



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1172

Le 6 février 2026

Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT qui prennent part aux travaux de la Commission d'études 1 des radiocommunications

Objet: **Réunion de la Commission d'études 1 des radiocommunications (Gestion du spectre), Genève, 11 juin 2026**

1 Introduction

Par la présente Circulaire administrative, j'ai l'honneur de vous informer que la réunion de la Commission d'études 1 des radiocommunications aura lieu à Genève le 11 juin 2026, après les réunions des Groupes de travail 1A, 1B et 1C (voir la Lettre circulaire [1/LCCE/116](#)).

La réunion de la commission d'études se tiendra au siège de l'UIT à Genève (voir ci-dessous).

Groupe	Date de la réunion	Date limite de soumission des contributions	Séance d'ouverture
Commission d'études 1	Jeudi 11 juin 2026	Samedi 30 mai 2026 à 16 h 00 UTC	Jeudi 11 juin 2026 de 9 h 30-17 h 00 (heure locale)

2 Programme de la réunion

Le projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 1 est reproduit dans l'Annexe 1. Le statut des textes attribués à la Commission d'études 1 se trouve à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/md/R23-SG01-C-0001/en>

2.1 Adoption de projets de Recommandation lors de la réunion de la commission d'études (§ A2.6.2.2.2 de la Résolution UIT-R 1-9)

Aucune Recommandation n'est proposée pour adoption par la commission d'études conformément au § A2.6.2.2.2 de la Résolution [UIT-R 1-9](#).

2.2 Adoption de projets de Recommandation par une commission d'études par correspondance (§ A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9)

La procédure décrite au § A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9 concerne les projets de Recommandation nouvelle ou révisée qui ne sont pas expressément inscrits à l'ordre du jour d'une réunion de commission d'études.

Conformément à cette procédure, les projets de recommandation nouvelle ou révisée, établis au cours des réunions des Groupes de travail 1A, 1B et 1C organisées avant la réunion de la commission d'études, seront soumis à ladite commission. Après examen, cette dernière pourra décider de les faire adopter par correspondance. En pareils cas, la commission d'études a recours à la procédure d'adoption et d'approbation simultanées (PAAS) par correspondance d'un projet de Recommandation, comme décrit au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT-R 1-9 (voir aussi le § 2.3 ci-dessous), s'il n'y a pas d'objection concernant cette approche de la part d'un État Membre participant à la réunion et si la Recommandation n'est pas incorporée par référence dans le Règlement des radiocommunications.

Conformément au § A1.3.1.13 de la Résolution UIT-R 1-9, l'Annexe 2 de la présente circulaire contient la liste des sujets qui doivent être traités lors des réunions des groupes de travail qui précéderont immédiatement la réunion de la commission d'études, et pour lesquels des projets de Recommandation pourraient être établis.

2.3 Décision concernant la procédure d'approbation

Au cours de sa réunion, la commission d'études décide de l'éventuelle procédure à suivre pour faire approuver chaque projet de Recommandation conformément au § A2.6.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9, à moins que la commission d'études ne décide d'appliquer la procédure PAAS décrite au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT-R 1-9 (voir le § 2.2 ci-dessus).

2.4 Approbation attendue de la nouvelle édition du Manuel de l'UIT-R sur le contrôle du spectre radioélectrique

À sa réunion du 19 juin 2025, la CE 1 a décidé que la future édition du Manuel de l'UIT-R sur le contrôle du spectre, qui est en cours d'élaboration par le GT 1C, devra normalement être soumise à la CE 1 pour approbation à la réunion qu'elle tiendra en juin 2026, conformément au § A2.8.2 de la Résolution [UIT-R 1-9](#) (voir le § 7.3 du Document [1/58](#)).

3 Contributions

Les contributions soumises à la suite des travaux de la Commission d'études 1 sont traitées conformément aux dispositions énoncées dans la Résolution UIT-R 1-9.

Les contributions dont la traduction n'est pas demandée* (y compris les Révisions des contributions, les Addenda et les Corrigenda aux contributions) doivent être reçues au plus tard **douze jours civils** (16 heures UTC) avant le début de la réunion (voir le tableau ci-dessus). Les contributions reçues après cette date ne pourront pas être acceptées. Aux termes de la Résolution UIT-R 1-9, les contributions qui ne sont pas mises à la disposition des participants à l'ouverture de la réunion ne pourront pas être examinées.

* Lorsqu'une traduction est demandée, les contributions devraient parvenir au moins trois mois avant la réunion.

Les participants sont priés de soumettre leurs contributions par courrier électronique à l'adresse suivante:

rsg1@itu.int

Une copie doit aussi être envoyée aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 1. Les adresses peuvent être consultées à l'adresse suivante:

<http://itu.int/go/ITU-R/SG1/cvc>

4 Documents

Les contributions seront publiées telles qu'elles ont été reçues sur la page web créée à cet effet, dans un délai d'un jour ouvrable. Les versions officielles seront mises en ligne à l'adresse <http://www.itu.int/md/R23-SG01-C/en>, dans un délai de trois jours ouvrables.

5 Interprétation

En raison des contraintes financières et de la disponibilité des interprètes, les **États Membres sont priés de confirmer, au plus tard le 6 mars 2026**, si un service d'interprétation est nécessaire en chinois ou en espagnol. La nécessité d'un service d'interprétation en arabe, en français et en russe a déjà été confirmée pour cette réunion.

6 Inscription/Demande de visa/Réservation d'hôtel

L'inscription aux réunions est obligatoire et se fera exclusivement en ligne par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés (DFP) pour l'inscription aux manifestations de l'UIT-R. **Les participants doivent, dans un premier temps, remplir un formulaire d'inscription en ligne puis soumettre leur demande d'inscription pour approbation aux coordonnateurs désignés.** À cette fin, ils doivent disposer d'un compte UIT. En outre, il est vivement recommandé aux participants de **s'inscrire à l'avance** et d'indiquer **s'ils envisagent de participer aux réunions en présentiel ou à distance**.

On trouvera la liste des coordonnateurs désignés pour l'UIT-R (accès réservé aux utilisateurs de TIES) ainsi que des précisions au sujet de ce système d'inscription aux manifestations, des demandes d'assistance pour l'obtention d'un visa, des réservations d'hôtel, etc., à l'adresse suivante:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events

Veuillez noter que pour les réunions se tenant à Genève, les demandes d'assistance pour l'obtention d'un visa doivent être présentées dans le cadre de la procédure d'inscription en ligne et que leur traitement peut prendre jusqu'à 21 jours. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter la page suivante: <https://www.itu.int/en/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx>.

7 Participation à distance et diffusion sur le web

L'accès aux séances des réunions est réservé aux seuls participants inscrits aux manifestations. Les délégués qui souhaitent participer aux réunions à distance peuvent accéder aux séances plénières de la commission d'études depuis la page web consacrée à la participation à distance:

<https://www.itu.int/en/events/Pages/Virtual-Sessions.aspx>

Il sera possible de se connecter aux séances des réunions virtuelles 30 minutes avant l'heure de début de chaque séance.

Pour les personnes souhaitant suivre les débats des réunions de l'UIT-R à distance, les séances plénières de la commission d'études seront diffusées en mode audio sur le web. Les participants n'ont pas besoin de s'inscrire à la réunion pour pouvoir suivre les débats sur le web; toutefois un [compte TIES](#) de l'UIT est nécessaire.

Les **Lignes directrices sur la gestion des réunions entièrement virtuelles et des réunions physiques avec participation à distance** sont disponibles [ici](#).

Pour toute question complémentaire relative à la présente Circulaire administrative, veuillez contacter M. Philippe Aubineau, Conseiller de la Commission d'études 1, à l'adresse: philippe.aubineau@itu.int.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexes: 2

Annexe 1

Projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 1 des radiocommunications

(11 juin 2026)

- 1 Ouverture de la réunion
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Désignation du Rapporteur
- 4 Compte rendu de la réunion de juin 2025 (Document [1/58](#))
- 5 Rapport des réunions du CVC et du GCR tenues plus tôt en 2026
- 6 Rapports exécutifs des Présidents des groupes de travail
 - 6.1 Groupe de travail 1A
 - 6.2 Groupe de travail 1B
 - 6.3 Groupe de travail 1C
- 7 Examen des Recommandations nouvelles et révisées pour lesquelles l'intention de demander l'adoption n'a pas été notifiée (voir la Résolution UIT-R 1-9, § A2.6.2.2.3, A2.6.2.3 et A2.6.2.4)
 - Décision de demander l'adoption
 - Décision concernant la procédure d'approbation à suivre
 - 7.1 Groupe de travail 1A
 - 7.2 Groupe de travail 1B
 - 7.3 Groupe de travail 1C
- 8 Examen des Rapports nouveaux et révisés
- 9 Examen des Questions nouvelles et révisées
- 10 Suppression de Recommandations, Rapports et Questions
- 11 État d'avancement des Recommandations, Rapports, Manuels, Questions, Vœux, Résolutions et Décisions
 - 11.1 Examen aux fins d'approbation de la nouvelle édition du Manuel de l'UIT-R sur le contrôle du spectre radioélectrique élaboré par le Groupe de travail 1C
- 12 Liaison avec d'autres commissions d'études de l'UIT-R, Secteurs de l'UIT et organisations internationales
- 13 Examen d'autres contributions
- 14 Examen du programme de travail futur et du calendrier des réunions
- 15 Divers
- 16 Clôture

Wael SAYED
Président de la Commission d'études 1
des radiocommunications

Annexe 2

Sujets à traiter aux réunions des Groupes de travail 1A, 1B et 1C qui se tiendront avant la réunion de la Commission d'études 1 et pour lesquels des projets de Recommandation pourraient être établis

Groupe de travail 1A

Orientations relatives aux gammes de fréquences pour l'exploitation des systèmes de transmission d'énergie sans fil utilisant des faisceaux radiofréquences pour les dispositifs mobiles/portables et les réseaux de capteurs (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.2151-0 figurant dans l'Annexe 3 du Document [1A/104](#)).

Groupe de travail 1B

Gammes de fréquences pour une harmonisation mondiale ou régionale des dispositifs de radiocommunication à courte portée (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.1896-1 figurant dans l'Annexe 1 du Document [1B/79](#)).

Groupe de travail 1C

- 1** Mesure et évaluation de l'occupation du spectre (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.1880-2 figurant dans l'Annexe 2 du Document [1C/67](#)).
 - 2** Mesure de la largeur de bande dans les stations de contrôle des émissions (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.443-4 figurant dans l'Annexe 4 du Document [1C/67](#)).
-