



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CACE/1104**

Le 23 février 2024

**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, 20 juin 2024**

### 1 Introduction

Je vous informe, par la présente Circulaire administrative, que la réunion de la Commission d'études 1 de l'UIT-R aura lieu à Genève le 20 juin 2024, après les réunions des Groupes de travail 1A, 1B et 1C (voir la Lettre circulaire [1/LCCE/111](#)).

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

Groupe	Dates de la réunion	Date limite de soumission des contributions	Séances
Commission d'études 1	Jeudi 20 juin 2024	Samedi 8 juin 2024 à 16 h 00 UTC	Jeudi 20 juin 2024, 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).

## **3 Contributions**

Les contributions soumises suite aux 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.

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

[rsg1@itu.int](mailto:rsg1@itu.int)

Une copie doit aussi être envoyée au Président de la Commission d'études 1, dont vous trouverez l'adresse sur la page suivante:

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

---

\* 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 <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 23 mars 2024**, si un service d'interprétation est nécessaire en chinois, en espagnol, en français ou en russe.

#### 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](http://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/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.

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](mailto: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

(20 juin 2024)

- 1 Ouverture de la réunion
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Désignation du Rapporteur
- 4 Compte rendu de la réunion de juillet 2023 (Document [1/162\\*](#))
- 5 Résultats de l'Assemblée des radiocommunications de 2023 (AR-23) et désignation des Vice-Présidents (Documents [1/1](#), [1/7](#) et [1/8](#))
- 6 Résultats de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 (CMR-23) et de la première session de la Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-27 (RPC27-1) (Documents [1/1](#) et [1/8](#))
- 7 Rapport de la réunion de 2024 du GCR et des réunions de 2024 du CVC
- 8 Structure de la CE 1 et désignation des Présidents et Vice-Présidents des groupes de travail
- 9 Rapports exécutifs des Présidents des groupes de travail
  - 9.1 Groupe de travail 1A
  - 9.2 Groupe de travail 1B
  - 9.3 Groupe de travail 1C
- 10 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
    - 10.1 Groupe de travail 1A
    - 10.2 Groupe de travail 1B
    - 10.3 Groupe de travail 1C
- 11 Examen des rapports nouveaux et révisés
- 12 Examen des questions nouvelles et révisées
- 13 Suppression de recommandations, rapports et questions
- 14 État d'avancement des recommandations, rapports, manuels, questions, vœux, résolutions et décisions
- 15 Liaison avec d'autres commissions d'études de l'UIT-R, Secteurs de l'UIT et organisations internationales
- 16 Examen d'autres contributions
- 17 Examen du programme de travail futur et du calendrier des réunions
- 18 Divers
- 19 Clôture

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

---

\* Accessible dans les [contributions de la CE 1 pour la période d'études 2019-2023](#).

## 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

- 1 Orientations relatives aux gammes de fréquences pour l'exploitation des systèmes de transmission d'énergie sans fil n'utilisant pas de faisceau pour les dispositifs mobiles et portables (Voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.2129-0 dans l'Annexe 3 du Document [1A/277\\*](#));
- 2 Largeur de bande nécessaire (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.853-1 dans l'Annex 13 du Document [1A/277\\*](#))
- 3 Variation de la frontière entre le domaine des émissions hors bande et le domaine des rayonnements non essentiels dont il faut tenir compte dans l'application des Recommandations UIT-R SM.1541 et UIT-R SM.329 (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.1539-1 dans l'Annex 14 du Document [1A/277\\*](#))
- 4 Rayonnements non désirés dans le domaine des émissions hors bande (voir l'avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.1541-6 dans l'Annexe 15 du Document [1A/277\\*](#)).
- 5 Orientations relatives aux gammes de fréquences pour l'exploitation des systèmes de transmission d'énergie n'utilisant pas de faisceau pour les véhicules électriques (voir le document de travail en vue d'un avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.2110-1 figurant dans l'Annexe 5 du Document [1A/277\\*](#)).
- 6 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 le document de travail en vue d'un avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.2151-0 figurant dans l'Annexe 7 du Document [1A/277\\*](#)).
- 7 Spectres et largeurs de bande des émissions (voir le document de travail en vue d'un avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.328-11 figurant dans l'Annexe 11 du Document [1A/277\\*](#)).
- 8 Rayonnements non désirés dans le domaine des rayonnements non essentiels (voir le document de travail en vue d'un avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R SM.329-12 figurant dans l'Annexe 12 du Document [1A/277\\*](#)).

#### Groupe de travail 1B

Aucun

#### Groupe de travail 1C

Aucun

---

\* Accessible dans les [contributions du GT 1A pour la période d'études 2019-2023](#).