|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [itu-logo](http://www.itu.int/) | | **International telecommunication union**  **Telecommunication Standardization Bureau** | |  |
|  | | | Genève, le 3 août 2018 | |
| **Réf.:** | **Circulaire TSB 108**  CE 13/TK | | **To:**  - Aux administrations des États Membres de l'Union | |
| **Tél.:** | +41 22 730 5126 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **E-mail:** | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | | **Copie**:  - Aux Membres du Secteur UIT-T;  - Aux Associés de l'UIT-T participant aux travaux de la Commission d'études 13;  - Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT;  - Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 13 de l'UIT‑T;  - Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;  - Au Directeur du Bureau des radiocommunications | |
| **Objet:** | **Statut du projet de nouvelle Recommandation UIT T Y.2774 après la réunion de la Commission d'études 13 de l'UIT-T (Genève, 16-27 juillet 2018)** | | | |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 77 du 5 mars 2018, et conformément au § 9.5 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016), j'ai l'honneur de vous informer que 28 Etats Membres participant à la dernière réunion de la Commission d'études 13 ont décidé, durant la séance plénière du 27 juillet 2018, de reporter à la réunion de la Commission d'études 13 de mars 2019 l'examen du texte du projet de nouvelle Recommandation UIT-T Y.2774 "Exigences fonctionnelles de l'inspection approfondie des paquets dans les réseaux futurs" en vue de son approbation.

Le report de l'examen de ce projet de nouvelle Recommandation est fondé sur le § 9.5.2 de la Résolution 1 (Rév. Hammamet, 2016); en effet, la Commission d'études 13 a estimé que certaines propositions de révision s'écartent de points de principe convenus lors de réunions précédentes.

2 Le titre du projet de Recommandation en question est le suivant:

– **Recommandation UIT-T Y.2774 (nouvelle)**, Exigences fonctionnelles de l'inspection approfondie des paquets dans les réseaux futurs

Vous trouverez dans l'Annexe 1 le résumé de cette nouvelle Recommandation.

3 Le projet de nouvelle Recommandation UIT-T Y.2774 sera donc soumis pour approbation à la réunion de la CE 13 qui se tiendra du 4 au 15 mars 2019 à Victoria Falls (Zimbabwe). Le titre, le résumé et la localisation du projet de nouvelle Recommandation UIT-T Y.2774 proposé pour approbation figurent dans le Document [TD124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en).

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

*(signé)*

Chaesub Lee  
Directeur du Bureau de la normalisation   
des télécommunications

**Annexe**: 1

Annexe 1  
  
Résumé et localisation du projet de Recommandation UIT‑T Y.2774

# 1 Projet de nouvelle Recommandation UIT-T Y.2774 [[TD124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en)]

Exigences fonctionnelles de l'inspection approfondie des paquets dans les réseaux futurs

Résumé

La Recommandation UIT-T Y.2774 spécifie les exigences fonctionnelles de l'inspection approfondie des paquets dans les réseaux futurs (réseaux pilotés par logiciel (SDN), virtualisation des fonctions de réseau (NFV), etc.). Elle traite des exigences générales de l'inspection approfondie des paquets (DPI) dans les réseaux futurs, des exigences fonctionnelles DPI pour les réseaux SDN, des exigences fonctionnelles DPI pour la virtualisation NFV, des exigences fonctionnelles DPI pour la chaîne de fonctions de service (SFC) et l'inspection DPI en tant que service, des exigences fonctionnelles DPI pour la virtualisation de réseau et des exigences fonctionnelles DPI pour les réseaux mobiles en évolution.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_