|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisation des télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

Genève, le 17 mai 2010

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Circulaire TSB 108**  COM 13/TK | * Aux administrations des Etats Membres de l'Union; * Aux Membres du Secteur UIT-T; * Aux Associés de l'UIT-T |
| Tél.: Fax: E-mail: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **Copie**:  - Aux Président et Vice-Présidents de la  Commission d'études 13;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des Radiocommunications |

|  |  |
| --- | --- |
| Objet: | **Approbation de la Recommandation révisée UIT‑T Y.2012 et des nouvelles Recommandations UIT-T** **Y.1911 et Y.2206** |

Madame, Monsieur,

1 Suite aux annonces TSB AAP-33 du 1er avril 2010 et AAP-34 du 16 avril 2010 et en application du § 6.2 de la Recommandation A.8 (Johannesburg, 2008), j’ai l’honneur de vous informer que durant la séance plénière du 30 avril 2010, la Commission d’études 13 **a approuvé** le texte du projet de Recommandation ITU‑T Y.2012 révisé et les projets de nouvelles Recommandations UIT-T Y.1911 et Y.2206.

2 Les titres de la Recommandation révisée UIT-T Y.2012 et des nouvelles Recommandations ITU‑T Y.1911 et Y.2206 qui ont été approuvées sont les suivants:

Y.2012 ‑ *Prescriptions fonctionnelles et architecture des réseaux de prochaine génération*

Y.1911 ‑ *Services de TVIP et nomadisme: scénarios et architecture fonctionnelle pour la monodiffusion*

Y.2206 ‑ *Spécifications des capacités du réseau de services répartis (DSN)*.

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT‑T.

4 La version prépubliée des Recommandations approuvées sera prochainement disponible sur le site web de l’UIT-T.

5 L’UIT publiera dès que possible le texte de ces Recommandations.

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

Malcolm Johnson  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications