|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe Consultatif des Radiocommunications Genève, 25-27 mai 2020** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Document RAG20/16-F** |
| **11 mai 2020** |
| **Original: anglais** |
| Corée (République de) | |
| Point de vue sur le mandat des Présidents des groupes  de travail des radiocommunications | |

# 1 Introduction

L'AR-19 a chargé le Groupe consultatif des radiocommunications (GCR), sur la base des propositions présentées par les Membres de Secteur et après consultation des Présidents des commissions d'études, d'examiner la durée maximale du mandat des Présidents des groupes de travail des radiocommunications et de soumettre un rapport sur les résultats de cet examen à l'AR‑23 ([RA19/PLEN/84](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-RA19-C-0084)).

On trouvera dans le présent document quelques observations sur cette question qui devront être prises en considération par le GCR.

# 2 Examen

• Les groupes de travail sont des groupes centraux chargés de mener des études au sein de l'UIT-R.

Les groupes de travail (GT) sont créés par une ou plusieurs commissions d'études pour étudier les sujets relevant de leur domaine de compétence et les thèmes liés aux Questions, ainsi que les sujets se rapportant aux points de l'ordre du jour des CMR. En d'autres termes, les groupes de travail sont des groupes centraux pour l'étude de ces sujets au sein du Secteur des radiocommunications.

• Le nombre de GT est limité.

En vertu de la Résolution 1 de l'UIT-R, une commission d'études (CE) ne doit établir par consensus et maintenir qu'un nombre minimum de GT. Actuellement, il existe 21 GT et 1 GA.

Citation de la Résolution UIT-R 1-8:

*A1.3.2.2 Les CE créeront normalement des GT pour étudier les sujets relevant de leur domaine de compétence, les sujets liés aux Questions qui leur sont attribuées ainsi que les sujets dont l'étude leur a été confiée conformément au § A1.3.1.2 ci-dessus. Il est entendu que les GT sont créés pour une période non définie, afin de traiter les Questions et d'étudier les sujets soumis à la CE. Chaque GT examine des Questions et ces sujets et élabore des projets de Recommandation et d'autres textes qui seront soumis à l'examen de la CE. Pour éviter de trop solliciter les ressources du BR, des États Membres, des Membres du Secteur, des Associés et des établissements universitaires, une CE ne doit établir par consensus et maintenir qu'un nombre minimum de GT.*

• Les travaux menés par les GT portent sur d'innombrables domaines techniques.

Outre les travaux faisant l'objet de statistiques (§ 4.2 du [Rapport du Directeur du BR](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=R19-RA19-C-0001) à l'AR-19), un petit nombre de groupes de travail accomplissent un travail considérable, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CE | Nombre de Questions attribuées | Nombre de groupes de travail + groupe d'action (GA) | Autres: Thèmes d'étude ne faisant pas l'objet de Questions et préparation des CMR en tant que groupe responsable ou groupe contributeur |
| CE 1 | 14 | 3 | Incalculable |
| CE 3 | 24 | 4 | Incalculable |
| CE 4 | 57 | 3 | Incalculable |
| CE 5 | 33 | 4 | Incalculable |
| CE 6 | 36 | 3 + 1 | Incalculable |
| CE 7 | 34 | 4 | Incalculable |
| **Total** | **198** | **21 + 1** |  |

Alors que l'UIT-R est la seule instance internationale chargée de proposer aux administrations et aux entreprises différentes solutions techniques pour la gestion du spectre des fréquences radioélectriques, le nombre de domaines techniques traités par les GT augmente de façon illimitée en raison de l'évolution de diverses technologies utilisant le spectre des fréquences radioélectriques.

• Les bons résultats obtenus par les GT sont essentiels au succès des travaux de l'UIT-R.

Au sein de l'UIT-R, un groupe de travail est un groupe central qui fournit des contributions utiles au titre des Questions, élabore un projet de texte de la RPC pour la préparation de la CMR et examine les résultats de l'étude d'un grand nombre d'autres sujets, qui reposent non seulement sur les Questions, mais aussi sur la demande des Membres. Les présidents des GT, qui sont des personnes compétentes et expérimentées, sont à l'origine de ces bons résultats.

• Conformément à la structure de nombreux GT, les vice-présidents fournissent une assistance aux Présidents des GT.

Pendant longtemps, un grand nombre de présidents de GT ont acquis une expérience des fonctions de vice-président avant d'être désignés comme président, ce qui est le cas des GT 1A, 1B, 1C, 3L et 3M, puisque ces GT ont désigné un vice-président.

En principe, ces vice-présidents apportent également une aide précieuse au président avant et pendant une réunion, ce qui aide le président à s'acquitter avec succès de ses fonctions avant de prendre une décision délicate. Les GT s'appuyent non seulement sur le concours d'un vice-président, mais instituent aussi, en principe, des groupes subordonnés tels que les groupes de travail, les sous‑groupes de travail et les groupes de rédaction, le cas échéant. Les fonctions exercées par ces groupes contribuent elles aussi grandement aux bons résultats obtenus par les groupes de travail et ces experts constitueront un vivier de futurs candidats aux fonctions de président des GT.

# 3 Point de vue

Étant donné que les groupes de travail constituent des groupes centraux au sein de l'UIT-R, pour lesquels une certaine stabilité et une certaine continuité sont nécessaires, la limitation du mandat des présidents des GT ne devrait pas compromettre les bons résultats obtenus par les groupes de travail.

À notre sens, il conviendrait également que le GCR réfléchisse à différentes solutions, y compris la possibilité de définir des mandats de durée déterminée ou de durée variable, et recommande que le président ou le vice-président d'un GT soit désigné. Si le GCR envisage d'engager des discussions à long terme sur cette question, il pourrait être utile de créer un groupe de travail par correspondance du GCR.

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