|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisationdes télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

 Genève, le 13 janvier 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.:Tél.:Fax:E-mail: | **Circulaire TSB 78**COM 5/CB+41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | - Aux administrations des Etats Membres de l'Union; Aux Membres du Secteur UIT-T; Aux Associés de l'UIT-T; Aux établissements universitaires participantaux travaux de l'UIT-T |
|  |  | **Copie**:- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 5;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau desradiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Approbation de la nouvelle Recommandation UIT-T L.1430** |

Madame, Monsieur,

1 Suite à l'Annonce TSB AAP-22 du 1er novembre 2013 et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j'ai l'honneur de vous informer que, durant sa séance plénière du 13 décembre 2013, la Commission d'études 5 a **approuvé** le texte de la nouvelle Recommandation UIT-T L.1430.

2 Le titre de la nouvelle Recommandation UIT-T L.1430 qui a été approuvée est le suivant:

*L.1430: Méthodologie d'évaluation de l'incidence environnementale des projets relatifs aux gaz à effet de serre et à la consommation d'énergie utilisant les technologies de l'information et de la communication*

3 La version prépubliée de cette Recommandation sera prochainement disponible sur le site web de l'UIT-T.

4 L'UIT publiera cette Recommandation dès que possible.

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

Malcolm Johnson
Directeur du Bureau de la
normalisation des télécommunications