|  |  |
| --- | --- |
| **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/5-F** |
| **13 mars 2024** |
| **Original: anglais** |
| Directeur du Bureau des radiocommunications |
| PROJET DE PLAN OPÉRATIONNEL DE L'UIT‑R POUR LA PÉRIODE 2025‑2028 ET RAPPORT D'ACTIVITÉ POUR 2023 |

On trouvera dans le présent document le projet de plan opérationnel du Secteur des radiocommunications de l'UIT (UIT-R) pour la période 2025-2028 ainsi que le rapport d'activité pour 2023.

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 2025-2028
et rapport d'activité pour 2023

# 1 Résumé

**1.1** Le Plan stratégique nouvellement approuvé 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)

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 2025-2028 sera très chargée pour l'UIT-R. Outre les activités ordinaires des commissions d'études de l'UIT-R, les années 2024 et 2025 seront consacrées à la mise en œuvre des décisions de la CMR-23. En parallèle, les travaux préparatoires en vue de la CMR-27 ont déjà commencé et se poursuivront jusqu'à la RPC27-2 en 2027 et ne s'achèveront pas avant le 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 2025-2028 seront les suivantes:

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

• Le Bureau organisera les études préparatoires de l'UIT-R en vue de la CMR-27, participera aux activités pertinentes de préparation de la CMR-27 et fournira l'appui logistique nécessaire à cet égard.

• 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.

• Mettre en œuvre les décisions de la CMR-23 en temps voulu, en mettant tout particulièrement l'accent sur les modifications à apporter aux procédures réglementaires et aux logiciels. Le Bureau procédera en outre à la mise en œuvre des décisions de la CMR-27 en 2028.

• 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 mettant tout particulièrement l'accent sur les thèmes qui ont été éventuellement recensés par la CMR-23.

• 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:



**BR human resources distribution by Thematic Priorities**

## 1.6 Structure du plan opérationnel

Le plan opérationnel de l'Union par priorités thématiques figure dans le Document C24/XX. 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 2025-2028 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 2023, 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 2025, ainsi que les indications de mesure et l'évaluation des menaces et des risques, le cas échéant.

• Les ressources humaines affectées pour la période 2025-2028.

# 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**, **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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentaux de performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| **API**Nombre de soumissions concernant des renseignements pour la publication anticipée (API) nouvelles ou modifiées: 468Durée de traitement attendue des renseignements API (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **9.2B** (2 mois) | Durée de traitement moyenne: 1,5 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: 252Durée de traitement attendue des demandes CR (en mois): ≤ au délai prévu au titre du numéro **9.38** (4 mois) | Durée de traitement moyenne: 5,2 mois | Durée de traitement des demandes CR ≤ 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): 215 et pour les stations terriennes (Terre vers espace): 332Durée 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) | Durée de traitement moyenne:Publication de la Partie I-S:1,3 mois pour les stations spatiales, 1,6 mois pour les stations terriennesPublication des Parties II-S et III‑S:9,6 mois pour les stations spatiales, 5,5 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**: 19Nombre de nouvelles soumissions de la Partie B au titre de l'Article **4**: 89Délai de traitement attendu de la Partie A ou B au titre de l'Article **4** (en mois): 6 | Durée de traitement moyenne:Partie A au titre de l'Article **4**: 3,3 moisPartie B au titre de l'Article **4**: 2,2 mois | Durée de traitement de la Partie A au titre de l'Article **4** ≤ 6 mois Durée 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**: 7Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **5** (en mois): 6 | Durée de traitement moyenne: 2,9 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**: 22Nombre de nouvelles soumissions de la Partie B au titre de l'Article **6**: 17Nombre de nouvelles soumissions au titre de l'Article **7**: 0Durée 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 moyenne:Partie A au titre de l'Article **6**: 5,3 moisPartie B au titre de l'Article **6**: 5 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**: 10Durée de traitement attendue des soumissions au titre de l'Article **8** (en mois): 6 | Durée de traitement moyenne: 5 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**: 7 (S/S) et 71 (E/S)Nombre de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B**: 22 | Cas en suspens à la fin de 2023:0 demande concernant les stations spatiales au titre des Articles **9** et **11**3 demandes concernant les services terrestres8 demandes au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B** | 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 2023

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aspects financiers/Ressources | Manque de ressources pour entreprendre tous les développements logiciels nécessaires | Faibles | Affectation adéquate des ressources aux différentes étapes des processus |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

| 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): 200.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**: 5Délai 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 mois Durée 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**: 5 Durée 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**: 20 (espace-espace) et 50 (Terre vers espace)Nombre prévu de demandes d'assistance réglementaire/technique au titre des Appendices **30**/**30A**/**30B**: 20 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 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,8 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 39,6 | 39,6 | 40,1 | 39,6 |
| P4 | 287,9 | 287,9 | 262,6 | 286,0 |
| P3 | 161,3 | 159,2 | 143,1 | 158,3 |
| P2 | 58,0 | 58,0 | 55,8 | 57,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| G6 | 101,4 | 101,4 | 100,1 | 101,4 |
| G5 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 |
| G4 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **797,9** | **795,8** | **751,6** | **792,5** |

## 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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 | 77 869 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: 0– GE75: 107– RJ81: 0– RJ88: 0– GE84: 9 073– GE85:0– GE89: 0– GE06D: 26 324– GE06L: 12 993 | 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 | 25 597 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 | 8 569 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.** | 4 demandes d'assistance en application de l'Article **13** ont été traitées.1 110 communications concernant des brouillages préjudiciables ont été traités.29 909 rapports sur le contrôle des émissions dans les bandes d'ondes décamétriques ont été traités.612 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  | 47 demandes d'assistance, y compris 12 demandes ayant trait spécifiquement à l'attribution de ressources de numérotage.– 2 demandes 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 1 927 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 2023

| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

| 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 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D1 | 5,8 | 5,2 | 6,0 | 5,2 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 31,7 | 30,8 | 25,4 | 30,8 |
| P4 | 159,5 | 158,5 | 148,4 | 158,5 |
| P3 | 79,5 | 78,0 | 51,9 | 78,0 |
| P2 | 26,7 | 26,7 | 26,0 | 28,5 |
| P1 | 9,6 | 9,6 | 7,2 | 9,6 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 36,2 | 36,0 | 32,9 | 37,8 |
| G5 | 23,3 | 23,3 | 21,9 | 23,3 |
| G4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **377,7** | **373,6** | **325,7** | **377,2** |

## 2.3 Produits de la CMR (Actes finals)

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 planifier les CMR, de fournir un appui à ces conférences, en assurant notamment le contrôle 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| Travail administratif relatif à l'organisation de la CMR-23. Préparation, fourniture d'un appui de secrétariat (inscription des délégués, préparation et distribution des documents, logistique, etc.) pour la CMR-23. Participation aux réunions organisées par diverses organisations régionales de télécommunication pour aider aux préparatifs détaillés et à la coordination entre régions. Le Bureau a également aidé, chaque fois que possible dans les limites de ses ressources, à organiser des réunions d'information régionales. | Préparation et activités menées dans les délais avant et pendant la Conférence | Niveau de planification adéquat mis en œuvre. Satisfaction des participants | Satisfaction des délégations. Activités mises en œuvre dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 et fourniture adéquate de ressources |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Mise en œuvre des décisions de la CMR-23 | Les décisions de la CMR-23 sont mises en œuvre dans la révision partielle du RR, comprenant des procédures réglementaires et des règles nouvelles ou modifiées.Les soumissions pertinentes des administrations sont traitées conformément au cadre réglementaire révisé, dans les délais réglementaires. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Aspects financiers/Ressources | Manque de ressources pour mettre en œuvre en temps voulu les décisions de la CMR‑23 | Élevées | Moyenne | Niveau adéquat de ressources affectées pour donner la suite voulue aux décisions de la CMR-23 |
| Organisationnelle/Opérationnelle | Possibles retards de traitement concernant certaines nouvelles attributions/procédures actuelles | Élevées | Moyenne | Mise en œuvre rapide des décisions de la CMR-23 et mise à disposition de ressources additionnelles |

Ressources humaines affectées pour la période 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 1,8 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 1,8 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,2 |
| P5 | 9,4 | 9,4 | 12,5 | 16,6 |
| P4 | 2,9 | 2,9 | 18,0 | 10,8 |
| P3 | 1,6 | 2,5 | 21,9 | 3,1 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 7,2 | 2,0 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 4,2 |
| G6 | 2,8 | 2,8 | 26,6 | 22,2 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 8,1 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 2,5 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **25,1** | **26,0** | **97,0** | **74,3** |

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

Description

Conformément à la Résolution UIT-R 2-9, la RPC est chargée d'élaborer un rapport de synthèse 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 des Conférences mondiales des radiocommunications.

En 2023, immédiatement après la CMR-23, s'est tenue la première session de la Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-27 (RPC27-1). Les résultats ont été diffusés afin d'indiquer la répartition des travaux pour la CMR-27.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| RPC23-2: Préparation et organisation de la RPC23-2; diffusion des informations administratives, contributions, gestion de l'appui fourni par le BR, etc.; mise à disposition du rapport de la RPC à la fin de la réunion.Préparatifs en vue de la RPC27-1. | La RPC23-2 achève ses travaux dans les délais prévus, le rapport de la RPC étant mis à disposition à la fin de réunion.La RPC27-1 achève ses travaux. | Une organisation à la hauteur des attentes des membres pour permettre le bon déroulement de la RPC, de sorte qu'elle achève ses travaux dans les délais prévus. | Satisfaction des délégations. Les activités sont menées dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelle | En raison de la charge de travail, le rapport de la RPC pourrait ne pas être disponible à la fin de la réunion dans les six langues de l'Union et la qualité du texte final pourrait en pâtir. | Faibles | Planification adéquate, anticipation des besoins et niveau adéquat de ressources |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Début des travaux préparatoires et organisation de la RPC27-2. Suivi du programme de travail défini par la RPC27-1. | 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. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,0 |
| D1 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| P5 | 6,4 | 7,0 | 22,4 | 6,2 |
| P4 | 0,6 | 4,0 | 4,2 | 1,6 |
| P3 | 0,9 | 1,8 | 4,5 | 2,0 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 0,6 |
| G6 | 4,8 | 9,8 | 20,2 | 4,4 |
| G5 | 3,9 | 3,9 | 6,3 | 3,9 |
| G4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **21,1** | **31,6** | **64,8** | **22,1** |

## 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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 2023. | 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. | Faible niveau de plaintes des administrations et examen approprié des cas/questions soumis. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| 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, 4 réunions sont prévues en 2025. | Examen des Règles de procédure et suivi. Traitement rapide des demandes d'examen après la réception des soumissions des États Membres. Tenue de réunions de conciliation bilatérales ou multilatérales pour résoudre les difficultés persistantes entre administrations concernant l'utilisation du spectre. Satisfaction des administrations et traitement rapide. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Faible | Faire en sorte que les ressources/l'appui requis soient disponibles pour appuyer les activités du RRB. |

Ressources humaines affectées pour la période 2025-2028

| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 6,5 | 6,5 | 6,7 | 5,9 |
| P4 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 1,1 |
| P3 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 4,2 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 8,3 | 11,5 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **32,8** | **33,6** | **31,3** | **33,0** |

## 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 permettant d'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-19 et de l'édition de 2020 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. La version mise à jour 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. Elle est également équipée 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 2023, cet outil a été amélioré pour y intégrer des liens vers plusieurs dispositions de différents Articles du RR. Il a fait l'objet de démonstrations durant plusieurs séminaires régionaux sur les radiocommunications. Il est disponible à la vente sur le site web du Service des ventes de l'UIT. 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-23. Une version utilisable sans licence et limitée dans le temps du Tableau d'attribution des bandes de fréquences de l'Article **5** du Règlement des radiocommunications a été publiée à temps pour l'AR-23/la CMR-23 afin de faciliter les travaux des délégués et de démontrer l'utilité de l'outil en vue de vendre des licences d'utilisation dans le futur. Cet outil a commencé à être mis à jour après la CMR-23, et la version mise à jour devrait être disponible au deuxième trimestre de 2024.

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. Cet outil a été mis à jour sur la base des résultats de la CMR-19 et de l'édition de 2020 du RR, ainsi que des retours des utilisateurs, en vue d'introduire un programme d'installation multi-plates-formes comprenant une interface d'exécution JAVA sans licence, les utilisateurs n'ayant ainsi pas à installer cette interface sur leur ordinateur. Cette version mise à jour comprend désormais des liens vers les Recommandations UIT-R pertinentes citées mais non incorporées dans le RR, ainsi que des liens vers les versions les plus récentes de Règles de procédure pertinentes. L'outil a fait l'objet de démonstrations durant plusieurs séminaires régionaux sur les radiocommunications et est disponible à la vente sur le site web du Service des ventes de l'UIT. 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-23. Une version utilisable sans licence et limitée dans le temps de l'outil de navigation dans le RR a été publiée à temps pour l'AR-23/la CMR‑23 afin de faciliter les travaux des délégués et de démontrer l'utilité de l'outil en vue de vendre des licences d'utilisation dans le futur. Cet outil est en cours de mise à jour après la CMR‑23 et la version actualisée devrait être disponible quatre mois après la parution officielle du RR au format PDF.

Le Département des services de Terre (TSD) développe et améliore la plate-forme web eTerrestrial, qui intègre des outils web destinés à fournir aux Membres de l'UIT des services d'accès aux informations liées aux services de Terre (par exemple, outils eMIFR, eValidation, WISFAT, eBroadcasting, eFXM (services fixes/mobiles) et ePropagation).

Le Département des services de Terre a commencé la mise au point d'une 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, notamment avec l'élaboration de publications numériques pour remplacer le format DROM, des applications mobiles pour les utilisateurs et les inspecteurs maritimes et la création d'une plate-forme de vente.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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). | La mise au point de l'outil ePubF XM associé à la plate‑forme eFXM pour consulter les sections spéciales FXM RR9.21 et GE06L a été menée à bien.La 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 a été menée à bien.La mise au point de l'interface WISFAT 2.0 a été menée à bien.La conception de la base de données a été menée à bien.La conception et la mise en œuvre des interfaces utilisateurs ont été menées à bien.La mise au point de la première version devant être testée par les administrations a été menée à bien. | Mise en œuvre dans les délais et satisfaction des utilisateurs. | Prise en compte adéquate des commentaires reçus et satisfaction des utilisateurs. |
| 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 comprenant un élément sur les stations de navire et de l'application d'inspection ont été menées à bien. |   |   |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde 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 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 |
| D2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| P5 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 3,4 |
| P4 | 15,4 | 15,4 | 10,9 | 13,6 |
| P3 | 15,9 | 15,6 | 10,5 | 15,6 |
| P2 | 7,5 | 7,5 | 6,6 | 4,5 |
| P1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| G7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G6 | 6,7 | 6,7 | 2,5 | 7,3 |
| G5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **53,8** | **53,5** | **39,5** | **49,9** |

## 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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 de la *Nomenclature des stations côtières* (Liste IV) en 2023. | Les Listes IV et V ont été produites. | Élaboration dans les délais de ces publications. | Publications élaborés et produites dans les délais. Niveau des produits générés conforme aux prévisions budgétaires. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Élaboration et production dans les délais de la *Nomenclature des stations de navire* (Liste V) et de la *Nomenclature des stations côtières* (Liste IV) en 2025. | Publications élaborées et produites dans les délais.Niveau des produits générés conforme aux prévisions budgétaires. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D2 | 0,6 | 0,0 | 1,1 | 0,6 |
| P5 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,0 |
| P4 | 14,4 | 14,4 | 16,6 | 16,2 |
| P3 | 20,1 | 21,0 | 27,9 | 21,6 |
| P2 | 2,1 | 2,1 | 3,0 | 3,3 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| G7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G6 | 24,6 | 24,0 | 23,9 | 21,5 |
| G5 | 36,9 | 36,9 | 38,1 | 35,1 |
| G4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **106,9** | **106,6** | **119,8** | **106,4** |

## 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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-19 (non identifiés par la RPC);avec la fourniture de lignes directrices et d'un appui logistique appropriés par le BR/SGD.Diffusion des informations nécessaires dans le cadre de circulaires administratives (et des 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; projet de Rapport de la RPC élaboré selon le calendrier défini par 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 tant technique que logistique 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 avec les objectifs atteints. Retours positifs sur le déroulement des réunions recueillis grâce à l'envoi d'un questionnaire après les réunions. |
| Préparation de la RPC:– Élaboration de la version finale des textes destinés au projet de rapport de la RPC par les commissions d'études concernées et regroupement de ces textes dans le projet de rapport de la RPC.– Diffusion dans les meilleurs délais du projet de rapport aux membres.Préparation et organisation de la RPC:– Diffusion des informations administratives, des contributions, etc. | Activités des commissions d'études achevées dans les délais et projet de rapport de la RPC disponible conformément au calendrier. Les travaux de préparation en vue de la RPC progressent de manière satisfaisante. | Niveau adéquate de préparation en vue de la RPC. | Les activités préparatoires progressent comme prévu conformément aux décisions de la RPC. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parties prenantes/Partenaires | Participation faible ou limitée des membres aux travaux sur les Questions connexes confiées aux commissions d'études. | 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 sur les Questions connexes confiées aux commissions d'études 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| 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 tant technique que logistique 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 lignes directrices relatives de travail) 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 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Faible | 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 | Moyenne | Collaboration active avec les membres et les partenaires pour tenir des délais serrés. |

Ressources humaines affectées pour la période 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 1,8 | 1,8 | 0,6 | 1,2 |
| D1 | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,6 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 31,9 | 31,9 | 19,7 | 27,1 |
| P4 | 12,2 | 9,8 | 7,7 | 6,4 |
| P3 | 11,9 | 11,0 | 6,9 | 11,0 |
| P2 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 9,0 | 9,0 | 7,2 | 6,6 |
| G6 | 58,3 | 53,5 | 28,1 | 40,9 |
| G5 | 20,7 | 20,7 | 18,3 | 15,3 |
| G4 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 4,9 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **160,9** | **152,8** | **103,4** | **121,6** |

## 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 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 et de la présentation des projets de Recommandation. La dernière AR a eu lieu en 2023 et la prochaine devrait se tenir en 2027.

Rapport d'activité et analyse des risques pour 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Préparation, fourniture d'un appui de secrétariat (inscription des délégués, préparation et distribution des documents, logistique, etc.) pour l'AR-23. Préparation des documents nécessaires pour l'AR-23. | Préparation et activités menées dans les délais avant et pendant les conférences et réunions. | Niveau de planification adéquat. Satisfaction des participants. | Satisfaction des délégations. Activités mises en en œuvre dans les délais. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Mise en œuvre et suivi, et application des décisions de l'AR-23. | Lancement sans tarder de la mise en œuvre des programmes de travail et décisions. Travaux mis en œuvre pour la nouvelle période d'études à la satisfaction des membres. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 adéquate pour l'AR-23. Programmes de travail et décisions. |

Ressources humaines affectées pour la période 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,6 |
| D1 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,9 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 18,4 | 18,6 | 17,5 | 18,4 |
| P4 | 2,4 | 2,4 | 6,0 | 2,4 |
| P3 | 0,9 | 1,8 | 5,1 | 1,8 |
| P2 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 2,4 | 2,4 | 3,0 | 2,4 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 19,1 | 11,5 |
| G5 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| G4 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **53,2** | **54,1** | **69,6** | **54,4** |

## 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Examen dans les meilleurs délais des questions pertinentes par le GCR, en mettant particulièrement l'accent sur les questions concernant la PP‑22, l'AR-23 et la CMR-23. | Toutes les activités ont été menées dans les délais. | Lancer toutes les activités pertinentes dans les meilleurs délais et assurer un suivi efficace. | Tous les éléments nécessaires pour le travail de préparation ont été mis à disposition. Les documents soumis par le BR, les États Membres et les Membres de Secteur ont été préparés, traduits et publiés sur le web dans les délais. Le rapport final du GCR (en anglais) a été publié sept jours ouvrables après la réunion et traduit/publié sur le web dans les autres langues peu après. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| Compétences/connaissances | Ressources et appui inadéquats lors de la phase de planification/organisation de la réunion. | Faibles | L'appui nécessaire a été mis à disposition pour garantir le bon déroulement de la réunion. |
| Parties prenantes/Partenaires | Soumission tardive des contributions par les membres. | Faibles | Coordination étroite avec le Département des conférences et des publications pour garantir la fourniture de l'appui/des ressources conformément aux besoins. |

Présentation des résultats attendus et analyse des risques pour 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| Préparation et organisation de la 31ème réunion du GCR et mise en œuvre des avis/décisions. | Activités menées dans les délais, mise en œuvre efficace et satisfaction des participants. |
| Fourniture d'un appui efficace pour les activités du GCR, y compris les réunions du GCR. | Élaboration et diffusion dans les meilleurs délais des documents soumis par le BR; traitement dans les meilleurs délais des documents soumis par les États Membres et les Membres de Secteur, y compris leur publication sur le web (dans la langue originale: dans les 48 heures); diffusion du résumé final de chaque réunion du GCR dans les 30 jours qui suivent la fin de cette réunion; mise en œuvre dans les meilleurs délais des mesures préconisées par le GCR. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Capacités organisationnelles | Difficultés liées à la prévision des besoins et problèmes de mise en œuvre. | Élevées | Faible | Prévoir les besoins institutionnels en se fondant sur les échanges avec les membres. Vérifier les besoins effectifs en utilisant les données historiques et l'expérience acquises lors des manifestations analogues passées. |
| Parties prenantes/Partenaires | Soumissions tardives. | Élevées | Faible | Fournir un appui et des informations aux membres pour ce qui est des activités préparatoires en général, ainsi que de la préparation des documents soumis. |

Ressources humaines affectées pour la période 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,8 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 6,5 | 6,5 | 6,7 | 5,9 |
| P4 | 1,1 | 1,1 | 2,4 | 1,1 |
| P3 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 4,2 |
| P2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| G6 | 11,5 | 11,5 | 8,3 | 11,5 |
| G5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **32,8** | **33,6** | **31,3** | **33,0** |

## 2.11 Assistance technique (initiative PRIDA, 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, les IMT (Télécommunications mobiles internationales), la radiodiffusion numérique 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| 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 le BDT sur des thèmes d'intérêt mutuel comme les techniques et les systèmes de gestion du spectre. | Fourniture d'une assistance à …. Fourniture de formation sur la gestion du spectre …. | Satisfaction des participants; pays en développement connaissant mieux les travaux de l'UIT‑R. | XX participants formés. YY organisées. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2023

| 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

| Résultats attendus | Indicateurs fondamentauxde performance |
| --- | --- |
| Participation de spécialistes de l'UIT-R et/ou du BR à des ateliers/séminaires organisés par le BDT. | 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 au BDT sur des thèmes d'intérêt mutuel comme les techniques et les systèmes de gestion du spectre. | Voir ci-dessus. |

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| D2 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 0,6 |
| P5 | 10,1 | 10,2 | 12,7 | 9,7 |
| P4 | 8,6 | 8,6 | 21,4 | 8,6 |
| P3 | 2,3 | 3,2 | 19,5 | 3,6 |
| P2 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,9 |
| P1 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| G7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G6 | 3,5 | 3,5 | 7,2 | 4,0 |
| G5 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 1,5 |
| G4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **TOTAL** | **31,9** | **32,9** | **70,1** | **33,2** |

## 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 l'utilisation des outils informatiques pour 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 2023

Présentation des résultats obtenus en 2023

| Résultats attendus | Résultats obtenus | Indicateurs fondamentauxde performance | Mesures/Données relatives au niveau d'exécution |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisation de deux séminaires régionaux pendant la période. | Deux séminaires régionaux ont eu lieu: RRS‑23 Afrique et RRS‑23 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 2023

| Perspective | Risques signalés | Incidences signalées | Mesures d'atténuation mises en œuvre |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisationnelles | Fonctionnaires du BR peu disponibles en raison des activités liées à la CMR-23. | Faibles | 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 2025

Présentation des résultats attendus pour 2025

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

Évaluation des menaces et des risques pour 2025

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Perspective | Principal facteurde risque | Incidences | Probabilité | Mesures d'atténuation |
| Aspects financiers/Ressources | Ressources budgétaires insuffisantes. | Élevées | Faible | Prévision budgétaire adéquate. |
| Capacités organisationnelles | Difficultés liées à la prévision des besoins et problèmes de mise en œuvre. | Moyennes | Faible | Établir des prévisions au niveau institutionnel en se coordonnant et en communiquant avec les membres. Vérifier les besoins effectifs en utilisant les données historiques et l'expérience acquises lors des manifestations analogues passées. |
| 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 2025-2028

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grade | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| E1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| E2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| D1 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| D2 | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 1,8 |
| P5 | 15,6 | 15,5 | 14,3 | 15,5 |
| P4 | 27,4 | 27,4 | 31,7 | 27,4 |
| P3 | 19,6 | 20,4 | 21,9 | 19,6 |
| P2 | 6,1 | 6,1 | 4,6 | 6,1 |
| P1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| G7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| G6 | 14,3 | 14,3 | 7,8 | 14,3 |
| G5 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 3,7 |
| G4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| G3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Total** | **93,4** | **94,1** | **89,9** | **93,2** |

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