (UIT), en collaboration avec la GSMA et la GeSI, organise un atelier sur le thème "**Réduisez votre empreinte carbone – Guide à l'intention des opérateurs de télécommunication sur l'établissement de rapports concernant les émissions de GES de niveau 3**", qui aura lieu de manière virtuelle le **11 juillet 2023 de 15 h 00 à 16 h 30 CEST**.

2 Le secteur des télécommunications joue un rôle essentiel pour ce qui est de connecter les personnes et faciliter la transformation numérique. Toutefois, il contribue également aux émissions de gaz à effet de serre (GES), non seulement de par ses propres activités, mais aussi à travers sa chaîne d'approvisionnement et l'utilisation de ses produits. Il est de plus en plus important que les entreprises se penchent, dans le cadre de leurs efforts en faveur de la durabilité, sur la question des émissions de GES de niveau 3, qui proviennent indirectement de la chaîne de valeur. Alors que la COP28 approche à grand pas, il est plus que jamais temps que les acteurs du secteur des télécommunications agissent pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Pour appuyer les efforts du secteur, l'Union internationale des télécommunications (UIT), la GSMA (l'association des industriels du mobile) et la GeSI (Global Enabling Sustainability Initiative) organisent cette manifestation, pour lancer leur nouveau guide à l'intention des opérateurs de télécommunication sur les émissions de niveau 3.

3 Cet atelier réunira des experts du domaine, qui pourront débattre des défis que les entreprises de télécommunication doivent relever, et des possibilités qui leur sont offertes, pour calculer et réduire leurs émissions de niveau 3.

Il permettra de donner un aperçu général du guide publié récemment, qui fournit des orientations aux opérateurs de télécommunication sur les émissions de niveau 3. Ce guide consiste à harmoniser les méthodes utilisées par les opérateurs de télécommunication pour attribuer et calculer leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) de niveau 3, et pour établir des rapports en la matière, en vue d'améliorer la précision, la couverture et la transparence dans ce domaine. Il vise à compléter les normes existantes, et non à s'y substituer.

4 Cette manifestation réunira des représentants d'entités du monde entier, y compris des décideurs de premier plan, des praticiens du secteur privé, des représentants d'institutions du système des Nations Unies, d'établissements universitaires, de la société civile, d'autres organisations régionales et d'organisations non gouvernementales, ainsi que d'autres parties prenantes concernées.

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

6 Toutes les informations utiles concernant l'atelier, notamment le projet de programme, seront disponibles sur le site web de la manifestation à l'adresse suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0711/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://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012823) 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.

A black and white text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications