|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Assemblée mondiale de normalisation  des télécommunications (AMNT-16) Hammamet, 25 octobre - 3 novembre 2016** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | Document 23-F | |
|  | | Août 2016 | |
|  | | Original: anglais | |
|  | | | |
| Comité d'examen de l'UIT-T | | | |
| rapport du comité d'examen à l'assemblÉe mondiale de normalisation des tÉlÉcommunications (AMNT‑16) | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Résumé:** | On trouvera dans le présent document le rapport du Comité d'examen de l'UIT‑T (RevCom) pour la période d'études 2013-2016 |

# 1 Introduction

Le Comité d'examen de l'UIT-T (RevCom) a été créé en vertu de la Résolution 82 (Dubaï, 2012) de l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT). Son mandat figure dans l'[Annexe C](#AnnexC).

Le principal objectif du Comité d'examen est d'examiner la structure et les méthodes de travail du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT-T), afin de faire en sorte que ce Secteur continue de répondre aux besoins de normalisation dans un environnement commercial en constante évolution.

Le Comité d'examen a été chargé de soumettre son rapport à l'AMNT-16, sans modifications, par l'intermédiaire du GCNT.

Pendant la période d'études 2013-2016, le Comité d'examen a tenu sept réunions (voir le Tableau 1 de l'[Annexe A](#AnnexA)) et examiné 40 contributions (voir l'[Annexe B](#AnnexB)). Conformément à son mandat, le Comité d'examen a fait régulièrement rapport au GCNT sur l'avancement de ses travaux et a tenu compte des commentaires formulés par le GCNT au sujet des rapports d'activité.

L'équipe de direction du Comité d'examen était la suivante:

− Président:

• Yoichi MAEDA, Telecommunication Technology Committee (Japon)

− Vice-Présidents:

• Musab ABDULLAH, Autorité de régulation des télécommunications de Bahreïn

• Reiner LIEBLER, Agence fédérale des réseaux (Allemagne)

• Jim MACFIE, Microsoft Canada (Canada)

• Fabien MBENG EKOGHA, Ministère de l'économie numérique, de la communication et de la poste (Gabon) (2013-2015)

• Guy-Michel KOUAKOU, Autorité de régulation des télécommunications/TIC, ARTCI (Côte d'Ivoire) (2015-2016)

• Albert NALBANDIAN, Ministère des transports et des communications (Arménie)

• Kishik PARK, Institut de recherche en électronique et télécommunication, (Rép. de Corée)

− TSB:

• Bilel Jamoussi, Conseiller

• Lara Al-Mnini, Assistant

# 2 Résumé des travaux du Comité d'examen

## 2.1 Enquête sur la restructuration de l'UIT-T et la collaboration

Le Comité d'examen a élaboré un questionnaire sur la restructuration de l'UIT-T et la collaboration, qui a été envoyé aux membres de l'UIT-T entre le 3 mars et le 5 mai 2014.

Au total, 57 réponses complètes à ce questionnaire ont été reçues ainsi qu'un certain nombre de réponses incomplètes. Toutes ces réponses ont été étudiées et analysées. Le Comité d'examen a décidé de subdiviser les réponses en deux parties, comme suit:

a) la première partie, qui concerne la restructuration de l'UIT, a alimenté les travaux du Groupe du Rapporteur du Comité d'examen sur la restructuration de l'UIT-T;

b) la seconde partie, qui concerne la collaboration et la coordination, a été communiquée, sous forme d'une note de liaison, au Groupe du Rapporteur du GCNT sur le renforcement de la collaboration, pour examen complémentaire.

Les résultats du questionnaire sur la restructuration ont été contrastés. L'idée de créer une catégorie de membres, qui ne paieraient des droits de membre que pour les réunions auxquelles ils assistent afin de faciliter la participation aux travaux de l'UIT-T, a été proposée, tout comme la mise en place d'un mécanisme de tri en amont concernant les idées de nouveaux projets, afin de repérer les chevauchements et d'identifier les éventuelles possibilités de collaboration avec d'autres organismes de normalisation. Un mécanisme générique d'élaboration basé sur la collaboration ainsi qu'un mécanisme de spécification ouvert au grand public ont également été proposés pour l'UIT-T. Les principes de base de l'actuelle structure de l'UIT-T ont été très largement appuyés. La structure des groupes spécialisés a été citée comme exemple de structure efficace. Toutefois, de façon assez paradoxale, la structure de base les commissions d'études de l'UIT-T et des groupes spécialités, en particulier, n'a pas été considérée comme optimale dans certains cas.

En ce qui concerne le questionnaire adressé aux organismes de normalisation extérieurs, le groupe a décidé de ne pas poursuivre l'examen de ce point particulier. D'une manière générale, le Comité d'examen a confirmé l'utilité de l'exercice, tout en faisant observer que, en raison de l'interprétation subjective et du caractère incomplet des réponses, l'établissement de questionnaires devrait être une priorité de second ordre pour les travaux du groupe. L'idée de regrouper un certain nombre de groupes et commissions de l'UIT-T et de Questions a recueilli un certain appui.

Les références relatives au questionnaire sont données dans le Tableau 2 de l'[[Annexe A](#AnnexA)](#AnnexA).

## 2.2 Suivi des activités de normalisation

L'un des principaux objectifs du Comité d'examen est d'examiner la structure et les méthodes de travail de l'UIT-T (voir le Tableau 3 de l'[Annexe A](#AnnexA)).

A la demande du Comité d'examen, le TSB a mis au point un outil permettant de créer automatiquement des rapports sur les activités suivantes des commissions d'études:

− Statistiques sur les activités de chacune des commissions d'études de l'UIT-T, structurées comme suit:

• Partie 1: Résultats de la CE: nombre de textes produits par réunion

• Partie 2: Contribution aux travaux de la CE: nombre de contributions et de DT par réunion et zone géographique des auteurs de ces contributions

• Partie 3: Contributions et DT pour les réunions des groupes régionaux (s'il y a lieu )

• Partie 4: Nombre de notes de liaison envoyées ou reçues groupées en fonction de leur origine ou leur destinataire

• Partie 5: Evolution du nombre de thèmes de travail actuellement à l'étude.

− Nombre de réunions de Groupes du Rapporteur pour chaque Question et nombre de réunions pour chaque lieu de réunion.

– Thèmes de travail des CE qui ne contiennent pas de texte de référence, ou dont les références ont été mises à jour avant la date de coupure (18 mois) ou pour lesquels la date de la dernière mise à jour ne figure pas dans la base de données.

– Statistiques sur le téléchargement des Recommandations UIT-T dans chaque CE.

Le Comité d'examen recommande que ces statistiques soient produites par le TSB avant chaque réunion du GCNT et fassent l'objet d'une contribution soumise au GCNT. Ces statistiques faciliteront l'examen des travaux des commissions d'études de l'UIT-T.

## 2.3 Examen des mécanismes de coopération et de collaboration à l'UIT-T

Afin d'améliorer en permanence les mécanismes de coopération et de collaboration, tout en conservant le dynamisme des compétences de base des commissions d'études de l'UIT-T, le Comité d'examen a procédé à un examen de l'efficacité et l'efficience de la structure actuelle et des différents groupes de l'UIT-T (commissions d'études, groupes spécialisés, activités conjointes de coordination, initiatives sur des normes mondiales, etc.).

Le Comité d'examen a procédé à une analyse détaillée des groupes spécialisés (FG), des initiatives sur des normes mondiales (GSI), des activités conjointes de coordination (JCA), des Groupes du Rapporteur intersectoriels (IRG), de la collaboration sur les normes de communication pour les systèmes de transport intelligents(CITS) et de divers autres groupes de l'UIT-T, y compris ceux qui ont cessé leurs activités depuis la réunion de 2014 du GCNT, ainsi que des données historiques concernant les groupes spécialisés (voir le Tableau 4 de l'[Annexe A](#AnnexA)).

Le Comité d'examen est arrivé à la conclusion que:

– Les groupes spécialisés constituent un outil essentiel, au sein de l'UIT-T, pour stimuler la réalisation de nouveaux travaux dans les diverses commissions d'études.

– Certains des mécanismes actuels de coopération/collaboration et certains groupes doivent être réexaminés. Le GCNT doit poursuivre ses activités de suivi et de gestion opérationnelle, en raison de l'importance de ces activités.

− Le projet expérimental CITS devrait être réexaminé, afin de déterminer s'il pourrait servir de point de départ à l'examen futur d'un nouveau mécanisme de coopération et de collaboration à l'échelle mondiale.

## 2.4 Evaluation des rapports sur la veille technologique

Le Comité d'examen a reconnu l'intérêt des rapports sur la veille technologique pour examiner l'évolution technologique dans l'optique de l'élaboration de normes. Le Comité d'examen a recommandé la création d'un Comité de direction des activités de veille technologique, composé des Présidents des commissions d'études, de l'équipe de direction du Comité d'examen, et de coordonnateurs des établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T, et ayant pour mission de conseiller le TSB. A cette fin, le TSB a créé en 2013 une liste de diffusion de courrier électronique du Comité de direction des activités de veille technologique,

Les documents de référence correspondants sont donnés dans le Tableau 5 de l'[Annexe A](#AnnexA).

## 2.5 Résultats des réunions des directeurs techniques

Aux termes de la Résolution 82 (Dubaï, 2012) de l'AMNT, le Comité d'examen est chargé d'examiner les résultats des réunions des directeurs techniques (CTO), en particulier leurs rapports.

Le Président du Comité d'examen a participé à toutes les réunions des directeurs techniques et a fait rapport au Comité d'examen, l'objectif étant d'identifier la demande du marché et de déterminer des sujets d'étude nouveaux et novateurs. Le groupe des CTO a décidé de nouer des relations plus régulières et plus dynamiques avec le Comité d'examen et de ne pas se limiter à une réunion par an.

Compte tenu des discussions au sein du groupe des CTO, le Comité d'examen a estimé que les thèmes suivants revêtant une importance stratégique particulière, devraient être examinés au sein de l'UIT-T:

− Internet des objets (IoT);

− vidéo;

− réseaux pilotés par logiciel et virtualisation des fonctions de réseau;

− systèmes de transport intelligents;

− systèmes 5G;

− interopérabilité des services dans des environnements hybrides fixe‑mobile, y compris l'Internet des objets;

− infrastructure de l'information sécurisée; et

− solutions à code source ouvert.

On trouvera dans le Tableau 6 de l'[Annexe A](#AnnexA) la documentation pertinente ainsi que les résultats des réunions du groupe des CTO.

## 2.6 Restructuration des commissions d'études de l'UIT-T

En janvier 2014, le Comité d'examen a créé un Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T pour examiner les contributions relatives à deux aspects de la restructuration des commissions d'études actuelles de l'UIT‑T, à savoir:

1) principes de haut niveau régissant la restructuration des commissions d'études;

2) structure détaillée des commissions d'études

A sa réunion de mai 2015, le Comité d'examen est convenu que le GCNT dirigerait les discussions détaillées sur la structure des commissions d'études et a proposé les sept principes de niveau ci‑après concernant la restructuration des commissions d'études:

A: Structure optimisée

B: Mandats clairs

C: Coordination et coopération accrues

D: Rentabilité économique et attractivité

E: Méthodes de travail efficientes et efficaces

F: Identification rapide des besoins en matière de normalisation

G: Contribution à la réduction de l'écart en matière de normalisation

Ces deux propositions ont été acceptées par le GCNT à sa réunion de juin 2015. Afin de faire avancer les discussions sur la structure des commissions d'études, le GCNT a créé un Groupe du Rapporteur sur le programme de travail et la structure des commissions d'études.

## 2.7 Lignes directrices relatives au transfert efficace des produits élaborés par les groupes spécialisés à leur entité de rattachement

Les groupes spécialisés constituent un outil souple pour faire progresser les travaux sur de nouveaux thèmes au sein de l'UIT-T. Cette souplesse permet aux groupes spécialisés d'élaborer une grande diversité de produits. Etant donné que, dans de nombreux cas, les membres d'un groupe spécialisé ne possédaient pas suffisamment d'expérience en ce qui concerne l'élaboration de produits élaborés de l'UIT-T, les produits élaborés par les groupes spécialisés, bien qu'ils soient utiles, ont souvent dû être remaniés par les commissions d'études de rattachement.

Le Comité d'examen a élaboré des lignes directrices destinées à faciliter la poursuite de la coordination entre les groupes spécialisés et leur entité de rattachement ainsi que le transfert efficace des produits élaborés par ces groupes à leur entité de rattachement. Ces produits sont appelés à devenir des projets de Recommandation ou des projets de Supplément qui seront joints, dans un nouvel Appendice, à la Recommandation UIT-T A.7 et communiqués au GCNT à sa réunion de 2015.

Un nouvel Appendice I à la Recommandation UIT-T A.7 a, par conséquent, été approuvé par le GCNT en juin 2015 et communiqué à toutes les commissions d'études de l'UIT-T pour application immédiate (Référence disponible dans le Tableau 7 de l'[Annexe A](#AnnexA)).

## 2.8 Création d'une fonction Stratégie en matière de normalisation

En février 2016, le Comité d'examen a recommandé au GCNT que l'UIT-T mette en oeuvre une nouvelle fonction Stratégie en matière de normalisation, relevant du GCNT, conformément à la responsabilité incombant au GCNT en matière de planification stratégique. Cette fonction, dans le cadre de laquelle on étudierait et coordonnerait la stratégie en matière de normalisation en fonction de l'évolution dynamique du ou des marchés techniques, privilégierait le dialogue entre les responsables des groupes de travail de l'UIT-T (par exemple les Présidents des commissions d'études et des groupes spécialisés) sur la définition et la mise à l'étude de nouveaux sujets revêtant une importance stratégique pour le secteur et les gouvernements.

Compte tenu de la recommandation formulée par le Comité d'examen, le GCNT a décidé, en février 2016, de créer un nouveau Groupe du Rapporteur du GCNT sur la stratégie en matière de normalisation (voir les références dans le Tableau 8 de l'[Annexe A](#AnnexA)).

## 2.9 Création d'une commission d'études "verticale"

Les membres du Comité d'examen se sont accordés à reconnaître que la création d'une commission d'études verticale pourrait être utile et ont proposé de confier les sujets d'étude suivants à cette commission d'études:

− systèmes de transport intelligents (ITS);

− Internet des objets (IoT); et

− futurs systèmes mobiles 5G.

Le Comité d'examen a invité les membres à soumettre des propositions concrètes au GCNT à sa réunion de juin 2015. Diverses propositions soumises par le GCNT à sa réunion de juin 2015 décalaient des discussions du Comité d'examen et le GCNT a créé une nouvelle Commission d'études 20 sur *l'Internet des objets et ses applications, y compris les villes et les communautés intelligentes*.

# 3 Conclusions

Le Comité d'examen a formulé les recommandations suivantes::

1) Examen des statistiques relatives aux CE à chaque réunion du GCNT.

2) Adoption de principes de haut niveau pour la restructuration de l'UIT‑T.

3) Adoption de lignes directrices pour le transfert efficace des produits élaborés par les groupes spécialisés à leur entité de rattachement.

4) Création d'une fonction Stratégie en matière de normalisation.

5) Création d'une commission d'études "verticale" sur les principaux sujets intéressant le secteur privé.

6) Examen des mécanismes actuels de coopération et de collaboration et des groupes et commissions d'études.

En conséquence, le GCNT a adopté les mesures suivantes:

1) Approbation de l'Appendice I de la Recommandation UIT‑T A.7.

2) Approbation de sept principes de haut niveau applicables à la restructuration de l'UIT-T.

3) Création d'un nouveau Groupe du Rapporteur du GCNT sur la stratégie en matière de normalisation.

4) Création de la nouvelle CE 20.

En outre, les recommandations ci-après sont soumises à l'AMNT-16:

a) Poursuite du suivi, par le GCNT, des activités menées par les commissions d'études de l'UIT-T .

b) application des principes de restructuration adoptés par le GCNT lors de l'AMNT-16.

c) poursuite de l'utilisation des résultats des réunions des directeurs techniques et de la veille technologique.

d) poursuite de l'examen des mécanismes actuels de coopération et de collaboration et des groupes et commissions d'études par le GCNT (et notamment du projet expérimental CITS et de la coopération avec divers secteurs de l'industrie).

En raison de la convergence des télécommunications/TIC, de nombreux nouveaux acteurs, y compris du secteur de l'informatique, arrivent sur les marchés traditionnels des télécommunications. Toutes ces mutations ont eu de profondes répercussions sur l'UIT-T en tant qu'organisation de normalisation.

L'UIT-T devrait intensifier la coopération et la collaboration avec les secteurs qui doivent appliquer les normes relatives aux télécommunications/TIC.

L'UIT-T devrait conserver son rôle de premier plan dans l'élaboration de normes relatives aux télécommunications internationales/TIC, notamment en vue d'associer davantage d'acteurs du secteur privé (y compris des établissements universitaires) à ses activités de normalisation, et jouer un rôle actif, en sa qualité d'institution spécialisée des Nations Unies, en aidant les pays en développement à réduire l'écart en matière de normalisation, conjointement avec les organisations s'occupant de développement.

Le Comité d'examen s'est acquitté avec succès des principales tâches qui lui avaient été confiées aux termes de la Résolution 82 (Dubaï, 2012) de l'AMNT.

Il est proposé que la Résolution 82 de l'AMNT soit supprimée lors de l'AMNT-16 et que le GCNT continue d'exercer ses fonctions d'examen actuelles, par l'intermédiaire de ses différents Groupes du Rapporteur, par exemple celui sur la stratégie en matière de normalisation, ou celui sur le renforcement de la collaboration et des méthodes de travail.

Annexe A  
  
Documents examinés par le Comité examen

TABLEAU 1

Réunions du Comité d'examen de l'UIT-T et rapports des réunions

| Dates | Rapports |
| --- | --- |
| 3 juin 2013 | [Revcom-R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0001) |
| 16 et 17 janvier 2014 | [Revcom-R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0002) |
| 16 et 19 juin 2014 | [Revcom-R3r1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0003) |
| 19-21 janvier 2015 | [Revcom-R4](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-R-0004) |
| 29 mai - 1er juin 2015 | [Revcom-R5](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0005) |
| 28-29 janvier 2016 | [Revcom-R6](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0006/en) |
| 15 juillet 2016 | [Revcom-R7](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-R-0007/en) |

TABLEAU 2

Questionnaire sur la restructuration de l'UIT-T et la collaboration

| Document. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 84/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0084) (juin 2014) | Vice-Président, Comité d'examen | Points essentiels du Questionnaire |
| [TD 85/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0085) (juin 2014) | TSB | Résumé des réponses apportées au Questionnaire |

TABLEAU 3

Statistiques/rapports d'activité concernant les activités   
de normalisation de l'UIT‑T

| Doc. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 237/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0237/en) (juillet 2016) | TSB | Statistiques: téléchargement des Recommandations UIT-T (situation au 1er juillet 2016) |
| [TD 236/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0236/en) (juillet 2016) | TSB | Statistiques: liste des sujets d'études sans référence ou avec des textes de base de plus de 18 mois (situation au 11 juillet 2016) |
| [TD 235/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0235/en) (juillet 2016) | TSB | Statistiques sur les réunions des Groupes du Rapporteur des commissions d'études (janvier 2013 à juin 2016) |
| [TD 234/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0234/en) ((juillet 2016) | TSB | Statistiques: activités des commissions d'études, par commission d'études de l'UIT-T, depuis janvier 2013 (mise à jour: juillet 2016) |

TABLEAU 4

DT donnant une analyse détaillée des groupes et commissions de l'UIT-T

| Document. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 238/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0238/en) (juin 2016) | TSB | Liste des mécanismes de collaboration de l'UIT-T: groupes spécialisés (FG), activités conjointes de coordination (JCA), initiatives sur des normes mondiales (GSI), Groupes du Rapporteur intersectoriels (IRG), notamment (situation au 20 juin 2016) |
| [TD 206R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0206) (janvier 2016) | TSB | Liste des mécanismes de collaboration à l'UIT-T: groupes spécialisés (FG), activités conjointes de coordination (JCA), initiatives sur des normes mondiales (GSI), Groupes du Rapporteur intersectoriels (IRG) (situation au 18 janvier 2018) |
| [TD 185/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0185) (mai 2015) | Coprésident, CITS | Considérations sur le nouveau type de mécanisme de collaboration multilatérale sur un pied d'égalité (projet expérimental CITS): "Collaboration sur XXX" |
| [TD 176/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0176) (mai 2015) | TSB | Liste des mécanismes de collaboration de l'UIT-T: groupes spécialisés (FG), activités conjointes de coordination (JCA), initiatives sur des normes mondiales (GSI) et Groupes du Rapporteur intersectoriels (IRG) |
| [TD 168/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0168/en) (mai 2015) | TSB | Résumé des caractéristiques des divers groupes et commissions de l'UIT-T |
| [TD 164R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0164) (mai 2015) | TSB | Statistiques des activités des groupes spécialisés par commission d'études de l'UIT-T, depuis janvier 2013 (mise à jour: mai 2015) |
| [TD 121/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0121/en) (janvier 2015) | TSB | Groupes spécialisés de l'UIT-T |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101) (juin 2014) | TSB | Groupes spécialisés de l'UIT-T |
| [TD 95R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0095) (juin 2014) | Président du Comité d'examen | Liste des mécanismes de collaboration à l'UIT-T: groupes spécialisés (FG), activités conjointes de coordination (JCA), initiatives sur des normes mondiales (GSI) et Groupes du Rapporteur intersectoriels (IRG) |

TABLEAU 5

Rapports sur la veille technologique de l'UIT-T

| Doc. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 135/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0135/en) (janvier 2015) | TSB | Rapports sur la veille technologique de l'UIT-T |
| [TD 101R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140616-TD-GEN-0101) (juin 2014) | TSB | Rapports sur la veille technologique de l'UIT-T |
| [TD 47/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0047/en) (décembre 2013) | TSB | Aperçu des activités de veille technologique |
| [TD 28/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-130603-TD-GEN-0028/en) (décembre 2013) | Président du Comité d'examen | Création d'un Comité de direction des activités de veille technologique |

TABLEAU 6

Résultats des réunions des directeurs techniques

| Document. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 231/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160715-TD-GEN-0231) (juillet 2016) | TSB | Communiqué de la réunion de consultation CJK CTO (Séoul, Corée, 21 mars 2016) organisée par le Directeur du TSB |
| [TD 200/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0200/en) (mai 2015) | TSB | Communiqué de la réunion des directeurs techniques (Budapest, 11 octobre 2015) |
| [TD 173/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0173) (mai 2015) | TSB | Rapport d'activité sur les réunions des directeurs techniques organisées par le Directeur du TSB |
| [RevCom-SR-016](http://ifa.itu.int/t/2013/revcom/exchange/rg-restruct/1504-GVA/1504-GVA-rg-itutrestruct-016-CJK-CTO-ConsMtg-Communique.docx) (avril 2015) | TSB | Communiqué de la réunion de consultation CJK CTO organisée par le Directeur du TSB (Séoul, Corée, 14 avril 2015) |
| [TD 113/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0113) (janvier 2015) | Président du Comité d'examen | Rapport de la réunion des directeurs techniques (Doha, Qatar, décembre 2014) |
| [TD 134/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150119-TD-GEN-0134) (janvier 2015) | Président du Comité d'examen | Mesures proposées par le Comité d'examen compte tenu des résultats des réunions des directeurs techniques |
| [TD 46/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-140116-TD-GEN-0046) (janvier 2014) | Président du Comité d'examen | Rapport du Président du Comité d'examen concernant la réunion des directeurs techniques de 2013 |

TABLEAU 7

Références à l'Appendice A.7

| Doc. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| A.7 Amd.1  (juin 2015) | GCNT | Appendice I – Lignes directrices pour le transfert efficace des produits élaborés par les groupes spécialisés à leur entité de rattachement |
| [TD 167/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0167/en) (mai 2015) | Rapporteur, Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T | Lignes directrices proposées pour l'amélioration des méthodes de travail des groupes spécialisés |
| [TD 187r2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0187) (mai 2015) | Rapporteur, Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T (a.i.) | Projet mis à jour: "Lignes directrices pour le transfert efficace des produits élaborés par les groupes spécialisés à leur entité de rattachement" (Supplément de la Série A NOTE – vu par le GCNT dans le document [TD 309/TSAG](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-TSAG-150602-TD-GEN-0309) (juin 2015). |

TABLEAU 8

Références à la stratégie en matière de normalisation

| Document. | Auteur | Sujet |
| --- | --- | --- |
| [TD 166/RevCom](http://www.itu.int/md/T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0166/en) (mai 2015) | Rapporteur, Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T | Création d'une fonction Stratégie en matière de normalisation à l'UIT-T |
| [TD 186R2/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-150529-TD-GEN-0186) (mai 2015) | Rapporteur, Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T (a.i.) | Proposition d'amélioration du rôle de la fonction Stratégie en matière de normalisation (SFF) et mandat proposé |
| [TD 221R1/RevCom](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-160128-TD-GEN-0221) (janvier 2016) | Rapporteur, Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT-T | Groupe du Rapporteur sur la restructuration de l'UIT‑T: Recommandation sur la fonction Stratégie en matière de normalisation (SSF) (29 janvier 2016) |

Annexe B  
  
Contributions reçues par le Comité d'examen pendant   
la période d'études 2013-2016

| Contribution | Origine | Titre |
| --- | --- | --- |
| [RevCom-C.1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0001) | Allemagne | Principes à appliquer dans les travaux du Comité d'examen de l'UIT-T |
| [RevCom-C.2R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0002) | Japon | Propositions relatives aux échéances et aux réunions intérimaires concernant le Comité d'examen |
| [RevCom-C.3R2](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0003) | Japon | Proposition relative aux moyens d'analyse pratiques des organisations de normalisation |
| [RevCom-C.4R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0004) | Etats-Unis | Approches préliminaires visant à faire évoluer le processus de normalisation |
| [RevCom-C.5](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0005) | Canada | Fréquence des réunions |
| [RevCom-C.6](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0006) | Canada | Principes régissant la coopération et la collaboration |
| [RevCom-C.7](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0007) | Canada | Restructuration des commissions d'études |
| [RevCom-C.8](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0008) | CITEL | Principes régissant la coopération et la collaboration |
| [RevCom-C.9](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0009) | CITEL | restructuration des commissions d'études |
| [RevCom-C.10](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0010) | Université de Zurich (UZH) | Intégration de l'analyse des différends dans l'élaboration des Recommandations de l'UIT-T |
| [RevCom-C.11](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0011) | Canada | Options en matière de coopération et de collaboration |
| [RevCom-C.12R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0012) | Japon | Examen de la structure future des commissions d'études, notamment des tâches incombant à d'autres groupes tels que les groupes spécialisés |
| [RevCom-C.13R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0013) | Corée (Rép. de) | Proposition relative à l'examen des principes fondamentaux régissant la restructuration des commissions d'études de l'UIT-T |
| [RevCom-C.14](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0014) | Nokia Solutions and Networks | Proposition relative aux principes applicables à l'examen stratégique et structurel du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT soumise au nom de Digital Europe |
| [RevCom-C.15R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0015) | Autriche, Bulgarie, République tchèque, Finlande, France, Allemagne, Pays-Bas, Norvège | Proposition soumise par plusieurs pays concernant les principes applicables à l'examen stratégique et structurel du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT |
| [RevCom-C.16](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0016) | ETRI | Résumé succinct des résultats des discussions relatives au questionnaire du Comité d'examen lors de la réunion du Comité sur la stratégie de normalisation de l'ETRI |
| [RevCom-C.17R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0017) | Corée (Rép. de) | Questions concernant certains principes et mécanismes de la structure organisationnelle de l'UIT‑T |
| [RevCom-C.18R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0018) | Japon | Mesures proposées concernant la restructuration de l'UIT‑T |
| [RevCom-C.19](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0019) | Japon | Propositions visant à améliorer les activités de normalisation de l'UIT T, y compris la collaboration avec d'autres organismes |
| [RevCom-C.20R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0020) | Japon | Principes régissant les activités de normalisation de l'UIT-T |
| [RevCom-C.21](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0021) | Etats-Unis d'Amérique | Principes régissant la structure des commissions d'études |
| [RevCom-C.22](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0022) | Corée (Rép. de) | Eléments à prendre en considération pour la restructuration de l'UIT‑T |
| [RevCom-C.23](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0023) | Japon | Proposition relative à la création d'un nouveau groupe de gestion stratégique pour l'UIT T: équipe technique chargée de la stratégie en matière de normalisation |
| [RevCom-C.24](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0024) | ETRI | Proposition visant à élaborer un programme de travail futur concret pour le Comité d'examen en vue de l'AMNT-16 |
| [RevCom-C.25](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0025) | OFCOM (Royaume-Uni) | Propositions soumises au Comité d'examen de l'UIT |
| [RevCom-C.26](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0026) | Tunisie Télécom | Proposition de structure générale pour les groupes régionaux de l'UIT T |
| [RevCom-C.27](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0027) | Arabie saoudite | Capacité de l'UIT T à faire face à l'évolution rapide du secteur de la normalisation |
| [RevCom-C.28](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0028) | Allemagne | Proposition de création d'une fonction Stratégie en matière de normalisation à l'UIT-T |
| [RevCom-C.29R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0029) | Etats-Unis d'Amérique | Responsabilités incombant au GCNT et au Comité d'examen en vue de l'AMNT-16 |
| [RevCom-C.30R1](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0030) | Japon | Proposition d'amélioration du rôle de la fonction Stratégie en matière de normalisation (SSF) et mandat proposé pour cette fonction |
| [RevCom-C.31](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0031) | Japon | Propositions visant à renforcer les mécanismes de collaboration de l'UIT |
| [RevCom-C.32](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0032) | Japon | Proposition visant à poursuivre et à développer le suivi des activités des commissions d'études |
| [RevCom-C.33](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0033) | ETRI | Proposition visant à faciliter les débats de fond sur la restructuration des commissions d'études de l'UIT-T |
| [RevCom-C.34](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0034) | Arabie saoudite | Propositions de modification des projets de lignes directrices relatives à l'amélioration des méthodes de travail des groupes spécialisés |
| [RevCom-C.35](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0035) | Canada | Fonction stratégie en matière de normalisation |
| [RevCom-C.36](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0036) | Allemagne | Examen des mécanismes de coopération et de collaboration à l'UIT-T |
| [RevCom-C.37](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0037) | NICT (Japon) | Proposition concernant le rôle et la participation de l'UIT‑T en matière de normalisation compte tenu de l'évolution future de ce Secteur |
| [RevCom-C.38](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0038) | Mitsubishi Electric | Nouveau mécanisme proposé pour la coordination et la collaboration à l'échelle mondiale, y compris la collaboration multilatérale avec d'autres organismes. |
| [RevCom-C.39](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0039) | France | Commentaires concernant la proposition relative à une fonction Stratégie (ou planification) en matière de normalisation |
| [RevCom-C.40](http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T13-REVCOM-C-0040) | Japon | Mise en œuvre de la fonction stratégie en matière de normalisation au sein de l'UIT‑T |

Annexe C  
  
Mandat du Comité d'examen de l'UIT‑T

1 Déterminer si la structure actuelle de l'UIT‑T permet à ce Secteur de continuer d'évoluer et de faire face à la nécessité croissante de fournir des résultats appropriés dans les meilleurs délais, afin de répondre à la demande du marché, compte tenu de l'environnement actuel et futur de la normalisation.

2 Examiner les mécanismes actuels de coordination et de collaboration avec d'autres organismes de normalisation et proposer des améliorations.

3 Examiner les modèles existants de collaboration entre l'UIT-T et d'autres organismes de normalisation, compte tenu de l'accélération de l'évolution de l'environnement de la normalisation à l'échelle mondiale, et de l'évolution rapide des besoins du grand public/des utilisateurs des normes mondiales.

4 Définir et proposer de nouvelles modalités de coopération et de collaboration sur la base du respect et de la reconnaissance mutuels de l'évolution des rôles et des responsabilités en matière de normes.

5 Définir des moyens d'améliorer la coopération avec d'autres organismes de normalisation, en vue de réduire le plus possible les divergences entre les normes de ces organismes et les normes de l'UIT-T.

6 Elaborer et proposer des recommandations relatives à un ensemble de principes concernant la normalisation à l'UIT‑T de nature à faciliter l'interopérabilité et à encourager l'innovation future.

7 Elaborer un programme de travail à suivre pour mener l'examen, ainsi que la structure du rapport.

8 Procéder à l'examen initial dans les meilleurs délais, afin de fournir au GCNT une contribution pour l'élaboration du plan stratégique de l'UIT‑T, conformément à l'article 14A de la Convention.

9 Le Comité d'examen est établi par la présente Assemblée et présentera son rapport à l'AMNT-16, sans modifications, par l'intermédiaire du GCNT. En outre, le Comité d'examen fera régulièrement rapport au GCNT sur l'avancement de ses travaux et tiendra compte des commentaires formulés par le GCNT au sujet du rapport d'activité.

10 Compte tenu du rôle et des fonctions du GCNT, décrits dans l'Article 14A de la Convention, le Comité d'examen soumettra des rapports au GCNT en vue, notamment, d'identifier les mesures concrètes qui pourraient être prises ou mises en œuvre à court terme, ou celles qui pourraient être soumises au moyen d'un rapport du Directeur du TSB à la Conférence de plénipotentiaires pour décision.

11 Le Comité d'examen est ouvert:

a) aux Etats Membres et aux Membres du Secteur de l'UIT-T ainsi qu'aux établissements universitaires[[1]](#footnote-1) participant aux travaux de l'UIT-T;

b) aux représentants d'autres organisations non visées au point a) ci-dessus, qui pourront assister aux réunions où sont examinées les questions dont s'occupent ces autres organisations, ainsi qu'à d'autres experts, y compris aux Associés, invités par le Président après consultation des vice-présidents et du Directeur du TSB;

12 Afin de renforcer la participation des régions, le Comité d'examen collaborera avec les groupes régionaux existants de l'UIT, y compris les groupes régionaux des commissions d'études de l'UIT-T, et tiendra compte de leurs contributions. Le Comité d'examen travaillera en coordination avec le Directeur du TSB, pour faire en sorte qu'un participant de chaque pays en développement remplissant les conditions requises bénéficie d'une bourse.

13 Le Comité d'examen travaillera en anglais ou dans les six langues officielles, si la demande en est faite. Les rapports au GCNT seront traduits dans les six langues officielles de l'Union.

14 Les réunions du Comité d'examen seront des réunions sans papier et utiliseront des méthodes de travail électroniques, conformément à la Résolution 32.

15 Le Comité d'examen se réunira immédiatement avant le GCNT.

16 La durée de chaque réunion du Comité d'examen ne dépassera pas trois jours ouvrables.

17 L'équipe de direction du Comité d'examen se composera d'un président et de six vice‑présidents au plus, compte tenu d'une répartition géographique équitable.

18 Le rapport final du Comité d'examen sera traduit et transmis à la dernière réunion du GCNT avant l'AMNT-16. Les activités du Comité d'examen prendront fin en 2016, à moins que l'AMNT-16 ne décide de reconduire ce Comité.

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

1. Conformément à la Résolution 169 (Guadalajara, 2010), Admission d'établissements universitaires, d'universités et d'instituts de recherche associés à participer aux travaux des trois Secteurs de l'Union", les établissements universitaires n'interviennent pas dans le processus de prise de décisions. [↑](#footnote-ref-1)