



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE 1187

Le 21 mai 2026

Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux Associés de l'UIT-R et établissements universitaires participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

Objet: **Réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications
(Service de radiodiffusion)
Genève, 2 octobre 2026**

1 Introduction

Je vous informe, par la présente circulaire administrative, qu'une réunion de la Commission d'études 6 de l'UIT-R aura lieu à Genève le 2 octobre 2026, après les réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C (voir la Lettre circulaire [6/LCCE/118](#)).

La réunion de la commission d'études se tiendra au siège de l'UIT à Genève.

Groupe	Date de la réunion	Date limite pour la soumission des contributions	Séance
Commission d'études 6	Vendredi 2 octobre 2026	Dimanche 20 septembre 2026 à 16 h 00 UTC	Vendredi 2 octobre 2026 à 9 h 30 (heure locale)

2 Programme de la réunion

Le projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 6 est reproduit dans l'Annexe 1. L'état d'avancement des textes attribués à la Commission d'études 6 se trouve à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/md/R23-SG06-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 6A, 6B et 6C 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 indiqué 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).

3 Contributions

Les contributions soumises à la suite des travaux de la Commission d'études 6 sont traitées conformément aux dispositions énoncées dans la Résolution UIT-R 1-9.

Les contributions pour lesquelles aucune traduction n'est demandée* (y compris les révisions, 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. 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.

Les participants sont priés de soumettre leurs contributions par courrier électronique à:

rsg6@itu.int

Une copie doit aussi être envoyée au président et aux vice-présidents de la Commission d'études 6, dont vous trouverez les adresses sur le site:

<http://www.itu.int/go/ITU-R/sg6/cvc>

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

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 <https://www.itu.int/md/R23-SG06-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 21 juin 2026**, si un service d'interprétation est nécessaire en arabe, en chinois ou en espagnol. Un service d'interprétation en français et en russe a déjà été confirmé 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

Veillez 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/fr/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. Ruoting Chang, Conseiller de la Commission d'études 6, à l'adresse ruoting.chang@itu.int.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexes: 2

Annexe 1

Projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications

(Genève, 2 octobre 2026)

- 1** Ouverture de la réunion
- 2** Adoption de l'ordre du jour
- 3** Désignation du Rapporteur
- 4** Résultats de la réunion du GCR tenue en 2025
- 5** Compte-rendu de la réunion précédente (Document [6/169](#))
- 6** Rapports de synthèse des Présidents des Groupes de travail
 - 6.1** Groupe de travail 6A
 - 6.2** Groupe de travail 6B
 - 6.3** Groupe de travail 6C
- 7** Examen des Recommandations nouvelles ou révisées
- 8** Examen des Rapports nouveaux ou révisés
- 9** Examen des Questions nouvelles ou révisées
- 10** Suppression de Recommandations, Rapports et Questions
- 11** Examen d'autres contributions
- 12** Résultats des réunions de la Commission de direction de la CE 6 de l'UIT-R
- 13** État d'avancement des Recommandations, Rapports, Manuels, Questions, Vœux, Résolutions et Décisions
- 14** Liaison avec d'autres commissions d'études ou organisations internationales
- 15** Calendrier des réunions
- 16** Divers

Paolo Lazzarini
Président de la Commission d'études 6
des radiocommunications

Annexe 2

Sujets à traiter aux réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C tenues avant la réunion de la Commission d'études 6 et pour lesquels des projets de Recommandation pourraient être établis

Groupe de travail 6A

Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et d'émission pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1306-8 – voir l'Annexe 4 du Document [6A/235](#)).

Groupe de travail 6B

Codage audio pour la radiodiffusion numérique (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1196-8 – voir l'Annexe 3.1 du Document [6B/175](#))

Méthodes d'accès aux données pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1207-1 – voir l'Annexe 1.1 du Document [6B/175](#))

Méthodes de multiplexage des services pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1209-1 – voir l'Annexe 1.2 du Document [6B/175](#))

Méthodes de multiplexage des services pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1300-3 – voir l'Annexe 1.3 du Document [6B/175](#))

Schéma de multiplexage pour paquets de longueur variable dans des systèmes de diffusion multimédias numériques (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1869-0 – voir l'Annexe 1.4 du Document [6B/175](#))

Acheminement de paquets IP dans des flux de transport MPEG-2 pour la radiodiffusion multimédia (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1887-0 – voir l'Annexe 1.5 du Document [6B/175](#))

Mécanismes de multiplexage et de transport dans les systèmes de radiodiffusion multimédia pour la réception mobile (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.2054-1 – voir l'Annexe 1.6 du Document [6B/175](#))

Besoins des usagers en matière de systèmes génériques de codage vidéo à réduction de débit binaire des signaux de télévision numérique pour un système de télévision de bout en bout (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1203-3 – voir l'Annexe 1.7 du Document [6B/175](#))

Codage vidéo pour les émissions de radiodiffusion télévisuelle numérique (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1870-1 – voir l'Annexe 1.8 du Document [6B/175](#))

Utilisation du codage vidéo à grande efficacité pour les applications de la radiodiffusion télévisuelle ultra-haute définition et de la radiodiffusion télévisuelle haute définition (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.2073-2 – voir l'Annexe 1.9 du Document [6B/175](#))

Architecture de système de haut niveau pour la fourniture et la réception de contenu sur une plate-forme mondiale pour la radiodiffusion (avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[GP] – voir l'Annexe 2.6 du Document [6B/175](#)).

Groupe de travail 6C

Exigences et applications pour les dispositifs de mesure du niveau d'image (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[REQ-IL] – voir l'Annexe 2.1 du Document [6C/158](#))

Algorithmes de mesure de l'intensité sonore des programmes audio et des niveaux de crête vrais des signaux audio (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1770-5 – voir l'Annexe 1.1 du Document [6C/158](#))

Évaluation subjective de la qualité audio dans les applications d'imagerie numérique sur grand écran destinées à la présentation en salle (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1679-1 – voir l'Annexe 1.2 du Document [6C/158](#))

Indications pour le choix de la ou des Recommandations UIT-R les plus appropriées pour l'évaluation subjective de la qualité du son (avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1283-2 – voir l'Annexe 1.3 du Document [6C/158](#)).
