|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1060** | | Le 24 mai 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion), Genève, 8 septembre 2023** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

# 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 8 septembre 2023, après les réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C (voir la Lettre circulaire [6/LCCE/112](https://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0112/en)).

La réunion de la commission d'études se tiendra au siège de l'UIT à Genève. La séance d'ouverture aura lieu à 9 h 30.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Commission d'études | Date de la réunion | Date limite pour les contributions | Séance d'ouverture |
| Commission d'études 6 | Vendredi 8 septembre 2023 | Vendredi 1er septembre 2023 à 16 h 00 UTC | Vendredi 8 septembre 2023 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. Le statut des textes attribués à la Commission d'études 6 se trouve à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/md/R19-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 1-8)

Aucune Recommandation n'est proposée pour adoption par la commission d'études conformément au § A2.6.2.2.2 de la Résolution UIT-R 1-8.

## 2.2 Adoption de projets de Recommandation par une commission d'études par correspondance (§ A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-8)

La procédure décrite au § A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-8 concerne les projets de Recommandations, nouvelles ou révisées, 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 Recommandations, nouvelles ou révisées, 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, la commission d'études 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 1-8 (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 1-8, 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 1-8, 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 1-8 (voir le § 2.2 ci-dessus).

# 3 Contributions

Les contributions soumises suite aux travaux de la Commission d'études 6 sont traitées conformément aux dispositions énoncées dans la Résolution UIT-R 1-8.

Les contributions dont la traduction n'est pas demandée[[1]](#footnote-1)\* (y compris les révisions, les Addenda et les Corrigenda aux contributions) doivent être reçues au plus tard sept jours civils (16 heures UTC) avant le début de la réunion. **La date limite de réception des contributions pour cette réunion est indiquée dans le tableau ci-dessus.** Les contributions reçues après cette date ne pourront pas être acceptées. Aux termes de la Résolution UIT R 1-8, 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 les contributions par courrier électronique à l'adresse:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int)

Une copie doit aussi être envoyée au Président et aux Vice-Présidents de la Commission d'études 6 ([rsg6-cvc@itu.int](mailto:rsg6-cvc@itu.int)) dont vous trouverez les adresses sur le site:

<http://www.itu.int/go/rsg6/ch>

# 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:

[http://www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/en](https://www.itu.int/md/R19-SG06.AR-C/fr)

Les versions officielles seront mises en ligne à l'adresse [www.itu.int/md/R19-SG06-C/en](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/fr), dans un délai de trois jours ouvrables.

# 5 Participation/Demande de visa/Réservation d'hôtel/Inscription à la manifestation

L'inscription à cette manifestation 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.

Lors de votre inscription à la manifestation, veuillez tenir dûment compte des informations relatives aux mesures sanitaires actuelles, qui sont indiquées sur le site web de l'UIT consacré aux [mesures de protection contre le COVID-19](https://www.itu.int/security/covid19).

Il est vivement recommandé aux participants de **s'inscrire à l'avance** et **d'indiquer s'ils envisagent de participer à la réunion en présentiel ou à distance** (voir l'Annexe 3). Les participants sont également invités à consulter les informations concernant la sûreté et la sécurité mises à jour régulièrement, avant d'organiser leur voyage, s'ils choisissent de participer à la réunion en présentiel.

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](https://www.itu.int/fr/ITU-R/information/events/Pages/eventregistration.aspx)

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 de plus amples renseignements, veuillez consulter l'adresse [https://www.itu.int/en/ITU‑R/information/events/Pages/visa.aspx](https://www.itu.int/fr/ITU-R/information/events/Pages/visa.aspx).

# 6 Modalités de connexion aux séances de la réunion pour la participation à distance

L'accès aux séances de la réunion est réservé aux seuls participants inscrits à la manifestation. Les délégués qui souhaitent participer à la réunion 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 de la réunion virtuelle 30 minutes avant l'heure de début de chaque séance.

# 7 Diffusion sur le web

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, grâce au service de radiodiffusion Internet de l'UIT (IBS). Les participants n'ont pas besoin de s'inscrire à la réunion pour pouvoir suivre les débats sur le web; toutefois un [accès TIES](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/default.aspx) est nécessaire.

# 8 Organisation d'un atelier virtuel en cas d'aggravation des conditions sanitaires liées au COVID-19

En cas d'aggravation des conditions sanitaires liées au COVID-19, les organisateurs de la réunion informeront tous les participants de la tenue éventuelle d'une réunion virtuelle en temps opportun, au moyen d'un Addendum à la présente Circulaire administrative.

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](mailto:ruoting.chang@itu.int).

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexes**: 3

Annexe 1  
  
Projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 6   
des radiocommunications

(Genève, 8 septembre 2023)

**1** Ouverture de la réunion

**2** Adoption de l'ordre du jour

**3** Désignation du Rapporteur

**4** Compte rendu de la réunion précédente (Document [6/342](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0342/en))

**5** Rapports de synthèse des Présidents des Groupes de travail

**5.1** Groupe de travail 6A

**5.2** Groupe de travail 6B

**5.3** Groupe de travail 6C

**6** Examen des Recommandations nouvelles ou révisées

**6.1** Recommandations pour lesquelles l'intention de demander l'adoption n'a pas été notifiée (voir la Résolution UIT-R 1-8, § A2.6.2.2.2, A2.6.2.2.3 et A2.6.2.4)

– Décision de demander l'adoption du texte par la commission d'études

– Décision concernant la procédure d'approbation à suivre

**7** Examen des rapports nouveaux ou révisés

**8** Examen des Questions nouvelles ou révisées

**9** Suppression de Recommandations, Rapports et Questions

**10** Examen d'autres contributions

**11** Résultats des réunions de la Commission de direction de la CE 6 de l'UIT-R

**12** État d'avancement des travaux sur les Manuels, Questions, Recommandations, Rapports, Vœux, Résolutions et Décisions

**13** Liaison avec d'autres commissions d'études ou organisations internationales

**14** Calendrier des réunions

**15** Divers

Yukihiro NISHIDA  
 Président de la Commission d'études 6   
 des radiocommunications

Annexe 2  
  
Sujets à traiter aux réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C qui précéderont   
la réunion de la Commission d'études 6 et pour lesquels des projets   
de Recommandations pourraient être établis

Groupe de travail 6A

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1615-1 – Paramètres de planification pour la radiodiffusion sonore numérique aux fréquences inférieures à 30 MHz (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1615− voir l'[Annexe 6](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6a/c/R19-WP6A-C-0417!H2-N06!MSW-E.docx) du Document 6A/417).

Groupe de travail 6B

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.2074-1 – Configuration des services, protocole de transport des médias et informations de signalisation concernant les systèmes de radiodiffusion basés sur la norme MMT (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT‑R BT.2074-1 – Voir l'[Annexe 1.3](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0261!N1.03!MSW-E.docx) du Document 6B/261).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1775 – Format de fichier avec fonction de montage pour l'échange de métadonnées, de données audio et vidéo, d'essence de données et de données auxiliaires en radiodiffusion (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT‑R BT.1775 – Voir [l'Annexe 1.4](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0261!N1.04!MSW-E.docx) du Document 6B/261).

Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BS.[ADM-NGA-EMISSION] – Profil d'émission du modèle de définition audio et de la représentation série du modèle de définition audio pour les systèmes sonores évolués (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT‑R BS.[ADM‑NGA‑EMISSION] – Voir [l'Annexe 3.1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0261!N3.01!MSW-E.docx) du Document 6B/261).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.2094-1− Définitions communes pour le modèle de définition audio (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.2094-1 − Voir [l'Annexe 3.2](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0261!N3.02!MSW-E.docx) du Document 6B/261).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.2076-2 – Modèle de définition audio (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.2076-2 – Voir [l'Annexe 3.3](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6b/c/R19-WP6B-C-0261!N3.03!MSW-E.docx) du Document 6B/261).

Groupe de travail 6C

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1283-2 – Guide 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 1.4](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.04!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1734 – Principales caractéristiques de fonctionnement des composantes sonores des applications d'imagerie numérique sur grand écran destinées à la présentation en salle (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT‑R BS.1734 – Voir [l'Annexe 1.5](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.05!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1864-0 – Pratiques d'exploitation concernant l'intensité sonore dans l'échange international de programmes de télévision numérique (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1864-0 – voir l'[Annexe 1.7](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.07!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1679-1 – 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 1.8](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.08!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

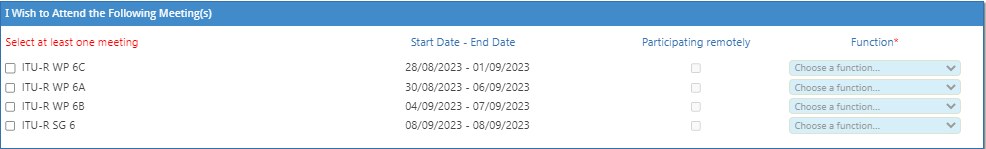
Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1770-4 – Algorithmes de mesure de l'intensité sonore des programmes audio et des niveaux de crête vrais des signaux audio (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1770-4 – Voir l'[Annexe 1.10](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.10!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.2127-0 − Système de restitution ADM pour les systèmes sonores évolués (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT‑R BS.2127-0 − Voir [l'Annexe 1.12](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H1-N1.12!MSW-E.docx) du Document 6B/252).

Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[MIL] – Algorithme de mesure objective pour le contrôle et la gestion de la brillance pour la télévision à grande plage dynamique (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[MIL] – Voir [l'Annexe 3.2](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/wp6c/c/R19-WP6C-C-0252!H3-N3.02!MSW-E.docx) du Document 6C/252).

Annexe 3  
  
Informations relatives à l'inscription des participants aux manifestations de l'UIT-R

Veuillez vous assurer de cocher la case «Remote» au cours du processus d'inscription si vous participez à distance. Si cette case n'est pas cochée, nous considérerons que vous participerez en présentiel.



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

1. \* Lorsqu'une traduction est demandée, les contributions devraient être reçues au moins trois mois avant la réunion. [↑](#footnote-ref-1)