|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Union internationale des télécommunications**  **Bureau de la Normalisation des Télécommunications** | |  |
|  | |  | |

Genève, le 18 janvier 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Réf.: | **Addendum 1 à la Lettre collective TSB 7/15** |  | |
| Tél.: | +41 22 730 6356 |  | |
| Fax: E-mail: | +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | – Aux administrations des Etats Membres de l'Union;  – aux Membres du Secteur UIT-T;  – aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 15;  – aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT | |
| Objet: | **Réunion de la Commission d'études 15; Genève,** **15-26 février 2016** | |

Madame, Monsieur,

Les textes à l'étude ci-après relevant de la procédure AAP ont fait l'objet d'observations pendant les périodes du dernier appel indiquées respectivement dans l'annonce AAP-61 datée du 16 juillet 2015 et dans l'annonce AAP-62 datée du 1er août 2015, et seront soumis pour approbation à la réunion de la Commission d'études 15 qui aura lieu à Genève du 15 au 26 février 2016:

− **Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.997.2 (2015)**, *Gestion de la couche physique pour les émetteurs-récepteurs G.fast: Amendement 1*. [[TD507/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0507) bientôt disponible]

− **Amendement 2 à la Recommandation UIT-T G.7712/Y.1703 (2010)**, *Architecture et spécification du réseau de communication de données: Amendement 2*. [[TD508/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0508) bientôt disponible]

− **Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9701 (2014)**, *Accès rapide aux terminaux d'abonné (G.fast) – Spécification de la couche physique: Amendement 1*. [[TD509/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0509) bientôt disponible]

− **Recommandation UIT-T G.9977 (nouvelle)**, *Atténuation des perturbations entre les systèmes DSL et CPL*. [[TD510/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0510) bientôt disponible]

− **Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.9979 (2014)**, *Mise en œuvre du mécanisme générique de la norme IEEE 1905.1a-2014 pour inclure les Recommandations UIT-T applicables: Amendement 1*. [[TD511/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0511) bientôt disponible]

Le texte à l'étude ci-après relevant de la procédure AAP a fait l'objet d'une observation pendant la période d'examen additionnel indiquée dans l'annonce AAP-71 datée du 16 décembre 2015, et sera également soumis pour approbation à la réunion de la Commission d'études 15 qui aura lieu à Genève du 15 au 26 février 2016:

**− Amendement 1 à la Recommandation UIT-T G.989.2 (2014)**, *Réseaux optiques passifs de 40 gigabits – version 2 (NG-PON2): Spécification de la couche dépendante du support physique (PMD): Amendement 1*. [[TD506/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0506) bientôt disponible]

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

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la  
normalisation des télécommunications