|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe Consultatif des Radiocommunications** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Document RAG/37-F** |
| **07 mars 2025** |
| **Original: anglais** |
| Directeur du Bureau des radiocommunications |
| PROJET DE PLAN OPÉRATIONNEL DE L'UIT-R POURLA PÉRIODE 2026‑2029 ET RAPPORTD'ACTIVITÉ POUR 2024 |

On trouvera dans le présent document le projet de plan opérationnel du Secteur des radiocommunications de l'UIT (UIT-R) pour la période 2026-2029 ainsi que le rapport d'activité pour 2024.

Ce plan est publié conformément au numéro 181A (article 12) de la Convention de l'UIT.

Le GCR est invité à examiner le présent plan et à formuler les avis qu'il jugera utiles.

Projet de plan opérationnel de l'UIT-R pour la période 2026-2029
et rapport d'activité pour 2024

# 1 Résumé

**1.1** Le Plan stratégique pour la période 2024-2027, tel qu'il est reproduit dans l'Annexe **1** de la Résolution **71** **(Rév. Bucarest, 2022)** de la Conférence de plénipotentiaires, est l'instrument qui définit les deux buts stratégiques et les cinq priorités thématiques de l'Union et du Secteur des radiocommunications pour la période considérée.

La mission de l'UIT-R s'inscrit dans le cadre plus large de l'objet de l'Union, tel qu'il est énoncé à l'article 1 de la Constitution de l'UIT. Conformément aux articles 1 et 12 de la Constitution, elle est, entre autres, la suivante: «*Assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre des fréquences radioélectriques par tous les services de radiocommunication, y compris ceux qui utilisent des orbites de satellite, procéder à des études et approuver des Recommandations sur des questions de radiocommunication.*»

**1.2** Le Secteur des radiocommunications est, de plus, déterminé à poursuivre et à atteindre la réalisation de ses douze produits, à savoir:

R1 Traitement des fiches de notification de réseaux à satellite

R2 Traitement des fiches de notification de systèmes de Terre

R3 Produits de la CMR (Actes finals et Règlement des radiocommunications)

R4 Produits de la RPC (Rapport de la RPC)

R5 Produits du RRB (Règles de procédure et Décisions)

R6 Logiciels (qui ne concernent pas le traitement des fiches de notification, par exemple logiciel relatif au Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article **5** du RR, moteur de recherche de l'outil de navigation dans le Règlement des radiocommunications, etc.)

R7 Publications de l'UIT-R (non couvertes sous commissions d'études de l'UIT-R, par exemple *Manuel maritime*, Liste IV, Liste V)

R8 Produits des commissions d'études de l'UIT-R (Recommandations, Rapports et Manuels de l'UIT-R)

R9 Produits de l'AR (par exemple, Résolutions UIT-R)

R10 Produits du GCR (avis à l'intention du Directeur du BR, contributions soumises à l'AR)

R11 Assistance technique (par exemple, initiative PRIDA, appui fourni par le BR aux initiatives régionales)

R12 Séminaires de l'UIT-R (par exemple, séminaires mondiaux (WRS) et régionaux (RRS) des radiocommunications)

**1.3** Les facteurs de réussite suivants doivent être pris en compte pour mener à bien la mission et mettre en œuvre les produits indiqués ci-dessus:

• La mission et les produits de l'UIT-R sont bien compris et suscitent l'adhésion des membres.

• Les ressources nécessaires pour mettre en œuvre ces produits sont mises à disposition et gérées de manière efficace et économique.

• Les méthodes de travail et les activités du Secteur continuent d'être améliorées en coopération et en synergie avec les membres et le Bureau des radiocommunications.

**1.4** La période 2026-2029 sera très chargée pour l'UIT-R. Outre les activités ordinaires des commissions d'études de l'UIT-R, l'année 2025 sera consacrée à la poursuite de la mise en œuvre des décisions de la CMR-23. En parallèle, les travaux préparatoires en vue de la CMR-27 ont déjà commencé; ils se poursuivront jusqu'à la RPC27-2 en 2027 et s'achèveront au début de l'AR-27 et de la CMR-27. Un nouveau cycle d'activités des commissions d'études de l'UIT-R a débuté en 2023, après l'Assemblée des radiocommunications qui s'est tenue en 2023.

Les activités les plus importantes et les plus stimulantes pour la période 2026-2029 seront les suivantes:

– Faire en sorte que, s'appuyant sur un important travail de préparation et d'organisation, les réunions de l'UIT-R soient couronnées de succès.

– Garantir la continuité des activités et trouver des pays hôtes pour les réunions et les manifestations de l'UIT-R pendant la construction du nouveau bâtiment.

– Le Bureau organisera les études préparatoires de l'UIT-R en vue de la CMR-27 et participera aux activités pertinentes de préparation et d'organisation de la CMR-27.

– En tant que résultats de la CMR-27, le Bureau supervisera également l'élaboration et la publication des Actes finals de la CMR-27 et de la version révisée du Règlement des radiocommunications (édition de 2028).

– Poursuivre et si possible élargir, à la faveur des travaux préparatoires en vue de la CMR-27, la participation du Bureau aux activités préparatoires des organisations régionales.

– Achever la mise en œuvre des décisions de la CMR-23, en mettant tout particulièrement l'accent sur les modifications à apporter aux procédures réglementaires et aux logiciels. En 2028, le Bureau commencera en outre à mettre en œuvre les décisions de la CMR-27.

– Continuer de respecter les délais réglementaires fixés dans le Règlement des radiocommunications pour le traitement des fiches de notification des réseaux à satellite.

– Continuer de traiter les fiches de notification relatives aux services de Terre, selon les diverses procédures réglementaires prévues dans le Règlement des radiocommunications et dans les Accords régionaux applicables.

– Continuer de fournir une assistance aux commissions d'études de l'UIT-R pour la réalisation de leurs études, conformément à leurs programmes de travail, en se concentrant sur les thèmes recensés par la CMR-23 et la CMR-27.

– Tirer parti des compétences spécialisées du personnel du BR pour améliorer le niveau de l'assistance et de l'appui qu'il fournit aux administrations et à ses clients.

– Dans le cadre de séminaires, d'ateliers ou de réunions d'information, diffuser le savoir-faire et les connaissances du Bureau dans le domaine de la gestion des fréquences, en particulier en ce qui concerne les procédures d'inscription des assignations de fréquence. Deux séminaires mondiaux des radiocommunications, onze séminaires régionaux des radiocommunications et trois ateliers régionaux sur le développement des Tableaux nationaux d'attribution des fréquences se tiendront pendant cette période.

– Continuer de développer, d'améliorer et de tenir à jour les logiciels utilisés pour les examens techniques et réglementaires ainsi que les systèmes d'appui du BR afin de parvenir à un niveau élevé d'efficacité, de fiabilité, de convivialité et de satisfaction des utilisateurs du BR et des administrations.

## 1.5 Priorités thématiques

Le diagramme ci-après illustre la ventilation des ressources humaines prévues au BR, compte tenu des cinq priorités thématiques de l'UIT-R pour la période de quatre ans considérée:



## 1.6 Structure du plan opérationnel

Le plan opérationnel de l'Union par priorités thématiques figure dans le Document C25/28. Les plans opérationnels des Secteurs sont présentés dans les annexes du plan opérationnel de l'Union.

Le Plan opérationnel de l'UIT-R pour la période 2026-2029 présente une structure axée sur les résultats et fournit des informations détaillées sur les douze produits de l'UIT-R, ainsi que sur les résultats attendus, les indicateurs fondamentaux de performance (IFP) et les facteurs de risque.

Pour chacun des produits, les informations suivantes sont fournies:

• Description du produit et principales tendances/questions de politique concernant le produit.

• Rapport d'activité pour 2024, y compris la comparaison entre les résultats attendus et les résultats obtenus, ainsi que les indicateurs IFP et l'analyse des risques.

• Présentation détaillée des résultats attendus et des indicateurs IFP pour l'année 2026, ainsi que les indications de mesure et l'évaluation des menaces et des risques, le cas échéant.

• Les ressources humaines affectées pour la période 2026-2029.

# 2 Produits de l'UIT-R

Le diagramme ci-après illustre la ventilation des ressources humaines prévues au BR, compte tenu des douze objectifs définis pour la période de quatre ans considérée:



## 2.1 Traitement des fiches de notification de réseaux à satellite

Description

Conformément aux numéros 172 et 173 de la Convention de l'UIT, le Bureau des radiocommunications effectue l'inscription et l'enregistrement des assignations de fréquence des systèmes à satellites conformément aux dispositions pertinentes du Règlement des radiocommunications (notamment les Articles **9**, **11**, **13**, **14**, **15**, **21** et **22**, les Appendices **4**, **5**, **7**, **8**, **30**, **30A** et **30B**, les Résolutions **4**, **8**, **32**, **35**, **40**, **49**, **55**, **85**, **552**, **553**, **609**, **761**, **769** et **770** du RR) et tient à jour le Fichier de référence international des fréquences. En outre, le Bureau aide la ou les administrations intéressées qui en font la demande à résoudre les cas de brouillages préjudiciables.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| **API**Nombre de soumissions concernant des renseignements pour la publication anticipée (API) nouvelles ou modifiées: 400Durée de traitement attendue des renseignements API (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **9.2B** (2 mois) | Soumissions API: 390Durée de traitement moyenne: 2,5 mois | Durée de traitement des renseignements API ≤ 2 mois (délai prévu au titre du numéro **9.2B**) | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **CR**Nombre de soumissions pour des demandes de coordination (CR) nouvelles ou modifiées: 250Durée de traitement attendue des demandes CR (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **9.38** (4 mois) | Soumissions CR: 256Durée de traitement moyenne:9,3 mois | Durée de traitement des demandesCR ≤ 4 mois (délai prévu au titre du numéro **9.38**) | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Notification**Nombre de soumissions au titre de l'Article **11** pour les stations spatiales (espace‑espace): 200 et pour les stations terriennes (Terre vers espace): 200Durée de traitement attendue de la Partie I-S (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **11.8**, (2 mois)Durée de traitement moyenne attendue des notifications pour les Parties II-S et III-S (en mois): 12 (espace‑espace), 6 (Terre vers espace) | Soumissions au titre de l'Article **11** pour les stations spatiales (espace‑espace): 219 et pour les stations terriennes: 287Durée de traitement moyenne:Publication de la Partie I-S:2,2 mois pour les stations spatiales, 1,5 mois pour les stations terriennesPublication des Parties II-S et III‑S:6,1 mois pour les stations spatiales, 3 mois pour les stations terriennes | Durée de traitement de la Partie I-S≤ 2 mois (délai prévu au titre du numéro **11.28**)Durée de traitement des Parties II-S et III‑S≤ 12 mois (S/S), 6 mois (E/S) à compter de la date de publication de la Partie I-S | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Article 4 des Appendices 30**/**30A** Nombre de nouvelles soumissions de la Partie A au titre de l'Article **4**: 15Nombre de nouvelles soumissions de la Partie B au titre de l'Article **4**: 5Délai de traitement attendu de la Partie A ou B au titre de l'Article **4** (en mois): 6 | Soumissions de la Partie A: 19Soumissions de la Partie B: 15Durée de traitement moyenne:Partie A au titre de l'Article **4**: 4,1 moisPartie B au titre de l'Article **4**: 3,5 mois | Durée de traitement de la Partie A au titre de l'Article **4** ≤ 6 moisDurée de traitement de la Partie B au titre de l'Article **4** ≤ 6 mois | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Article 5 des Appendices 30**/**30A**Nombre de nouvelles soumissions au titre de l'Article **5**: 5Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **5** (en mois): 6 | Soumissions au titre de l'Article **5**: 13Durée de traitement moyenne: 3,5 mois | Durée de traitement des soumissions au titre de l'Article **5**≤ 6 mois | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Articles 6 et 7 de l'Appendice 30B**Nombre de nouvelles soumissions de la Partie A au titre de l'Article **6**: 20Nombre de nouvelles soumissions de la Partie B au titre de l'Article **6**: 15Nombre de nouvelles soumissions au titre de l'Article **7**: 2 à 7Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **6** (Partie A ou B) et de l'Article **7** (en mois): 6 | Soumissions de la Partie A: 16Soumissions de la Partie B: 13Soumissions au titre de l'article 7: 0Durée de traitement moyenne:Partie A au titre de l'Article **6**: 5,1 moisPartie B au titre de l'Article **6**: 6,4 moisArticle **7**: Aucune soumission | Durée de traitement des Articles **6** (Partie A ou B) et **7** ≤ 6 mois | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Article 8 de l'Appendice 30B**Nombre de nouvelles soumissions au titre de l'Article **8**: 15Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **8** (en mois): 6 | Soumissions au titre de l'Article **8**: 13Durée de traitement moyenne: 6,4 mois | Durée de traitement des soumissions au titre de l'Article **8**≤ 6 mois | BR IFIC(Services spatiaux) |
| **Assistance**Nombre de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Articles **9** et **11**: 20 (S/S) et 50 (E/S)Nombre de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B**: 20. | Demandes concernant des stations spatiales au titre des Articles **9** et **11**: 56Demandes concernant des stations terriennes: 3455 demandes au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B**Cas en suspens à la fin de 2024:45 demandes concernant les stations spatiales au titre des Articles **9** et **11**37 demandes concernant les services terrestres8 demandes au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B** (demandes en suspens dû à des problèmesde communication avec certaines administrations). | Une assistance est fournie sans délai au titre des diverses dispositions du Règlement des radiocommunications et les demandes d'assistance sont traitées dans les meilleurs délais. | BR IFIC(Services spatiaux) |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuationmises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers/Ressources | Manque de ressources pour entreprendre tous les développements logiciels nécessaires | Élevées | Des ressources financières additionnelles ont été demandées au Conseil afin de garantir que le développement de logiciels bénéficie de ressources suffisantes. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| --- | --- |
| **API**Nombre prévu de soumissions concernant des renseignements pour la publication anticipée (API) nouvelles ou modifiées: 400Durée de traitement attendue des renseignements API: ≤au délai prévu au titre du numéro **9.2B**, (2 mois) | Durée de traitement des renseignements API ≤ 2 mois (délai prévu au titre du numéro **9.2B**) |
| **CR**Nombre prévu de soumissions pour des demandes de coordination (CR) nouvelles ou modifiées: 250Durée de traitement attendue des demandes CR (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **9.38**, (4 mois) | Durée de traitement des demandes CR ≤ 4 mois (délai prévu au titre du numéro **9.38**) |
| **Notification**Nombre prévu de soumissions au titre de l'Article **11** pour les stations spatiales (espace-espace): 200 et pour les stations terriennes (Terre vers espace): 275.Durée de traitement attendue de la Partie I-S (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **11.28**, (2 mois)Durée de traitement moyenne attendue des notifications pour les Parties II-S et III-S (en mois): 12 (S/S), 6 (E/S). | Durée de traitement de la Partie I-S ≤ 2 mois (délai prévu au titre du numéro **11.28**)Durée de traitement des Parties II-S et III-S ≤ 12 mois (espace-espace), 6 mois (Terre vers espace) à compter de la date de publication de la Partie I-S |
| **Article 4 des Appendices 30**/**30A**Nombre prévu de réseaux (Partie A) soumis au titre de l'Article **4**: 15Délai de traitement attendu de la Partie A au titre de l'Article **4** (en mois): 6Nombre prévu de réseaux (Partie B) soumis au titre de l'Article **4**: 12Délai de traitement attendu de la Partie B au titre de l'Article **4** (en mois): 6 | Durée de traitement de la Partie A au titre de l'Article **4** (en mois) ≤ 6 moisDurée de traitement de la Partie B au titre de l'Article **4** (en mois) ≤ 6 mois  |
| **Article 5 des Appendices 30**/**30A**Nombre prévu de réseaux soumis au titre de l'Article **5**: 12Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **5** (en mois): 6 | Durée de traitement des soumissions au titre de l'Article **5** ≤ 6 mois |
| **Articles 6 et 7 de l'Appendice 30B**Nombre prévu de soumissions de la Partie A au titre de l'Article **6**: 20Nombre prévu de soumissions de la Partie B au titre de l'Article **6**: 15Nombre prévu de soumissions au titre de l'Article **7**: 2 à 7Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **6** (Partie A ou B) et de l'Article **7** (en mois): 6 | Durée de traitement des soumissions au titre de l'Article **6** (Partie A ou B) et de l'Article **7**≤ 6 mois |
| **Article 8 de l'Appendice 30B**Nombre prévu de soumissions au titre de l'Article **8**: 15Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **8** (en mois): 6 | Durée de traitement des soumissions au titre de l'Article **8** ≤ 6 mois |
| **Assistance**Nombre prévu de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Articles **9** et **11**: 50 (espace-espace) et 300 (Terre vers espace)Nombre prévu de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B**: 10 demandes d'assistance officielles | Une assistance est fournie sans délai au titre des diverses dispositions du Règlement des radiocommunications et les demandes d'assistance sont traitées dans les meilleurs délais |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences  | Probabilité  | Mesures d'atténuation |
| Ressources | Manque de ressources pour répondre à la demande et traiter les demandes dans les délais prescrits | Élevées | Moyenne | Niveau approprié de ressources affectées aux différentes étapes des processus |
| Aspects financiers | Retards dans le traitement des fiches de notification des réseaux à satellite susceptibles d'entraîner une baisse des produits tirés du recouvrement des coûts | Élevées | Faible | Niveau approprié de ressources affectées aux différentes étapes des processus |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 7,8 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 34,3 | 34,7 | 34,3 | 34,3 |
| P4 | 249,0 | 227,1 | 247,3 | 249,0 |
| P3 | 137,7 | 123,8 | 136,9 | 139,5 |
| P2 | 50,2 | 48,3 | 49,8 | 50,2 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| G6 | 87,7 | 86,6 | 87,7 | 87,7 |
| G5 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 |
| G4 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| **TOTAL** | **691,6** | **653,3** | **688,7** | **693,4** |

## 2.2 Traitement des fiches de notification de systèmes de Terre

Description

Conformément aux numéros 172 et 173 de la Convention de l'UIT, le Bureau des radiocommunications effectue l'inscription et l'enregistrement des assignations de fréquence des systèmes de Terre conformément aux dispositions pertinentes du Règlement des radiocommunications, tient à jour le Fichier de référence international des fréquences et révise les inscriptions qui y figurent. En outre, le Bureau aide la ou les administrations intéressées qui en font la demande à résoudre les cas de brouillages préjudiciables.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentaux de performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Traitement de 50 100 notifications au titre de l'Article **11** du RR | 73 787 notifications traitées. | Chaque soumission est traitée dans les délais règlementaires, conformément aux procédures applicables. | Pleinement atteint |
| Traitement de toutes les soumissions pertinentes relatives aux procédures de modification des Plans, à savoir:– AP25: 12– AP26: 12– ST61: 60– GE75: 150– RJ81: 0– RJ88: 0– GE84: 9 000– GE85: 12– GE89: 0– GE06D: 21 000– GE06L: 11 200 | Soumissions traitées:– AP25: 0– AP26: 0– ST61: 159– GE75: 47– RJ81: 0– RJ88: 0– GE84: 12 768– GE85:0– GE89: 0– GE06D: 2 589– GE06L: 826 | Chaque soumission est traitée, conformément à la procédure de modification des Plans pertinente, dans les délais règlementaires. | Pleinement atteint |
| Traitement de 15 000 soumissions concernant le service de radiodiffusion dans les bandes d'ondes décamétriques. | 26 138 soumissions ont été traitées. | Les soumissions des administrations sont traitées rapidement et publiées dans le calendrier des horaires HFBC, dans les délais indiqués dans le RR. | Pleinement atteint |
| Traitement de 1 200 demandes de coordination au titre du numéro **9.21** du RR relatives aux services de radiocommunication de Terre. | 1 337 demandes de coordination ont été traitées. | Chaque demande de coordination est traitée dans les délais règlementaires. | Pleinement atteint |
| Application d'autres procédures réglementaires, y compris fourniture d'une assistance pour l'application des procédures réglementaires, soit:– environ 7 demandes pour divers types d'assistance en application de l'Article **13** du RR;– environ 1 000 communications concernant des cas de brouillages préjudiciables et des infractions;– environ 28 000 rapports sur le contrôle des émissions, en application des programmes spéciaux ou ordinaires de contrôle des émissions dans les bandes d'ondes décamétriques;– environ 600 rapports en application de la Résolution **205**. | 2 demandes d'assistance en application de l'Article **13** ont été traitées.1 102 communications concernant des brouillages préjudiciables ont été traités.27 854 rapports sur le contrôle des émissions dans les bandes d'ondes décamétriques ont été traités.920 rapports en application de la Résolution **205** ont été traités. | Toutes les demandes d'assistance sont traitées dans les meilleurs délais. Les mesures de suivi pertinentes sont appliquées sans délai. | Pleinement atteint |
| Application des procédures administratives et opérationnelles, soit:– 40 demandes d'assistance traitées, y compris 10 demandes ayant trait spécifiquement à l'attribution de séries d'indicatifs d'appel, de blocs de numéros d'appel sélectifs et de chiffres d'identification maritimes (CIM), ainsi qu'aux Recommandations UIT‑R et UIT-T;– 1 demande au titre des Articles **47** et **48**;– quelque 10 demandes au titre de la Résolution **647**;– quelque 2 demandes au titre de l'Article **25**.Traitement de 2 000 notifications au titre de l'Article **20** du RR  | 17 demandes d'assistance, y compris 11 demandes ayant trait spécifiquement à l'attribution de ressources de numérotage.– 0 demande au titre des Articles **47** et **48**;– 0 demande au titre de la Résolution **647**;– 0 demande au titre de l'Article **25**.Traitement de 1 786 notifications au titre de l'Article **20** du RR | Toutes les demandes sont traitées dans les délais impartis.Toutes les données sont communiquées rapidement à toutes les administrations et la base de données sur les stations de navire est disponible en ligne de façon ininterrompue grâce au système MARS.Chaque notification est traitée conformément aux procédures applicables et les renseignements sont publiés dans le système MARS et les publications de service de l'UIT concernées. | Pleinement atteintPleinement atteint |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers/Ressources | Manque de ressources pour examiner et traiter toutes les demandes dans les délais impartis | Faibles | Niveau adéquat de ressources affectées aux différentes étapes des processus |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| --- | --- |
| Traitement de 65 000 notifications au titre de l'Article **11** du RR | Chaque soumission est traitée dans les délais règlementaires, conformément aux procédures applicables. Durée de traitement moyenne: 2 mois. |
| Traitement de toutes les soumissions pertinentes relatives aux procédures de modification des Plans, soit:– AP25: 2– AP26: 2– ST61: 3– GE75: 110– RJ81: 1– RJ88: 1– GE84: 9 000– GE85: 2– GE89: 5– GE06D: 25 000– GE06L: 8 000 | Chaque soumission est traitée, conformément à la procédure de modification de Plan pertinente, dans les délais règlementaires. |
| Traitement de 26 000 soumissions concernant le service de radiodiffusion dans les bandes d'ondes décamétriques | Les soumissions des administrations sont traitées rapidement et publiées dans le calendrier des horaires HFBC sur CD‑ROM, dans les délais indiqués dans le RR. |
| Traitement de 160 demandes de coordination au titre du numéro **9.21** du RR relatives aux services de radiocommunication de Terre  | Chaque demande de coordination est traitée dans les délais règlementaires. |
| Application d'autres procédures réglementaires, y compris fourniture d'une assistance pour l'application des procédures réglementaires, soit:– environ 10 demandes pour divers types d'assistance en application de l'Article **13** du RR; | Toutes les demandes d'assistance sont traitées dans les meilleurs délais. Les mesures de suivi pertinentes sont appliquées sans délai. |
| – environ 1 000 communications concernant des cas de brouillages préjudiciables et des infractions;– environ 20 000 rapports sur le contrôle des émissions, en application des programmes spéciaux ou ordinaires de contrôle des émissions dans les bandes d'ondes décamétriques;– environ 600 rapports en application de la Résolution **205**. |  |
| Application des procédures administratives et opérationnelles, soit:– 40 demandes d'assistance traitées, y compris 10 demandes ayant trait spécifiquement à l'attribution de séries d'indicatifs d'appel, de blocs de numéros d'appel sélectifs et de chiffres d'identification maritimes (CIM), ainsi qu'aux Recommandations UIT-R et UIT-T;– quelque 2 demandes au titre des Articles **47** et **48**;– quelque 5 demandes au titre de la Résolution **647**;– quelque 2 000 notifications au titre de l'Article **20**;– quelque 2 demandes au titre de l'Article **25**. | Toutes les demandes sont traitées dans les délais impartis.Toutes les données sont communiquées rapidement à toutes les administrations et la base de données sur les stations de navire est disponible en ligne de façon ininterrompue grâce au système MARS. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Ressources | Manque de ressources pour répondre à la demande et traiter les demandes dans les délais prescrits | Élevées | Faible | Niveau approprié de ressources affectées aux différentes étapes des processus |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 5,2 | 6,0 | 5,2 | 5,8 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 26,7 | 22,0 | 26,7 | 27,4 |
| P4 | 137,1 | 128,4 | 137,1 | 137,9 |
| P3 | 67,5 | 44,9 | 67,5 | 68,8 |
| P2 | 23,1 | 22,5 | 24,6 | 23,1 |
| P1 | 8,3 | 6,2 | 8,3 | 8,3 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 31,1 | 28,4 | 32,7 | 31,3 |
| G5 | 20,2 | 18,9 | 20,2 | 20,2 |
| G4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **TOTAL** | **324,2** | **283,0** | **327,3** | **327,9** |

## 2.3 Produits de la CMR (Actes finals et Règlement des radiocommunications)

Description

Les Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) sont convoquées, en principe, tous les quatre ans. Elles ont pour tâche d'examiner et, s'il y a lieu, de réviser le Règlement des radiocommunications, traité international régissant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites des satellites géostationnaires et de l'orbite des satellites non géostationnaires. Le BR est chargé de l'ensemble des activités relatives à la planification des CMR et d'appui à ces conférences, en assurant notamment le traitement des documents et un appui de secrétariat pour les plénières et les commissions.

Le cadre général de l'ordre du jour d'une Conférence mondiale des radiocommunications est fixé de quatre à six ans à l'avance et l'ordre du jour définitif est fixé par le Conseil de l'UIT de préférence deux ans avant la Conférence, avec l'accord des États Membres.

La dernière CMR a eu lieu en 2023 et la prochaine se tiendra en 2027.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| Publication, dans les 6 langues de l'Union, des Actes finals de la CMR‑23 et du Règlement des radiocommunications (édition de 2024). | Les Actes finals de la CMR-23 ont été publiés en mars 2024; le Règlement des radiocommunications (édition de 2024) a été publié en août 2024. | Les Actes finals sont publiés dans les 4 mois qui suivent la fin de la conférence; le Règlement des radiocommunications est publié dans les 9 mois qui suivent la conférence. | Activités mises en œuvre dans les délais.Diffusion d'informations aux membres concernant la mise à disposition des publications.Nombre de RR-24 téléchargés (12 443) et vendus (copies papier: 231, DVD: 3 750, USB: 3) en 2024. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| Organisationnelle/opérationnelle | Niveau de ressources insuffisant au sein du BR et de C&P pour produire les résultats de la conférence dans les délais impartis. | Faibles | Planification adéquate au sein du BR et en collaboration avec le Département des Conférences de l'UIT en prévoyant la charge de travail et les besoins en termes de ressources. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentaux de performance |
| Début des travaux préparatoires en vue de la CMR-27 | Planification de la CMR-27, y compris préparation, logistique, coordination interne, coordination avec le CICG ou coordination avec le pays hôte, si la CMR-27 a lieu en dehors de Genève.Participation aux réunions organisées par diverses organisations régionales de télécommunication pour aider aux préparatifs détaillés et à la coordination entre les régions, ainsi qu'à l'élaboration de propositions. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parties prenantes | Détermination de la ville/du pays qui accueillera la CMR-27 par les États Membres de l'UIT | Élevées | Faible | Décision prise en temps utile par le Conseil 2025 concernant la ville/le pays qui accueillera la CMR-27. |
| Financière | Sanctions encourues en cas d'annulation d'une réservation auprès du CICG | Moyennes | Faible | Signer l'accord de pays hôte avant la date limite de confirmation de la réservation fixée par le CICG. |
| Organisationnelle/Opérationnelle | Respect des exigences spécifiées dans l'accord de pays hôte (HCA) | Élevées | Moyenne | Si la conférence se tient en dehors de Genève, respecter l'accord de pays hôte ainsi que les prescriptions et les étapes prévues, y compris les visites sur place. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 1,8 | 1,8 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,0 | 1,1 | 1,2 | 0,0 |
| P5 | 8,1 | 10,8 | 14,3 | 8,1 |
| P4 | 2,5 | 15,6 | 9,3 | 2,5 |
| P3 | 2,2 | 18,9 | 2,7 | 1,4 |
| P2 | 1,3 | 6,2 | 1,7 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 2,1 | 3,6 | 1,0 |
| G6 | 2,4 | 23,0 | 19,2 | 2,4 |
| G5 | 2,3 | 2,3 | 7,0 | 2,3 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 2,3 | 0,7 |
| **TOTAL** | **22,9** | **84,6** | **65,1** | **22,1** |

## 2.4 Produits de la RPC (Rapport de la RPC)

Description

Conformément à la Résolution UIT-R 2-9, la Réunion de préparation à la Conférence (RPC) est chargée d'élaborer un rapport à l'intention de la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) sur les travaux préparatoires de l'UIT-R et les solutions possibles pour traiter les différents points de l'ordre du jour de la CMR, afin d'appuyer les travaux de cette conférence.

Fin décembre 2023, immédiatement après la CMR-23, s'est tenue la première session de la RPC en vue de la CMR-27 (RPC27-1) afin d'organiser les études préparatoires de l'UIT-R en vue de la CMR-27. Les résultats de la RPC27-1 ont été diffusés au début de l'année 2024 afin d'indiquer la répartition des travaux préparatoires de l'UIT-R en vue de la CMR-27 ainsi que d'autres éléments importants pour l'élaboration du Rapport de la RPC à la CMR-27.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Publication des résultats de la RPC27‑1.Suivi du programme de travail établi par la RPC27-1.Publication des résultats des réunions de la Commission de direction de la RPC-27.Préparation de l'outil web CPI pour la CMR-27. | Préparation et publication en temps voulu des résultats de la RPC27-1 avant les premières réunions des groupes responsables de l'UIT-R.Deux réunions de la Commission de direction de la RPC-27 chargées de faire le point sur les progrès accomplis et de traiter les problèmes éventuels.Le développement de l'outil web CPI pour la CMR-27 a commencé avec l'édition 2024 du Règlement des radiocommunications. | Mise en œuvre des décisions de la RPC27-1.Niveau adéquat de planification. | Satisfaction des délégations. Les activités sont menées dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelle | La charge de travail et l'indisponibilité du personnel entre la fin de la CMR-23 et la période de Noël a peut-être retardé la mise à disposition en temps voulu des résultats de la RPC27-1 dans les six langues. | Faibles | Planification adéquate, anticipation des besoins et niveau adéquat de ressources. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Travaux préparatoires et organisation de la RPC27-2. Poursuite du programme de travail défini par la RPC27-1 et élaboration du projet de Rapport de la RPC à la CMR‑27 menée dans les délais. Diffusion des informations. | Les documents sont mis à disposition en ligne dès que possible; un nombre accru de contenus informatifs est publié sur les pages web de la RPC.Planification de la RPC27-2, y compris préparation, logistique, coordination interne et coordination avec le CICG (sauf si la RPC27-2 a lieu en dehors de Genève).Participation à des réunions organisées par diverses organisations régionales de télécommunication afin de contribuer aux préparatifs détaillés et à la coordination entre les régions. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteur de risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Aspects financiers/Ressources | Le manque de ressources peut entraîner des retards dans les différents processus en cas de charge de travail importante. | Élevées | Faible | Niveau adéquat de ressources |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 0,6 |
| D1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,6 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P5 | 6,0 | 19,4 | 5,4 | 5,5 |
| P4 | 3,4 | 3,6 | 1,3 | 0,5 |
| P3 | 1,6 | 3,9 | 1,8 | 0,8 |
| P2 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 2,1 | 0,5 | 1,0 |
| G6 | 8,5 | 17,4 | 3,8 | 4,2 |
| G5 | 3,4 | 5,4 | 3,4 | 3,4 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| **TOTAL** | **27,6** | **56,4** | **19,3** | **18,4** |

## 2.5 Produits du RRB (Règles de procédures et Décisions)

Description

Le Bureau des radiocommunications fournit au RRB un appui, notamment en ce qui concerne la préparation et la diffusion des projets de Règle de procédure et d'autres documents qui lui sont soumis pour examen, la mise en œuvre de ses décisions et la logistique nécessaire au bon déroulement de ses réunions. Parmi les tâches qui lui incombent, le RRB examine à intervalles réguliers les difficultés auxquelles peut se heurter le Bureau dans l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications, les demandes des administrations, les cas de brouillage préjudiciable et des Règles de procédure à actualiser.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Le RRB a procédé à l'examen habituel des Règles de procédure, conformément à l'Article **13** du RR, ainsi qu'à l'étude des cas de brouillages préjudiciables et d'autres questions que lui avaient soumises les administrations. Au total, 3 réunions ont été organisées en 2024. | Les examens demandés ont été faits à la première réunion suivant la réception des soumissions des États Membres. | Examen dans les délais des cas et questions soumises par les administrations. | Aucune plainte des administrations et examen approprié des cas/questions soumis pour décision. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opérationnelle/organisationnelle | Ressources et appui inadéquats lors de l'étape de planification/organisation des réunions. | Faibles | L'appui nécessaire a été mis à disposition afin de garantir le bon déroulement des réunions du RRB. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Le Bureau des radiocommunications fournit un appui au RRB, notamment pour l'élaboration et la diffusion des projets de Règle de procédure et d'autres documents dont il est saisi, pour la mise en œuvre de ses décisions et pour la tenue de ses réunions. Le Comité est chargé, entre autres choses, d'examiner à intervalles réguliers les problèmes que rencontre le Bureau dans la gestion des dispositions du Règlement des radiocommunications, les demandes que lui soumettent les administrations, les cas de brouillages préjudiciables dont il est saisi et la tenue à jour des Règles de procédure. Au total, 3 réunions sont prévues en 2026. | Examen des Règles de procédure et suivi. Traitement rapide des demandes d'examen après la réception des soumissions des États Membres. Organisation par le Bureau de réunions bilatérales ou multilatérales pour résoudre les difficultés persistantes entre administrations concernant l'utilisation du spectre. Satisfaction des administrations et mise en œuvre des mesures dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Opérationnelle/organisationnelle | Difficultés liées à la prévision des besoins et problèmes de mise en œuvre. | Moyennes | Moyenne | Faire en sorte que les ressources requises soient disponibles pour appuyer les activités du RRB. |
| Financière/Ressources | Le manque de ressources pourrait entraîner le non‑respect des délais réglementaires relatifs à la présentation des soumissions au RRB, au traitement et à la fourniture des produits du RRB et à la mise en œuvre des décisions du RRB. | Élevées | Moyenne | Attribuer un niveau de ressources adéquat. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| D2 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 9,3 | 9,0 | 9,3 | 9,3 |
| P4 | 3,1 | 5,6 | 3,1 | 3,1 |
| P3 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 1,9 |
| P2 | 1,2 | 0,2 | 1,2 | 1,2 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 5,4 | 7,2 | 5,4 | 5,4 |
| G5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| **TOTAL** | **28,1** | **30,9** | **28,1** | **27,7** |

## 2.6 Logiciels (qui ne concernent pas le traitement de fiches de notification, par exemple logiciel relatif au Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article 5 du RR, moteur de recherche de l'outil de navigation dans le Règlement des radiocommunications, etc.)

Description

L'outil logiciel conçu pour effectuer des recherches et une analyse détaillées dans le Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article **5** du Règlement des radiocommunications, avec filtrage et reformatage en fonction de la gamme de fréquences, du service, de la catégorie de service, du renvoi, du pays, etc. Cet outil a été mis à jour compte tenu des résultats de la CMR-23 et de l'édition de 2024 du RR, afin d'apporter les changements concernant les attributions de fréquences, les renvois relatifs à des pays et les références connexes aux Résolutions et aux Recommandations concernées. Il inclut désormais des liens renvoyant vers les Recommandations UIT-R pertinentes dont il est fait mention dans l'Article **5** du RR, ainsi que vers la version la plus récente des Règles de procédure qui s'appliquent. Il est également équipé d'un utilitaire permettant d'extraire le Tableau national d'attribution des bandes de fréquences pour un pays donné, dans la mesure où ce tableau résulte d'une combinaison des diverses dispositions de l'Article **5** du RR. Tout au long de 2024, l'utilisation de cet outil a fait l'objet de démonstrations au cours de plusieurs ateliers consacrés à la création de Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences (Addis-Abeba, Shanghai, Mexique) et du Séminaire mondial des radiocommunications tenu à Genève (SMR-24). La version la plus récente de l'outil est disponible à la vente sur le site web du Service des ventes de l'UIT depuis le mois d'octobre 2024. Toutes les mises à jour logicielles et de données seront proposées aux abonnés gratuitement et à intervalles réguliers, jusqu'à la publication de la nouvelle version, compte tenu des décisions de la CMR-27.

L'outil de navigation dans le RR permet d'accéder au Règlement des radiocommunications, aux Règles de procédure, aux Recommandations UIT-R citées mais non incorporées dans le RR, ainsi qu'à la Constitution et à la Convention de l'UIT. Il permet aux utilisateurs de naviguer facilement entre 15 000 références, dont les Articles, les dispositions et les annexes. L'outil est en cours de mise à jour depuis la CMR-23 et devrait être disponible en avril 2025.

Le Bureau a achevé la modernisation de son système de traitement des fiches de notification des assignations de fréquence aux services de Terre. Suite à ces travaux, et conformément à la nouvelle politique d'accès, les administrations des États Membres peuvent désormais accéder gratuitement en ligne à la BR IFIC (services de Terre) actuelle, sur la page [Terrestrial BR IFIC](https://www.itu.int/ITU-R/terrasys), y compris aux BR IFIC (services de Terre) publiées plus tôt dans l'année. Divers outils de recherche et d'exportation ont également été mis en ligne.

Le Département des services de Terre (TSD) développe et améliore la plate-forme web eTerrestrial, qui fournit aux Membres de l'UIT des outils en ligne liés aux services de Terre (par exemple, outils eMIFR, eValidation, WISFAT, eBroadcasting, eFXM (services fixes/mobiles), ePropagation et eHFBC). Les activités géospatiales en vue de la mise en œuvre de la plate-forme géospatiale du BR ont avancé et le géoportail du BR est prêt pour un premier lancement du déploiement en production.

Le Département des services de Terre a mis à disposition une version d'essai de la nouvelle plate‑forme en ligne pour le traitement des rapports sur les brouillages préjudiciables et les infractions concernant les services de Terre (HITS).

Le Département des services de Terre s'efforce d'améliorer l'expérience des utilisateurs des publications relatives au service maritime. La création d'une plate-forme de vente en ligne et d'une application de bureau contenant les publications numériques est en cours.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Développement, maintenance et amélioration des outils web associés à la plate‑forme web eTerrestrial et de leurs fonctions.Mise au point de l'outil ePubFXM associé à la plate‑forme eFXM pour consulter les sections spéciales FXM RR9.21 et GE06L.Mise au point de l'outil web permettant d'effectuer les calculs sur la base du modèle de propagation décrit dans la Recommandation UIT‑R P.452.Amélioration de l'interface web de soumission des assignations de fréquence pour les services de Terre (WISFAT) au BR.Mise au point de la plate-forme web HITS (brouillages préjudiciables causés aux services de Terre). | Amélioration continue du composant eHFBC dans l'application eBroadcasting. Les nouvelles fonctionnalités comprennent des options de calcul supplémentaires, des outils de gestion et l'intégration de cartes et de diagrammes d'antennes.Intégration de la correspondance entrante (observations au titre de l'Accord GE84) provenant de Documentum dans la boîte aux lettres myAdmin de l'application eBroadcasting et renvoi automatique aux adresses électroniques officielles des administrations concernées à partir du système CRM.Mise en œuvre dans ePropagation de calculs multipoint à point basés sur le modèle de propagation de la Recommandation UIT-R P.1546.Mise au point d'un protocole WEP API pour l'authentification sur eTerrestrial et d'outils de gestion pour les coordonnateurs sur myAdmin.Création d'une bibliothèque de modèles de cartes pour assurer la cohérence de l'aspect et de la convivialité des cartes dans les applications web du BR et accélérer leur élaboration. Intégration de ce modèle dans plusieurs écrans.Mise au point achevée de l'outil ePubFXM associé à la plate‑forme eFXM pour consulter les sections spéciales FXM RR9.21 et GE06L ainsi que les assignations correspondantes dans le MIFR.La mise au point de l'outil web permettant d'effectuer les calculs sur la base du modèle de propagation (point à point) décrit dans la Recommandation UIT‑R P.452 a été menée à bien.La mise au point de l'interface WISFAT 2.0 a été menée à bien.Une version d'essai de la plate‑forme HITS a été mise à disposition des États Membres. | Mise en œuvre dans les délais et satisfaction des utilisateurs. | Prise en compte adéquate des commentaires reçus et satisfaction des utilisateurs.Nombre d'utilisateurs et nombre d'administrations utilisant les outils web. |
| Amélioration de l'expérience des utilisateurs des publications relatives au service maritime. | La création de la plate-forme de vente ainsi que la mise au point d'une application de bureau et de l'application d'inspection ont été menées à bien. |  |  |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers/Ressources | Manque de ressources pour entreprendre tous les développements logiciels nécessaires. | Élevées | Ressources disponibles affectées en priorité à certains projets de développement choisis. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentaux de performance |
| Mise en œuvre des outils logiciels sur la base des besoins des utilisateurs. | Élaboration dans les délais et satisfaction des utilisateurs. Calendrier à respecter, critères d'acceptation. |
| Analyse et mise en œuvre des décisions de la CMR-23. | Achèvement du travail correspondant dans les délais et satisfaction des utilisateurs. Tests et acceptation par les utilisateurs. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Parties prenantes/Partenaires/Aspects financiers | Manque de ressources pour effectuer la mise au point de tous les logiciels en application des décisions de la CMR‑23. | Élevées | Moyenne | Affectation par les membres de ressources supplémentaires au BR afin de mettre au point les logiciels requis. Contributions volontaires. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| P5 | 2,9 | 3,6 | 2,9 | 2,9 |
| P4 | 13,3 | 9,4 | 11,7 | 13,3 |
| P3 | 13,5 | 9,1 | 13,5 | 13,8 |
| P2 | 6,5 | 5,7 | 3,9 | 6,5 |
| P1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| G7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G6 | 5,8 | 2,2 | 6,3 | 5,8 |
| G5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **46,5** | **34,3** | **43,5** | **46,8** |

## 2.7 Publications de l'UIT-R (non couvertes sous commissions d'études de l'UIT-R, par exemple, *Manuel maritime*, Liste IV, Liste V)

Description

Conformément à l'Article **20** du RR, le Département des services de Terre publie les publications de service suivantes relatives aux services maritimes et au contrôle des émissions: Liste IV (deux fois par an), Liste V (une fois par an), *Manuel à l'usage des services maritimes* (tous les quatre ans) et la Liste VIII – *Nomenclature des stations de contrôle international des émissions* (tous les trois ans).

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Production de la *Nomenclature des stations de navire* (Liste V) et du Manuel maritime. | La Liste V et le Manuel maritime ont été produits. | Élaboration dans les délais de ces publications. | Publications élaborées et produites dans les délais. Niveau des produits générés conforme aux prévisions budgétaires. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelle | Retard de production de 2 mois. | Faibles | Planification adéquate, anticipation des besoins. Recherche du niveau requis de ressources/appui. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentaux de performance |
| Élaboration et production dans les délais de la *Nomenclature des stations de navire* (Liste V). | Publications élaborées et produites dans les délais.Niveau des produits générés conforme aux prévisions budgétaires. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers | Retard dans l'élaboration des publications (Listes IV et V). | Élevées | Moyenne | Anticipation adéquate et niveau approprié des ressources pour élaborer ces publications. |
| Parties prenantes | Baisse de l'intérêt suscité par ces publications qui aura des incidences sur les produits au titre du recouvrement des coûts. | Moyennes | Moyenne | Amélioration constante du contenu et du support. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D2 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| P4 | 12,5 | 14,3 | 14,0 | 12,5 |
| P3 | 18,2 | 24,1 | 18,7 | 17,4 |
| P2 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 1,8 |
| P1 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| G6 | 20,8 | 20,7 | 18,6 | 21,3 |
| G5 | 31,9 | 33,0 | 30,4 | 31,9 |
| G4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **TOTAL** | **92,5** | **104,0** | **92,5** | **92,8** |

## 2.8 Produits des commissions d'études de l'UIT-R (Recommandations, Rapports et Manuels de l'UIT-R)

Description

Les tâches, les fonctions et l'organisation des commissions d'études des radiocommunications sont décrites dans les articles 11 et 20 de la Convention et leurs méthodes de travail font l'objet de la Résolution UIT-R 1-9. Comme l'a confirmé l'AR-23, l'UIT-R compte 6 commissions d'études, le Comité de coordination pour le vocabulaire (CCV) et la réunion de préparation en vue de la Conférence.

Le Bureau des radiocommunications fournit l'appui nécessaire pour les activités susmentionnées à la fois sur le plan de l'organisation et en donnant des avis techniques pour les études. En outre, il contribue aux travaux du GCR dans les domaines touchant aux activités des commissions d'études conformément à ses demandes.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Programmes de travail conformément:– aux Résolutions UIT‑R;– aux travaux confiés par la RPC;– aux travaux confiés par la CMR-23 (non identifiés par la RPC);avec l'appui administratif et logistique du BR/SGD.Diffusion des informations nécessaires dans le cadre de circulaires administratives (et de lettres circulaires).Contrôle et modification des calendriers des réunions en fonction des progrès réalisés. | Programmes de travail mis en œuvre et menés à bien conformément aux calendriers définis et informations diffusées dans les délais. Les produits ont été mis à la disposition des membres dans les délais prévus. | Projets de Recommandation élaborés conformément aux objectifs fixés pour les commissions d'études; textes du projet de Rapport de la RPC. | Produits mis à la disposition des membres dans les délais prévus et au format requis. |
| Fourniture par le BR/SGD d'un appui approprié à la fois technique, logistique et administratif pour les réunions. | Niveau d'appui adéquat avec les documents et les installations nécessaires pour permettre le bon déroulement des réunions. | Les réunions satisfont aux objectifs dans les délais fixés. | Réunions menées à bien et objectifs atteints. Retours positifs des délégations sur le déroulement des réunions. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parties prenantes/Partenaires | Participation faible ou limitée des membres aux travaux des commissions d'études concernées. | Faibles | Mieux faire connaître les travaux des commissions d'études prévus et en cours et leur importance pour les membres. Niveau adéquat des contributions soumises par les membres aux réunions pour que les travaux des commissions d'études concernées et les sujets à l'étude progressent. |
| Capacités organisationnelles/Finance | Niveau inadéquat des ressources/de l'appui pour le traitement des documents, le déroulement des travaux des commissions d'études et la tenue des réunions. | Faibles | Le niveau nécessaire de ressources/d'appui ayant été mis à disposition pour les réunions, le traitement des documents et le bon déroulement des réunions ont pu être assurés. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Poursuite et achèvement des programmes de travail mis en œuvre conformément aux:– Résolutions UIT-R;– aux travaux confiés par la RPC27-1;– aux travaux confiés par la CMR-23 (non identifiés par la RPC27-1). | Programmes de travail mis en œuvre conformément au calendrier et diffusion des informations dans les délais prévus; projets de Recommandation, Rapport et Manuel élaborés conformément aux objectifs fixés pour les commissions d'études. Produits mis à la disposition des membres dans les délais prévus. |
| Fourniture par le BR/SGD d'un appui approprié à la fois technique, logistique et administratif pour les réunions. | Appui adéquat avec les documents et moyens nécessaires pour permettre le bon déroulement des réunions. Les réunions satisfont aux objectifs dans les délais fixés. |
| Traitement des documents de réunion conformément à la Résolution UIT-R 1 et aux décisions de l'AR-23; traitement dans les meilleurs délais des notes de liaison et des rapports des présidents; élaboration dans les meilleurs délais et de manière efficace des principaux produits. | Disponibilité des documents avant, pendant et après les réunions au niveau requis. Processus d'adoption/approbation mis en œuvre efficacement et conformément aux décisions de l'AR-23. Contrôle qualité appliqué dans les limites des ressources disponibles. Procédures de travail mis en œuvre efficacement pour permettre la production des principaux produits dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelle | Une lourde charge de travail risque de nuire à la qualité des textes finals. | Élevées | Moyenne | Planification et préparation efficaces pour répartir la charge de travail. |
| Aspects financiers | Des ressources insuffisantes pourraient se traduire par des retards concernant la disponibilité des produits en cas de charge de travail importante. | Élevées | Moyenne | Veiller à ce que des ressources adéquates soient disponibles. Procéder aux recrutements dans les délais. Établir des prévisions en se coordonnant et en communiquant avec les membres. |
| Parties prenantes/Partenaires | Participation insuffisante des pays. | Élevées | Faible | Collaboration active avec les membres et les partenaires pour tenir des délais serrés. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 1,8 | 0,6 | 1,2 | 1,8 |
| D1 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 27,6 | 17,0 | 23,5 | 27,6 |
| P4 | 8,5 | 6,6 | 5,5 | 10,6 |
| P3 | 9,5 | 6,0 | 9,5 | 10,3 |
| P2 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 7,8 | 6,2 | 5,7 | 7,8 |
| G6 | 46,3 | 24,3 | 35,4 | 50,4 |
| G5 | 17,9 | 15,8 | 13,2 | 17,9 |
| G4 | 6,2 | 6,2 | 4,6 | 6,2 |
| **TOTAL** | **133,4** | **90,6** | **106,2** | **140,4** |

## 2.9 Produits de l'AR (par exemple, Résolutions UIT-R)

Description

L'Assemblée des radiocommunications a pour principales responsabilités d'examiner les résultats obtenus pendant la période d'études précédente, de définir la structure des commissions d'études et de fixer leurs programmes de travail pour la période allant jusqu'à la prochaine Assemblée, d'examiner les Résolutions de l'UIT-R, d'approuver les projets de Recommandations et d'élire les Présidents et Vice-Présidents des commissions d'études, de la Commission spéciale, de la Réunion des Présidents et des Vice-Présidents, de la RPC et du GCR.

Le Bureau des radiocommunications est chargé de la planification et de la gestion de cette Assemblée, de l'appui fourni à celle-ci, ainsi que du contrôle des documents et de la fourniture d'un appui de secrétariat pour la plénière et les commissions. Le BR fournit également un appui et des orientations appropriés aux Présidents des commissions d'études pour ce qui est de la documentation concernant leurs groupes. La dernière AR a eu lieu en 2023 et la prochaine devrait se tenir en 2027.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Publication des Résolutions de l'UIT‑R approuvées par l'AR-23 | Publication des résultats dans les délais. | Niveau de planification adéquat. | Satisfaction des délégations. Activités mises en œuvre dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| Organisationnelle | Difficultés liées à la prévision des besoins et problèmes de mise en œuvre. | Faibles | Planification adéquate, anticipation des besoins. Recherche du niveau requis de ressources/appui. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Mise en œuvre et suivi, et application des décisions de l'AR-23. | Mise en œuvre des programmes de travail et décisions en temps voulu. Satisfaction des membres. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteur de risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Aspects financiers/Ressources | Insuffisance des ressources pour mettre en œuvre les décisions de l'AR‑23 dans les délais. | Élevées | Moyenne | Attribution de ressources appropriées pour l'exécution des programmes de travail et des décisions de l'AR‑23. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 16,1 | 15,2 | 15,9 | 15,9 |
| P4 | 2,1 | 5,2 | 2,1 | 2,1 |
| P3 | 1,6 | 4,4 | 1,6 | 0,8 |
| P2 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 2,1 | 2,6 | 2,1 | 2,1 |
| G6 | 10,0 | 16,5 | 10,0 | 10,0 |
| G5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| G4 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| **TOTAL** | **47,4** | **61,0** | **47,6** | **46,7** |

## 2.10 Produits du GCR (avis à l'intention du Directeur du BR, contributions soumises à l'AR)

Description

En sa qualité d'organe consultatif, le GCR continuera d'examiner les priorités, les programmes, les opérations, les questions financières et les stratégies concernant les assemblées des radiocommunications, les commissions d'études et autres groupes et la préparation des conférences de radiocommunication, ainsi que toute question particulière que lui confie une conférence de l'Union, une assemblée des radiocommunications ou le Conseil. Il examinera en outre la mise en œuvre du plan opérationnel pour la période précédente afin de déterminer les domaines dans lesquels le Bureau n'a pas atteint ou n'a pas pu atteindre les objectifs fixés dans ce plan et conseillera le Directeur en ce qui concerne les mesures correctives nécessaires. Le GCR continuera de recommander des mesures visant à encourager la coopération et la coordination avec d'autres organes de normalisation, avec le Secteur de la normalisation des télécommunications, avec le Secteur du développement des télécommunications et avec le Secrétariat général.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Activités administratives concernant l'organisation de la 31ème réunion du GCR. | Soutien logistique approprié et fourniture de services de secrétariat pour la réunion. | Soutien logistique fourni, y compris la tenue à jour du site web du GCR; lettre d'invitation envoyée au moins 3 mois avant la réunion, enregistrement; traitement, traduction et publication en temps utile des contributions et des documents du secrétariat; interprétation, sous‑titrage, participation à distance, etc. Fourniture de services de secrétariat pour la réunion. | Satisfaction des membres. |
| Traitement des questions pertinentes en temps utile par le GCR. | Toutes les activités énumérées dans le résumé des conclusions du GCR ont été entreprises et menées à bien dans les délais.Des mises à jour sur l'état d'avancement des travaux ont été ajoutées dans le rapport au prochain GCR. | Le projet de résumé des conclusions a été approuvé au cours de la réunion; le résumé final des conclusions (en anglais) a été publié après la réunion et traduit dans les autres langues de l'Union. | Activités menées à bien dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| Nomination des Vice‑Présidents du GCR | L'absence de prise de décision en temps utile. | Élevées | Faire en sorte que le Secrétariat soit prêt en cas de vote. |
| Organisationnelle/opérationnelle | Ressources et appui inadéquats lors de la phase de planification et tenue de la réunion. | Faibles | Planification appropriée, anticipation des besoins et mise à disposition adéquate des ressources. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Mise en œuvre des avis/lignes directrices du GCR. | Mise en œuvre dans les délais des mesures préconisées par le GCR et consignées dans le Résumé des conclusions.Au besoin, des mises à jour sont fournies dans le rapport du Directeur du BR à la 33ème réunion du GCR. |
| Mesures administratives concernant l'organisation de la 33ème réunion du GCR. | Soutien logistique fourni, y compris mise à jour du site web du GCR; lettre d'invitation envoyée au moins 3 mois avant la réunion, enregistrement; traitement, traduction et publication des contributions en temps voulu; interprétation, sous-titrage, participation à distance, etc.; fourniture de services de secrétariat pour la réunion. |
| Préparation des documents du Secrétariat. | Publication en temps voulu du Rapport du Directeur du BR au GCR et du plan opérationnel. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Organisationnelle/opérationnelle | Manque de ressources et d'appui pour la planification et la tenue de la réunion. | Élevées | Faible | Mise à disposition d'un appui et de ressources nécessaires pour assurer une planification harmonieuse et le bon déroulement de la manifestation. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| P5 | 5,6 | 5,8 | 5,1 | 5,6 |
| P4 | 0,9 | 2,1 | 0,9 | 0,9 |
| P3 | 3,6 | 4,4 | 3,6 | 3,0 |
| P2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 10,0 | 7,2 | 10,0 | 10,0 |
| G5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| **TOTAL** | **29,7** | **27,5** | **29,2** | **29,0** |

## 2.11 Assistance technique (appui fourni par le BR aux initiatives régionales)

Description

Le Bureau réalise de nombreuses activités liées au développement des télécommunications. La Résolution UIT‑R 75 prévoit un cadre détaillé pour les activités de liaison avec l'UIT-D et l'UIT‑T et d'appui à ces Secteurs. En particulier, le Directeur du Bureau devrait continuer de coopérer avec le Directeur du BDT pour améliorer la capacité des bureaux régionaux et des bureaux de zone à fournir des informations sur les activités des Secteurs, ainsi que les compétences techniques nécessaires, pour renforcer la coordination et la coopération avec les organisations régionales concernées et pour faciliter la participation de tous les États Membres et de tous les Membres de Secteur aux activités des trois Secteurs de l'Union.

Dans leur programme de travail, les commissions d'études de l'UIT-R tiennent compte des spécificités des pays en développement et, si nécessaire, orientent leurs travaux en conséquence, notamment: i) en encourageant le développement de projets de Recommandation qui fournissent une assistance directe pour la mise au point et la mise en œuvre des systèmes; ii) en produisant des manuels contenant des éléments d'information de nature didactique; iii) en fournissant des avis émanant des participants aux travaux des commissions d'études et du BR, sur des questions comme la gestion nationale du spectre, l'accès hertzien, les IMT (Télécommunications mobiles internationales), les systèmes à satellites, la radiodiffusion numérique, les services scientifiques ou la propagation des ondes radioélectriques.

L'objectif de ce programme est que les fonctionnaires de la catégorie professionnelle du BR fournissent ce type d'assistance: i) en participant aux réunions et manifestations de l'UIT-D/UIT‑T et en assurant la liaison avec le personnel du BDT/TSB; ii) en encourageant l'élaboration de manuels à l'UIT-R; iii) en fournissant une assistance directe sur des problèmes propres à un pays ou une région, par exemple la gestion du spectre, les conditions de propagation et les mesures de la propagation, le passage à la télévision numérique et l'utilisation des fréquences ainsi libérées; iv) en faisant des exposés lors de séminaires/ateliers organisés pour les pays en développement, par exemple réunions d'information.

Les spécialistes du BR fournissent une assistance au BDT pour l'élaboration et la mise en œuvre de systèmes de gestion du spectre destinés aux pays en développement. Enfin, le Bureau organise des réunions visant à concevoir des cadres de gestion du spectre types adaptés aux besoins des administrations des pays en développement.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Participation de spécialistes de l'UIT-R et/ou du BR à des ateliers/séminaires organisés par d'autres Secteurs de l'UIT.Aide aux pays en développement et au BDT sur des thèmes d'intérêt mutuel comme les techniques de gestion du spectre. | Formations sur la gestion du spectre assurées dans le cadre de séminaires et d'ateliers. Mise au point de formations adaptées au rythme de chacun. | Satisfaction exprimée par les participants; pays en développement connaissant mieux les travaux de l'UIT‑R. | Satisfaction des participants. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| --- | --- | --- | --- |
| Aucune signalée. | Aucun signalé. | Aucune signalée. | Aucune signalée. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

| Résultats attendus | Indicateurs fondamentaux de performance |
| --- | --- |
| Participation de spécialistes de l'UIT-R et/ou du BR à des ateliers/séminaires organisés. | Les participants profitent des connaissance spécialisées de l'UIT-R et du BR. Satisfaction des participants, pays en développement connaissant mieux les travaux de l'UIT-R. |
| Fourniture d'une assistance aux pays en développement et aux autres Secteurs de l'UIT sur des thèmes d'intérêt mutuel comme les techniques de gestion du spectre. | Voir ci-dessus. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Capacités organisationnelles | D'autres priorités risquent d'empêcher d'atteindre le niveau de participation désiré. | Élevées | Faible | Planification anticipée et coordination entre les priorités. |
| Parties prenantes/Partenaires | Faible niveau de participation des pays et faibles contributions pour mettre en œuvre les activités nécessaires. | Élevées | Moyenne | Assurer et améliorer la coopération avec les pays pour garantir un niveau approprié de participation des pays. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,6 |
| P5 | 8,8 | 11,0 | 8,4 | 8,7 |
| P4 | 7,5 | 18,5 | 7,5 | 7,5 |
| P3 | 2,8 | 16,9 | 3,1 | 2,0 |
| P2 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| P1 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G6 | 3,0 | 6,2 | 3,4 | 3,0 |
| G5 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,3 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **28,8** | **61,1** | **29,2** | **28,0** |

## 2.12 Séminaires de l'UIT-R (par exemple, séminaires mondiaux (WRS) et régionaux (RRS) des radiocommunications)

Description

Le Bureau des radiocommunications organise à Genève, des séminaires sur des questions liées aux radiocommunications, qui sont destinés à tous les membres de l'UIT, ainsi que des séminaires régionaux, en dehors de Genève, qui sont accueillis par divers États Membres de l'UIT et dont les programmes mettent l'accent sur l'application du Règlement des radiocommunications et d'autres questions relatives à la gestion du spectre. Dans le cadre de ces séminaires des fonctionnaires du BR et des fonctionnaires des États Membres font habituellement des exposés; des ateliers interactifs sont organisés qui mettent l'accent sur la gestion du spectre et sur la manière de préparer la mise en œuvre de décisions importantes concernant le spectre, comme la passage à la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre ou l'attribution des fréquences libérées par le passage au numérique.

Le Bureau organise des sessions d'information pour aider les administrations à préparer les conférences sur les radiocommunications.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2024

Présentation des résultats obtenus en 2024

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisation de trois séminaires régionaux pendant la période. | Trois séminaires régionaux ont eu lieu: RRS‑24 CEI, RRS-24 Asie‑Pacifique et RRS‑24 Amériques. | Mise en place d'équipes pour les séminaires, préparation dans les délais des documents, planification de la logistique nécessaire, présentation d'exposés et organisation d'ateliers. | Préparation efficace, documents disponibles dans les délais, satisfaction des participants. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2024

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelles | Fonctionnaires du BR peu disponibles en raison de la charge de travail. | Moyennes | Planification adéquate, anticipation des besoins. Recherche du niveau requis de ressources/appui pour garantir le bon déroulement des séminaires. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2026

Présentation des résultats attendus pour 2026

| Résultats attendus | Indicateurs fondamentaux de performance |
| --- | --- |
| Organisation de trois séminaires régionaux pendant la période: RRS États arabes, RRS Amériques, RRS Asie-Pacifique. | Préparation dans les délais (documents et aspects logistiques) et satisfaction des participants. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2026

| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers/Ressources | Ressources budgétaires insuffisantes. | Élevées | Moyenne | Prévision budgétaire adéquate. |
| Capacités organisationnelles | Difficultés liées à la prévision des besoins et à la disponibilité des spécialistes du BR. | Moyennes | Moyenne | Établir des prévisions au niveau institutionnel en se coordonnant et en communiquant avec les membres. |
| Parties prenantes/Partenaires | Faible participation | Élevées | Faible | Mieux faire connaître les activités prévues et en cours dans le domaine des radiocommunications et leur importance pour les membres. |

Ressources humaines affectées pour la période 2026-2029

Travail/mois

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 2,0 |
| D2 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| P5 | 13,4 | 12,4 | 13,4 | 13,5 |
| P4 | 23,7 | 27,4 | 23,7 | 23,7 |
| P3 | 17,6 | 18,9 | 16,9 | 17,0 |
| P2 | 5,2 | 3,9 | 5,2 | 5,2 |
| P1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| G7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| G6 | 12,4 | 6,7 | 12,4 | 12,4 |
| G5 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 3,2 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| **TOTAL** | **82,0** | **78,3** | **81,3** | **81,4** |

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